



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1	<u>SERVIÇOS PRELIMINARES</u>				
2	<u>CANTEIRO DE OBRAS</u>				
3	<u>CONSTRUÇÕES PROVISÓRIAS</u>				
4	<u>ESCRITÓRIOS</u>	-			
5	ESCRITÓRIO P/ CONTRATADA - AMPLIAÇÃO	M2	184,00		
6	ESCRITÓRIO P/ FISCALIZAÇÃO - AMPLIAÇÃO	M2	184,00		
7	ESCRITÓRIO P/ CONTRATADA - REFORMA GERAL	M2	685,00		
8	ESCRITÓRIO P/ FISCALIZAÇÃO - REFORMA GERAL	M2	680,00		
9	DEPARTAMENTO PESSOAL	M2	175,00		
10	MEDICINA DO TRABALHO/ENFERMARIA	M2	135,00		
11	SEGURANÇA DE TRABALHO E SALA DE INTEGRAÇÃO E TREINAMENTO	M2	155,00		
12	TOPOGRAFIA - SALA TÉCNICA E DEPÓSITO	M2	80,00		
13	SALA DE TRANSPORTE E VIGILANCIA	M2	80,00		
14	LABORATÓRIO DE SOLOS E ENSAIOS	M2	245,00		
15	<u>DEPÓSITOS</u>				
16	DEPÓSITO DO EDIFÍCIO DO ALMOXARIFADO	M2	1.630,00		
17	EDIFÍCIO DE ARMAÇÃO	M2	411,84		
18	LIXO RECICLÁVEL	M2	40,00		
19	DEP. DE LUBRIFICANTES	M2	130,00		
20	CASA DE BOMBA	M2	20,00		
21	<u>OFICINAS</u>				
22	OFICINA DO EDIFÍCIO DE EQUIPAMENTOS E CARPINTARIA	M2	307,00		
23	OFICINA DO EDIFÍCIO DO LABORATÓRIO DE ENSAIOS TECNOLÓGICO	M2	462,00		
24	<u>REFEITÓRIOS</u>				
25	REFEITÓRIO / COZINHA / LANCHONETE	M2	1.195,00		
26	SALA DE JOGOS	M2	195,00		
27	<u>VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS</u>				
28	VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS	M2	710,00		
29	<u>DIVERSOS</u>				
30	PÁTIO DA ÁREA DE VIVÊNCIA - REPAROS	M2	6.100,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
31	PÁTIO DE SERVIÇOS, PAVIMENTADO C/ PEDRISCO H= 7CM - REPAROS	M2	14.050,00		
32	PASSEIOS CIMENTADOS - REPAROS	M2	11.530,00		
33	ESTACIONAMENTO COBERTO - REPAROS	M2	405,00		
34	GUARITA DE CONTROLE - 2 UNIDADES DE 6,00M ² CADA, INCLUSIVE COBERTURA.	M2	30,00		
35	ESTACIONAMENTO DESCOBERTO - REPAROS	M2	840,00		
36	RESERVATÓRIO ELEVADO C/ CAIXA D'ÁGUA EM FIBRA DE VIDRO DE 6.000 LITROS - FORTLEV OU SIMILAR - APOIADO EM ESTRUTURA PRE-MOLDADA CONCRETO, COMPOSTA DE CAPITEL P/ APOIO DA CAIXA E PILAR CILÍNDRICO C/ ALTURA ÚTIL = 6,00M, INCLUSO FRETE E MONTAGEM NO LOCAL. EXETO INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	UN	2,00		
37	<u>LIGAÇÕES PROVISÓRIAS</u>				
38	<u>ÁGUA</u>				
39	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL</u>				
40	TUBULAÇÃO E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 40MM	M	68,00		
41	TUBULAÇÃO E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 60MM	M	395,95		
42	<u>ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA</u>				
43	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D"ÁGUA 40MM	PÇ	4,00		
44	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D"ÁGUA 60MM	PÇ	12,00		
45	<u>ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO</u>				
46	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 60MM X 2"	PÇ	12,00		
47	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 40MM X 2"	PÇ	4,00		
48	<u>REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE ACABAMENTO BRUTO</u>				
49	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE COM ROSCA INTERNA - Ø2"	PÇ	6,00		
50	<u>REGISTRO DE ESFERA PVC SOLDÁVEL</u>				
51	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL - 40MM	PÇ	2,00		
52	<u>MEDIDOR DE VAZÃO</u>				
53	MEDIDOR DE VAZÃO MULTIJATOS MAGNÉTICOS COM SAÍDA DE SINAL	PÇ	1,00		
54	<u>REGULADOR DE NÍVEL-</u>				
55	REGULADOR DE NÍVEL TIPO BÓIA PERA	PÇ	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
56	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
57	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	737,00		
58	REATERRO DE VALA	M3	634,72		
59	LASTRO DE AREIA	M3	101,29		
60	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	128,23		
61	ESGOTAMENTO DE VALAS	H	190,86		
62	<u>ENERGIA ELÉTRICA</u>				
63	<u>SUBESTAÇÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DE MÉDIA TENSÃO EM ALVENARIA</u> <u>CONF.ESP.TECN.VIX/COB/450.ET-1 000</u>				
64	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO , TENSÃO 13,8-0,38/0,22KV, POTÊNCIA 750/1050 KVA	UN	2,00		
65	<u>CENTRAL DE GÁS / TELEFONE / ESGOTO / REDES ESTRUTURADAS</u>				
66	CENTRAL DE GÁS (3 CENTRAIS DE GLP DE 190Kg), CONFORME CROQUI.	UN	1,00		
67	<u>TUBULAÇÃO EM PVC VINILFORT JEI</u>				
68	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 150MM	M	434,00		
69	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 200MM	M	247,00		
70	<u>CAIXAS E SISTEMAS ENTERRADOS</u>				
71	<u>CAIXA DE GORDURA</u>				
72	CAIXA DE GORDURA 200 LITROS (0,6X0,6X0,6M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	2,00		
73	CAIXA DE GORDURA 4500 LITROS (3,0X1,5X1,0M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	1,00		
74	<u>CAIXA DE INSPEÇÃO</u>				
75	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM - 60X60CM (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	32,00		
76	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM - 80X80CM (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	13,00		
77	<u>CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO</u>				
78	CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO V=500 L	PÇ	1,00		
79	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
80	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	1.068,10		
81	REATERRO DE VALA	M3	805,58		
82	LASTRO DE AREIA	M3	228,38		
83	LASTRO DE CONCRETO	M3	1,99		
84	ESCORAMENTO DE VALA	M2	586,97		
85	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	328,15		
86	IMPERMEABILIZAÇÃO	M2	431,69		
87	ESGOTAMENTO DE VALAS	H	50,18		
88	<u>ACESSOS PROVISÓRIOS</u>				
89	ACESSO PROVISÓRIO PARA CANTEIRO DE OBRA EM PEDRISCO H=7CM	M2	8.660,00		
90	<u>CERCAS E PLACAS</u>				
91	PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA DE 3,00 X 6,00M	UN	1,00		
92	CERCA PATRIMONIAL E OPERACIONAL PADRÃO ICAO, H=2,15M + PONTA INCLINADA= 0,60M, CONFORME CROQUI.	M	15.060,00		
93	MURETA DE CONCRETO SIMPLES	M	15.060,00		
94	<u>DEMOLIÇÃO</u>				
95	<u>DEMOLIÇÃO CONVENCIONAL</u>				
96	DEMOLIÇÃO DE MADEIRAMENTOS	M3	300,53		
97	DEMOLIÇÃO DE ALAMBRADOS	M2	2,32		
98	DEMOLIÇÃO DE COBERTURAS	M2	286,46		
99	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO	M2	2.980,79		
100	<u>REMOÇÕES</u>				
101	CARGA DOS MATERIAIS PROVENIENTES DE DEMOLIÇÃO	M3	589,31		
102	TRANSPORTE DOS MATERIAIS PROVENIENTES DE DEMOLIÇÃO	M3KM	9.841,44		
103	ESPALHAMENTO DOS MATERIAIS PROVENIENTES DE DEMOLIÇÃO	M3	589,31		
104	<u>TERRAPLENAGEM</u>				
105	<u>LIMPEZA E PREPARO DA ÁREA</u>				
106	<u>DESTOCAMENTO DE ÁRVORES</u>				
107	DESMATAMENTO E DESTOCAMENTO DE ÁRVORES, D <= 15CM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	1.555.514,33		
108	DESMATAMENTO E DESTOCAMENTO DE ÁRVORES, D <= 15CM E LIMPEZA DO TERRENO - SERVIÇO NOTURNO	M2	146.573,67		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
109	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UN	205,00		
110	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M - SERVIÇO NOTURNO	UN	15,00		
111	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES C/DIÂM. > 0,30 M	UN	130,00		
112	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES C/DIÂM. > 0,30 M - SERVIÇO NOTURNO	UN	10,00		
113	CARGA DE MATERIAL PROVENIENTE DE LIMPEZA	M3	478.642,90		
114	CARGA DE MATERIAL PROVENIENTE DE LIMPEZA - SERVIÇO NOTURNO	M3	43.972,10		
115	Limpeza do Terreno sem destocamento	M2	39.962,00		
116	<u>CORTES</u>				
117	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA	M3	579.249,35		
118	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA -SERVIÇO NOTURNO	M3	79.142,35		
119	ESCAVAÇÃO E CARGA DE EMPRÉSTIMO, C/ FORNECIMENTO DE TERRA	M3	1.028.156,53		
120	ESCAVAÇÃO E CARGA DE EMPRÉSTIMO, C/ FORNECIMENTO DE TERRA -SERVIÇO NOTURNO	M3	20.146,36		
121	<u>ATERRO COMPACTADO</u>				
122	ATERRO COMPACTADO GC>=95% PROCTOR MODIFICADO	M3	186.828,80		
123	ATERRO COMPACTADO GC>=95% PROCTOR MODIFICADO -SERVIÇO NOTURNO	M3	4.733,20		
124	ATERRO COMPACTADO GC>= 90% PROCTOR MODIFICADO	M3	141.260,00		
125	ATERRO COMPACTADO GC>= 90% PROCTOR MODIFICADO -SERVIÇO NOTURNO	M3	4.968,00		
126	ATERRO COMPACTADO GC >= 85% PROCTOR MODIFICADO	M3	1.080.042,00		
127	ATERRO COMPACTADO GC >= 85% PROCTOR MODIFICADO -SERVIÇO NOTURNO	M3	5.796,00		
128	ESCARIFICAÇÃO DE MATERIAL DE ATERRO COMPACTADO	M3	181.481,00		
129	ESCARIFICAÇÃO DE MATERIAL DE ATERRO COMPACTADO - SERVIÇO NOTURNO	M3	6.480,00		
130	<u>TRANSPORTE DE MATERIAL ESCAVADO</u>				
131	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE LIMPEZA	M3KM	7.849.743,54		
132	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE LIMPEZA - SERVIÇO NOTURNO	M3KM	721.142,46		
133	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE 1ª E 2ª CATEGORIA	M3KM	16.142.057,52		
134	TRANSPORTE DE MATERIAIS DE 1ª E 2ª CATEGORIA - SERVIÇO NOTURNO	M3KM	316.297,85		
135	Transporte interno de Materiais de 1ª e 2ª Categorias (DMT 3,0 Km) - Cortes	M3KM	1.614.289,38		
136	Transporte interno de Materiais de 1ª e 2ª Categorias (DMT 3,0 Km) - Cortes -SERVIÇO NOTURNO	M3KM	237.427,05		
137	<u>ESPALHAMENTO</u>				
138	ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	176.172,89		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
139	ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE LIMPEZA	M3	522.615,00		
140	<u>CAMADAS DRENANTES</u>				
141	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA	M3	43.807,78		
142	LASTRO DE RACHÃO	M3	43.807,78		
143	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE GEOTÊXTIL	M2	178.169,66		
144	<u>MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO</u>				
145	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PESSOAL	UND	1,00		
146	<u>PROTEÇÃO SUPERFICIAL</u>				
147	<u>BLAST FENCE</u>				
148	CONCRETO PROJETADO FCK= 20 MPA P/ BLAST FENCE	M3	565,00		
149	FORNECIMENTO, PREPARO E COLOCAÇÃO FORMAS AÇO CA 60	KG	12.540,00		
150	CONCR. ESTR. FCK=20MPA-C.RAZ.USO GER.CONF.LANÇ AC/BC	M3	150,00		
151	FORMA COMUM DE MADEIRA	M2	980,00		
152	FORNECIMENTO, PREPARO E COLOCAÇÃO FORMAS AÇO CA 50	KG	7.180,00		
153	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE ARGAMASSA EM FURO D=3" EM SOLO	M3	9,69		
154	EXECUÇÃO DE PERFURAÇÃO D=3 EM SOLO	M	2.125,00		
155	<u>OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE CANTEIRO DE OBRAS</u>				
156	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE CANTEIRO DE OBRA	UND	1,00		
157	<u>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</u>				
158	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UND	1,00		
159	<u>FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO</u>				
160	<u>TPS, CUT E ANEXOS</u>				
161	<u>FUNDAÇÕES</u>				
162	<u>ESCAVAÇÃO DE VALAS</u>				
163	ESCAVAÇÃO MANUAL EM MATERIAL DE 1A CAT	M3	53.204,37		
164	REATERRO DE VALAS, COM MATERIAL REAPROVEITADO, EM CAMADAS DE ATÉ 20CM	M3	4.996,94		
165	CARGA, TRANSPORTE E LANÇAMENTO EM BOTA-FORA, DMT = 16 KM	M3	48.207,43		
166	REGULARIZAÇÃO E APILOAMENTO DE FUNDO DE VALAS	M3	10.334,90		
167	ATERRO DAS ESCAVAÇÕES DO TPS PARA REGULARIZAÇÃO DO TERRENO	M3	16.260,18		
168	<u>FUNDAÇÕES PROFUNDAS</u>				
169	<u>ESTACA METÁLICA TIPO TRILHO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
170	FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE ESTACA METÁLICA TIPO TRILHO TR-57 DUPLO, INCLUSIVE MOBILIZAÇÃO (49 ESTACAS X 32,50M CADA)	M	1.575,00		
171	PREPARO DE ESTACA METÁLICA TIPO TRILHO TR-57 DUPLO, INCLUSIVE ARRASAMENTO	UN	49,00		
172	<u>ESTACA HÉLICE CONTÍNUA</u>				
173	EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA, D= 50CM, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, INSTALAÇÃO DE ARMADURA E CONCRETAGEM DO FUSTE, EXCLUSO MATERIAIS.	M	7.216,00		
174	EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA, D= 60CM, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, INSTALAÇÃO DE ARMADURA E CONCRETAGEM DO FUSTE, EXCLUSO MATERIAIS.	M	117,00		
175	EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA, D= 80CM, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, INSTALAÇÃO DE ARMADURA E CONCRETAGEM DO FUSTE, EXCLUSO MATERIAIS.	M	84,00		
176	EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA, D= 90CM, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, INSTALAÇÃO DE ARMADURA E CONCRETAGEM DO FUSTE, EXCLUSO MATERIAIS.	M	4.854,00		
177	EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA, D= 30CM, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, INSTALAÇÃO DE ARMADURA E CONCRETAGEM DO FUSTE, EXCLUSO MATERIAIS.	M	3.144,00		
178	EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA, D= 40CM, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, INSTALAÇÃO DE ARMADURA E CONCRETAGEM DO FUSTE, EXCLUSO MATERIAIS.	M	6.456,00		
179	<u>ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA</u>				
180	ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=50CM, INCLUSIVE CORTE DE ARMADURA	UN	672,00		
181	ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=60CM, INCLUSIVE CORTE DE ARMADURA	UN	13,00		
182	ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=80CM, INCLUSIVE CORTE DE ARMADURA	UN	9,00		
183	ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=90CM, INCLUSIVE CORTE DE ARMADURA	UN	382,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
184	ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=30CM, INCLUSIVE CORTE DE ARMADURA	UN	262,00		
185	ARRASAMENTO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=40CM, INCLUSIVE CORTE DE ARMADURA	UN	538,00		
186	<u>PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA</u>				
187	PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=50CM	UN	8,00		
188	PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=60CM	UN	2,00		
189	PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=80CM	UN	2,00		
190	PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=90CM	UN	5,00		
191	PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=30CM	UN	5,00		
192	PROVA DE CARGA DINÂMICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=40CM	UN	8,00		
193	<u>PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA</u>				
194	PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=50CM	UN	2,00		
195	PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=60CM	UN	2,00		
196	PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=80CM	UN	2,00		
197	PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=90CM	UN	2,00		
198	PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=30CM	UN	2,00		
199	PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, D=40CM	UN	2,00		
200	<u>TESTE DE INTEGRIDADE DA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA - PIT</u>				
201	TESTE DE INTEGRIDADE DA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA - PIT	UN	370,00		
202	<u>CONCRETO PARA ESTACA HÉLICE CONTINUA</u>				
203	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 20MPa, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	M3	5.399,27		
204	<u>ARMADURA PARA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA</u>				
205	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø6,3MM	KG	25.687,00		
206	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø16,0MM	KG	221.159,00		
207	<u>BLOCOS DE FUNDAÇÃO</u>				
208	FORNECIMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, ACABAMENTO E CURA - CONCRETO MAGRO (FCK=10MPa)	M3	680,66		
209	FORMA DE MADEIRA PARA FUNDAÇÃO, UTILIZAÇÃO 3 VEZES (INCLUIDO O MATERIAL, CORTE, MONTAGEM, ESCORAMENTO E DESFORMA)	M2	13.049,61		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
210	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø6,3MM	KG	3.687,00		
211	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø8,0MM	KG	24.766,00		
212	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø10,0MM	KG	57.468,00		
213	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø12,5MM	KG	129.319,00		
214	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø16,0MM	KG	1.589,00		
215	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø20,0MM	KG	82.742,00		
216	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø25,0MM	KG	333.802,00		
217	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 Ø5,0MM	KG	31,00		
218	<u>CONCRETO</u>				
219	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 35MPa-C.RAZ C/ADIT.CONF.LANC.AC/BC, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	M3	2.078,39		
220	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 30MPa-C.RAZ C/ADIT.CONF.LANC.AC/BC, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	M3	3.462,44		
221	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 40MPa-C.RAZ C/ADIT.CONF.LANC.AC/BC, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	M3	221,30		
222	<u>PISO DE CONCRETO</u>				
223	FORNECIMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, ACABAMENTO E CURA - CONCRETO MAGRO (FCK=10MPa)	M3	57.146,00		
224	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LONA PLÁSTICA ENTRE O CONCRETO E A SUB-BASE	M2	9.877,29		
225	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 25MPa-C.RAZ C/ADIT.CONF.LANC.AC/BC, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL, PARA OS PISOS DAS ÁREAS ONDE NÃO FOR EXECUTADO PISO ARMADO	M3	999,01		
226	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE TELA SOLDADA CA-60 PARA PISOS	KG	31.069,38		
227	<u>ESTRUTURAS DE CONCRETO</u>				
228	<u>CONCRETO ARMADO</u>				
229	<u>FORMAS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
230	FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 12MM PARA ESTRUTURA EM GERAL, 5 REAPROVEITAMENTOS, REFORÇADA COM SARRAFOS DE MADEIRA 2.5X10CM (INCL MATERIAL, CORTE, MONTAGEM, ESCORAS EM EUCALIPTO E DESFORMA)	M2	158.510,60		
231	<u>ARMADURA</u>				
232	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø6,3MM	KG	53.575,30		
233	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø8,0MM	KG	148.484,50		
234	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø10,0MM	KG	196.466,00		
235	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø12,5MM	KG	251.133,00		
236	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø16,0MM	KG	82.589,70		
237	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø20,0MM	KG	81.467,70		
238	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-50 Ø25,0MM	KG	212.881,20		
239	ARMAÇÃO (FORNEC., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 Ø5,0MM	KG	1.914,50		
240	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE TELA SOLDADA CA-60	KG	143.175,22		
241	FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E APLICAÇÃO DE AÇO CA-25	KG	234,60		
242	AÇO SAC 41 (CHAPA METÁLICA)	KG	6.225,51		
243	LUVA METÁLICA PRENSADA (CILINDRICA TIPO DIREITA/ESQUERDA)	UN	3.010,00		
244	<u>CONCRETO</u>				
245	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 35MPa-C.RAZ C/ADIT.CONF.LANC.AC/BC, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	M3	8.077,20		
246	FORNECIMENTO DE CONCRETO USINADO, BOMBEADO, FCK= 40MPa-C.RAZ C/ADIT.CONF.LANC.AC/BC, INCLUSIVE TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE, QUANTIDADE DE CIMENTO CONFORME PROJETO ESTRUTURAL	M3	2.461,92		
247	CIMBRAMENTO	M3	25.709,21		
248	<u>CONCRETO PROTENDIDO</u>				
249	<u>PEÇAS PROTENDIDAS</u>				
250	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE AÇO CP-190 RB, 6 FIOS 12,7MM, INCLUSIVE SERVIÇOS DE PROTENSÃO	KG	54.616,73		
251	ANCORAGENS P/ PEÇAS PROTENDIDAS	UN	32,95		
252	AÇO SAC 41 (CHAPA METÁLICA)	KG	3.365,86		
253	<u>DIVERSOS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
254	<u>APARELHOS DE APOIO</u>				
255	APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE FRETADO	DM3	13,01		
256	<u>JUNTAS DE DILATAÇÃO</u>				
257	JUNTA DE DILATAÇÃO (ISOPOR + MASTIQUE ELÁSTICO)	M	177,93		
258	Junta de dilatação (Jeene)	M	365,90		
259	<u>RECUPERAÇÃO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS</u>				
260	PILARES - P				
261	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	75,00		
262	TRATAMENTO DE FISSURAS	M	80,27		
263	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	4,46		
264	ESTUCAMENTO DOS PILARES Y COM ARGAMASSA POLIMÉRICA	M2	451,44		
265	PLACAS RETANGULARES DE LAJE (PRL)				
266	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	18,00		
267	TRATAMENTO DE FISSURAS	M	19,80		
268	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	1,98		
269	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM MANCHAS DE UMIDADE E LIXIVIAÇÃO	M2	118,80		
270	RECUPERAÇÃO DE ARMADURA EXPOSTA DETERIORADA	KG	41,08		
271	VIGAS π				
272	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	514,00		
273	TRATAMENTO DE FISSURAS	M	969,63		
274	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	47,31		
275	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO COM MANCHAS DE UMIDADE E LIXIVIAÇÃO	M2	1.403,75		
276	VIGAS DE FACHADA (VF)				
277	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	21,00		
278	TRATAMENTO DE FISSURAS	M	2,89		
279	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	0,29		
280	RECUPERAÇÃO DE ARMADURA EXPOSTA DETERIORADA	KG	774,70		
281	VIGAS PRÉ MOLDADAS - TPS (VP)				
282	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	21,00		
283	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	1,93		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
284	RECUPERAÇÃO DE ARMADURA EXPOSTA DETERIORADA	KG	1.813,20		
285	VIGAS PRÉ MOLDADAS - ÁTICO (VPA)				
286	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	55,00		
287	TRATAMENTO DE FISSURAS	M	29,33		
288	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	2,93		
289	RECUPERAÇÃO DE ARMADURA EXPOSTA DETERIORADA	KG	2.761,70		
290	VIGAS PRÉ MOLDADAS - COBERTURA (VPC)				
291	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	56,00		
292	TRATAMENTO DE FISSURAS	M	15,40		
293	RECUPERAÇÃO DE CONCRETO ARMADO DETERIORADO E/OU DANIFICADO	M3	1,85		
294	RECUPERAÇÃO DE ARMADURA EXPOSTA DETERIORADA	KG	2.243,90		
295	VIGAS PRÉ MOLDADAS COE/COA (VPCC)				
296	HIDROJATEAMENTO DAS PEÇAS	UNID	15,00		
297	RECUPERAÇÃO DE ARMADURA EXPOSTA DETERIORADA	KG	397,40		
298	<u>ESTRUTURA METÁLICA COMPLETA</u>				
299	ESTRUTURA METÁLICA - AÇO SAC SAC 300 - (PERFIS TUBULARES, PERFIS LAMINADOS, CHAPAS E LIGAÇÕES) CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO, INCLUINDO PINTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, FABRICAÇÃO, ARMAZENAGEM, MONTAGEM, INSPEÇÃO E TRANSPORTE À OBRA	KG	1.960.156,28		
300	<u>ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO</u>				
301	<u>PAREDES</u>				
302	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO (9X19X39CM) ESPESSURA DA PAREDE ACABADA 15 CM, JUNTAS DE 10 MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:4:4	M2	9.851,89		
303	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO (14X19X39CM), ESPESSURA DA PAREDE ACABADA 20 CM, JUNTAS DE 10 MM COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:4:4	M2	11.360,00		
304	CHAPISCO EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA GROSSA, TRAÇO 1:3, ESPESSURA 5MM	M2	46.115,00		
305	EMBOÇO EM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA PENEIRADA, TRAÇO 1:2:9.	M2	46.115,00		
306	REBOCO EM ARGAMASSA DE CAL E AREIA FINA PENEIRADA, TRAÇO 1:2	M2	15.990,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
307	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO DIMENSÃO 39 X 39 X 10 CM, REF. NEO REX, MODELO 90A	M2	15,11		
308	<u>DIVISÓRIAS</u>				
309	DIVISÓRIA TIPO ALCOPAC PARA SANITÁRIO E PARA BOX, PAINÉIS COM ACABAMENTO LAMINADO TEXTURIZADO COR PLATINA E PERFIL MONTANTE DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. NEOCON SYSTEM (VER DIMENSÕES NO PROJETO).	M2	664,88		
310	DIVISÓRIA EM GRANITO PARA MICTÓRIO, REF. VIA LÁCTEA DA MARMOCIL/ES, ACABAMENTO POLIDO, E=2CM	M2	14,56		
311	<u>ALVENARIA DE VIDRO</u>				
312	BLOCO DE VIDRO DUPLO TRANSPARENTE LISO DA LINHA BASIC, DIMENSÕES 19 X 19 X 8 CM, CÓD. 104850, FORNECIMENTO SEVES GLASS BLOCK DO BRASIL, F: (0XX19) 3893-9237.	M2	172,90		
313	<u>PAREDES DE DIVISÓRIAS DE GESSO</u>				
314	DIVISÓRIA EM PAINÉIS DE GESSO ACARTONADO (DRY-WALL) DE 10CM DE ESPESSURA COM RETOQUES DE MASSA FINA	M2	1.991,87		
315	<u>ESQUADRIAS</u>				
316	<u>PORTAS DE FERRO</u>				
317	<u>TERMINAL DE PASSAGEIROS</u> VER VT.06/201.07/05895 A 05898 E VT.06/201.07/07621-0762)				
318	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA:134,5 CM, ABERTURA: DIREITA)	UN	3,00		
319	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA:134,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA)	UN	1,00		
320	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA:2,15 CM, ABERTURA: DIREITA)	UN	7,00		
321	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA:2,15 CM, ABERTURA: ESQUERDA)	UN	2,00		
322	<u>CENTRAL DE UTILIDADES</u> <u>(VER VT.26/201.07/05925)</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
323	PORTA ACUSTICA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 200 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 130 CM)	UN	1,00		
324	PORTA ACUSTICA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 110 CM, ALTURA: 210 CM).	UN	2,00		
325	PORTA ACÚSTICA DE CORRER SEM BANDEIRA (LARGURA: 220 CM, ALTURA: 210 CM).	UN	1,00		
326	<u>PORTA DE ENROLAR</u>				
327	PORTA DE ENROLAR COM ACIONAMENTO (LARGURA: 300 CM, ALTURA: 280 CM).	UN	1,00		
328	<u>PORTA DE VIDRO LAMINADO</u>				
329	PORTA DE VIDRO COM BANDEIRA PARA EXTINTORES (LARGURA: 40 CM, ALTURA: 205 CM, BANDEIRA: 75 CM).	UN	13,00		
330	PORTA DE VIDRO COM BANDEIRA PARA HIDRANTES (LARGURA: 120 CM, ALTURA: 205 CM, BANDEIRA: 75 CM).	UN	5,00		
331	PORTA DE VIDRO PARA HIDRANTES (LARGURA: 125M, ALTURA: 85CM, BANDEIRA: 85CM).	UN	2,00		
332	PORTA DE VIDRO PARA EXTINTORES (LARGURA: 120 CM, ALTURA: 165 CM, BANDEIRA: 85 CM).	UN	2,00		
333	<u>PORTAS DE ALUMÍNIO</u>				
334	<u>TERMINAL DE PASSAGEIROS</u>				
335	PORTA VENEZIANA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	5,00		
336	PORTA VENEZIANA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	6,00		
337	PORTA VENEZIANA DE ABRIR SEM BANDEIRA. (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	6,00		
338	PORTA DUPLA VENEZIANA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 120 CM, ALTURA: 215 CM).	UN	2,00		
339	PORTA DUPLA VENEZIANA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 160 CM, ALTURA: 215 CM).	UN	1,00		
340	PORTA VENEZIANA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 240 CM, ALTURA: 215 CM).	UN	3,00		
341	[PA 01A] Porta veneziana de abrir sem bandeira (largura: 80 cm, altura: 215 cm, abertura: direita)	UN	5,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
342	[PA 06] Porta dupla veneziana de abrir sem bandeira (largura: 265 cm, altura: 215cm)	UN	1,00		
343	<u>GUARITA (VER VT.17/201.07/05944)</u>				
344	PORTA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 45 CM).	UN	6,00		
345	<u>CENTRAL DE UTILIDADES</u>				
346	PORTA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 75 CM).	UN	7,00		
347	PORTA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 75 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	8,00		
348	PORTA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 75CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	3,00		
349	PORTA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215CM, BANDEIRA: 75CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	2,00		
350	PORTA DUPLA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 170 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 75CM).	UN	3,00		
351	PORTA DUPLA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 210 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 75 CM).	UN	2,00		
352	PORTA DUPLA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 220 CM, ALTURA: 290 CM).	UN	18,00		
353	PORTA DE VENEZIANA DE CORRER - 1 FOLHA COM BANDEIRA (LARGURA: 280 CM, ALTURA: 250 CM, BANDEIRA: 100CM).	UN	1,00		
354	<u>CAIXILHOS DE ALUMÍNIO</u>				
355	<u>ESTACIONAMENTO - APOIO DE TAXI</u>				
356	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 300 CM, ALTURA: 45 CM, PEITORIL: 210 CM).	UN	2,00		
357	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 180 CM, ALTURA: 145 CM, PEITORIL: 110 CM).	UN	1,00		
358	PORTA DE CORRER (LARGURA: 250 CM, ALTURA: 210 CM, BANDEIRA: 45 CM).	UN	1,00		
359	<u>TERMINAL DE PASSAGEIROS</u>				
360	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 495 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		
361	CAIXILHO FIXO (LARGURA: ~5040,6 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		
362	CAIXILHO FIXO (LARGURA: ~4963,5 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		
363	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 3770 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
364	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 1000 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	4,00		
365	CAIXILHO FIXO COM PORTA (LARGURA: 1550 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		
366	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 7950 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		
367	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 460 CM, ALTURA: 90 CM, PEITORIL: 310 CM).	UN	1,00		
368	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 585 CM, ALTURA: 90 CM, PEITORIL: 310 CM).	UN	1,00		
369	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 710 CM, ALTURA: 90 CM, PEITORIL: 310 CM).	UN	2,00		
370	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 125 CM, ALTURA: 187,5 CM, PEITORIL: 90 CM).	UN	13,00		
371	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 250 CM, ALTURA: 187,5 CM, PEITORIL: 90 CM).	UN	9,00		
372	CAIXILHO FIXO COM PORTA (LARGURA: 255 CM, ALTURA: 1203 CM)	UN	1,00		
373	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 20100 CM, ALTURA: 335 CM).	UN	1,00		
374	CAIXILHO FIXO COM PORTA (LARGURA: 1910 CM, ALTURA: 390 CM).	UN	1,00		
375	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 2947CM, ALTURA: VAR).	UN	1,00		
376	CAIXILHO FIXO (LARGURA: ~2160 CM, ALTURA: 368 CM).	UN	1,00		
377	CAIXILHO FIXO (LARGURA: ~2336 CM, ALTURA: VAR).	UN	1,00		
378	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 2780 CM, ALTURA: 880,33 CM).	UN	1,00		
379	CAIXILHO FIXO (LARGURA: VAR, ALTURA: VAR).	UN	1,00		
380	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 9350 CM, ALTURA: 495,32 CM).	UN	1,00		
381	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 1480 CM, ALTURA: 495,32 CM).	UN	1,00		
382	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 980 CM, ALTURA: 495,32 CM).	UN	1,00		
383	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 615 CM, ALTURA: 495,32 CM).	UN	1,00		
384	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 17400 CM, ALTURA: 202,5 CM).	UN	1,00		
385	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 17420 CM, ALTURA: 145 CM).	UN	1,00		
386	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 1385 CM, ALTURA: 384 CM).	UN	1,00		
387	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 605 CM, ALTURA: 384 CM).	UN	1,00		
388	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 880 CM, ALTURA: 368 CM).	UN	4,00		
389	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 1260 CM, ALTURA: 384 CM).	UN	1,00		
390	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 9640 CM, ALTURA: 384 CM).	UN	1,00		
391	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 195 CM, ALTURA: ~301 CM).	UN	1,00		
392	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 3930CM, ALTURA: ~301 CM).	UN	4,00		
393	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 1745 CM, ALTURA: ~301 CM).	UN	1,00		
394	CAIXILHO FIXO (LARGURA: VAR, ALTURA: 294,5CM).	UN	2,00		
395	CAIXILHO FIXO (LARGURA: VAR, ALTURA: 294,5).	UN	8,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
396	CAIXILHO FIXO (LARGURA: VAR, ALTURA: 390).	UN	1,00		
397	CAIXILHO FIXO (LARGURA:VAR, ALTURA: 294,5XCM).	UN	6,00		
398	CAIXILHO FIXO COM PORTA (LARGURA: 1600 CM, ALTURA: 372 CM)	UN	1,00		
399	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 1544 CM, ALTURA: VAR).	UN	1,00		
400	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 2070 CM, ALTURA: 365 CM).	UN	1,00		
401	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 3067 CM, ALTURA: VAR).	UN	1,00		
402	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 1190 CM, ALTURA: 100 CM, PEITORIL: 104,5 CM).	UN	6,00		
403	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 940 CM, ALTURA: 100 CM, PEITORIL: 104,5 CM).	UN	1,00		
404	VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (LARGURA: 1190 CM, ALTURA: 100 CM, PEITORIL: 455 CM).	UN	9,00		
405	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE CORRER (LARGURA: 877,2 CM, ALTURA: 277,5, BANDEIRA: 112,5 CM).	UN	1,00		
406	VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (LARGURA: 500 CM, ALTURA: 112,5 CM, PEITORIL: 277,5 CM).	UN	1,00		
407	VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (LARGURA: 345 CM, ALTURA: 112,5 CM, PEITORIL: 277,5 CM).	UN	1,00		
408	CAIXILHO FIXO COM PERSIANA (LARGURA: 115 CM, ALTURA: 185 CM, PEITORIL: 42,7 CM).	UN	260,00		
409	CAIXILHO COM GUILHOTINA (LARGURA: 200 CM, ALTURA: 100CM, PEITORIL: 115 CM).	UN	2,00		
410	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE CORRER (LARGURA: 960 CM, ALTURA: 277,5 CM).	UN	1,00		
411	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE ABRIR (LARGURA: 1080 CM, ALTURA: 277,5 CM).	UN	1,00		
412	CAIXILHO FIXO (LARGURA: VAR, ALTURA: 250 CM).	UN	1,00		
413	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 355 CM, ALTURA: 250 CM).	UN	1,00		
414	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE ABRIR DUPLA (LARGURA: 668,5 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA 62,5 CM).	UN	1,00		
415	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE CORRER (LARGURA: 2832,5 CM, ALTURA: 277,5 CM).	UN	1,00		
416	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE CORRER (LARGURA: 1675 CM, ALTURA: 277,5 CM).	UN	1,00		
417	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 365 CM, ALTURA: 277,5 CM).	UN	1,00		
418	PORTA DE CORRER (LARGURA: 260 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM).	UN	3,00		
419	CAIXILHO FIXO (LARGURA: 500 CM, ALTURA: 120 CM, PEITORIL: 100 CM).	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
420	CAIXILHO FIXO (LARGURA: ~1656CM, ALTURA: VAR).	UN	2,00		
421	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE ABRIR (LARGURA: 300 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM).	UN	1,00		
422	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE ABRIR (LARGURA: 300 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM).	UN	1,00		
423	CAIXILHO FIXO COM PORTA DE ABRIR (LARGURA: 210 CM, ALTURA: 215 CM).	UN	12,00		
424	PORTA DE ABRIR (GATE DE EMBARQUE) (LARGURA: 247,5 CM, ALTURA: 215 CM).	UN	1,00		
425	PORTA DE CORRER (GATE DE DESEMBARQUE) (LARGURA: 365 CM, ALTURA: 215 CM).	UN	2,00		
426	PORTA DE ABRIR - BAGAGEM OVERSIZE (LARGURA: 190 CM, ALTURA: 215CM, BANDEIRA: 62,5 CM).	UN	1,00		
427	VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (LARGURA: 940CM, ALTURA: 100 CM, PEITORIL: 455CM)	UN	1,00		
428	<u>GUARITA</u>				
429	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 200 CM, ALTURA: 45 CM, PEITORIL: 215 CM).	UN	6,00		
430	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 480 CM, ALTURA: 255 CM).	UN	6,00		
431	<u>CENTRAL DE UTILIDADES</u>				
432	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 115 CM, ALTURA: 180 CM, PEITORIL 110 CM).	UN	3,00		
433	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 230 CM, ALTURA: 180CM, PEITORIL: 110 CM).	UN	11,00		
434	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 345 CM, ALTURA: 180CM, PEITORIL: 110 CM).	UN	2,00		
435	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 75 CM, ALTURA: 75 CM, PEITORIL: 215 CM).	UN	3,00		
436	CAIXILHO MAXIMAR (LARGURA: 480 CM, ALTURA: 75CM, PEITORIL: 215 CM).	UN	17,00		
437	VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (LARGURA: 480 CM, ALTURA: 75 CM, PEITORIL: 215 CM).	UN	3,00		
438	CAIXILHO ACÚSTICO (LARGURA: 230 CM, ALTURA: 90 CM, PEITORIL: 125 CM).	UN	4,00		
439	<u>PORTAS DE MADEIRA COMPENSADA</u>				
440	<u>ESTACIONAMENTO - APOIO DE TÁXI</u>				
441	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 40 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	2,00		
442	PORTA SIMPLES DE ABRIR PNE (LARGURA: 80CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 40 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
443	PORTA SIMPLES DE ABRIR PNE (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 40 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	1,00		
444	<u>TERMINAL DE PASSAGEIROS</u>				
445	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	3,00		
446	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	6,00		
447	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA)	UN	1,00		
448	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	57,00		
449	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	56,00		
450	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: DIREITA)	UN	1,00		
451	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	14,00		
452	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 90 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	9,00		
453	PORTA DE ABRIR PNE (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	10,00		
454	PORTA DE ABRIR PNE (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	11,00		
455	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: DIREITA)	UN	1,00		
456	PORTA DE ABRIR PNE (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	1,00		
457	PORTA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 120 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM).	UN	9,00		
458	PORTA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 160 CM, ALTURA: 215CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	9,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:		Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.					PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total	
459	PORTA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 130 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 85 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	1,00			
460	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA). COM GRELHA DE VENTILAÇÃO.	UN	2,00			
461	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: DIREITA). COM GRELHA DE VENTILAÇÃO.	UN	1,00			
462	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: DIREITA). COM GRELHA DE VENTILAÇÃO.	UN	1,00			
463	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA). COM GRELHA DE VENTILAÇÃO.	UN	1,00			
464	PORTA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, BANDEIRA: 42,5 CM, ABERTURA: ESQUERDA). COM GRELHA DE VENTILAÇÃO.	UN	2,00			
465	PORTA VENEZIANA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	3,00			
466	PORTA VENEZIANA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	3,00			
467	PORTA VENEZIANA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 120 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	3,00			
468	PORTA VENEZIANA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 190 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	3,00			
469	<u>GUARITA</u>					
470	PORTA DE VENEZIANA DE ABRIR COM BANDEIRA (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	4,00			
471	PORTA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	6,00			
472	<u>CENTRAL DE UTILIDADES</u>					
473	PORTA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	10,00			
474	PORTA DE ABRIR SEM AANDEIRA (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	9,00			
475	PORTA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	1,00			



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:		Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
476	PORTA DE ABRIR SEM BANDEIRA (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 215 CM, ABERTURA: ESQUERDA).	UN	1,00		
477	PORTA VENEZIANA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 70 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA). VT.26/201.07/05924-01.	UN	1,00		
478	PORTA VENEZIANA SIMPLES DE ABRIR (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA). VT.26/201.07/05924-01.	UN	1,00		
479	PORTA VENEZIANA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 120 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA). VT.26/201.07/05924-01.	UN	1,00		
480	PORTA VENEZIANA DUPLA DE ABRIR (LARGURA: 190 CM, ALTURA: 155 CM, BANDEIRA: 62,5 CM, ABERTURA: DIREITA). VT.26/201.07/05924-01.	UN	1,00		
481	<u>PORTAS CORTA-FOGO</u>				
482	PORTA CORTA-FOGO (LARGURA: 80 CM, ALTURA: 210 CM, ABERTURA: DIREITA).	UN	5,00		
483	<u>PORTA EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO</u>				
484	PORTA EM LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESSÃO (INTERNAS - SANITÁRIOS).	M2	110,19		
485	<u>BRISES</u>				
486	BRISE COM ALETAS EM ALUMÍNIO PERFURADO, REF. AEROSCREEN DA HUNTER DOUGLAS.	M ²	184,00		
487	BR01 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 150 CM, ALTURA: 200CM) APOIO TAXISTAS (VER VT.05/201.07/09819)	UN	2,00		
488	BR02 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 330 CM, ALTURA: 200CM) APOIO TAXISTAS	UN	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
489	BR03 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 510 CM, ALTURA: 200CM) APOIO TAXISTAS	UN	1,00		
490	BR04 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 1500 CM, ALTURA: 150CM) BICLETÁRIO	UN	4,00		
491	BR05 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 420 CM, ALTURA: 150 CM) BICLETÁRIO	UN	2,00		
492	BR06 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 71 CM, ALTURA: 150 CM) BICLETÁRIO	UN	2,00		
493	BR07 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 150 CM, ALTURA: 150 CM) BICLETÁRIO	UN	4,00		
494	BR08 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 1440 CM, ALTURA: 75 CM) BICLETÁRIO	UN	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
495	BR09 - BRISE EM PAINEL DE MADEIRA RIPADA APARELHADA E GABARITADA CONSTITUÍDO DE RIPAS DE 2,3X3,5CM INTERLIGADAS POR PEÇAS ROLIÇAS DE DIÂMETRO 1,3CM FORMANDO PLACAS DE 30CM, EM MADEIRA ITAÚBA, REF. MODELO GF-4 DA FRIDEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (LARGURA: 1200 CM, ALTURA: 75CM) BICLETÁRIO	UN	2,00		
496	<u>VIDROS E PLÁSTICOS</u>				
497	<u>VIDROS</u>				
498	REVESTIMENTO SOBRE PAREDE OU ESTRUTURA DE CONCRETO EM VIDRO INCOLOR SGG SCREN-LITE TEMPERADO, E = 10 MM SERIGRAFADO CHAPADO FOSCO DA SANTA MARINA VITRAGE FIXADO COM 4 PARAFUSOS DE AÇO INOX E APOIADO NA SUA PARTE INFERIOR.	M2	83,96		
499	<u>ESPELHOS DE CRISTAL</u>				
500	ESPELHO DE PAREDE INCLINADO PARA PNE.	UN	12,00		
501	ESPELHO DE CRISTAL FIXADO NA PAREDE COM REQUADRO (VER DIMENSÕES NO PROJETO).	M2	138,78		
502	<u>COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL</u>				
503	<u>TELHAS COMPOSTAS TERMO-ACÚSTICAS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
504	(COBERTURA TPS - LADO AR) SISTEMA DE COBERTURA TERMO ACÚSTICA TIPO BEMO ISOROOF OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMPOSTO POR: TELHA SUPERIOR EM ALUMÍNIO ESPESSURA 0,85 MM, EM LIGA H3105 COM TÊMPERA, LARGURA DE 305 MM E ALTURA DE 65 MM, ZIPADA SEM EMENDAS, PERFILADAS NO LOCAL DA OBRA, PRÉ-PINTURA NA FACE EXTERNA (VISÍVEL) COM POLIÉSTER 16 MICRAS NA COR AMARELO PETROBRAS (PADRÃO MUNSELL 2,5 Y 8/12); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) AO NATURAL SEM PINTURA; PLACA DE LÃ MINERAL COM DENSIDADE DE APROXIMADAMENTE 40KG/M3 E ESPESSURA DE 50MM; MANTA DE POLÍMERO FLEXÍVEL, COM CARGA DE BÁRIO E TITÂNIO, AUTOEXTINGUÍVEL, ISOMASS DA ISONAR COM ESPESSURA DE 2MM; PLACA DE LÃ MINERAL COM DENSIDADE DE APROXIMADAMENTE 80KG/M3 E ESPESSURA DE 50MM; DISTANCIADORES: CLIPS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, EM LIGA ESTRUTURAL; TELHA INFERIOR BANDEJA ISOROOF, EM AÇO GALVALUME, ESPESSURA DE 0,65 MM COM PINTURA NA FACE INFERIOR (VISÍVEL) DE PRIMER 5 MICRAS E DE POLIÉSTER COM 20 MICRAS NA COR BRANCO (PADRÃO MUNSELL N9,5); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) RECEBE APENAS UMA CAMADA DE PRIMER DE 5 MICRAS	M2	5.880,00		
505	(COBERTURA TPS - LADO TERRA) SISTEMA DE COBERTURA TERMO ACÚSTICA TIPO BEMO ISOROOF OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMPOSTO POR: TELHA SUPERIOR EM ALUMÍNIO ESPESSURA 0,85 MM, EM LIGA H3105 COM TÊMPERA, LARGURA DE 305 MM E ALTURA DE 65 MM, ZIPADA SEM EMENDAS, PERFILADAS NO LOCAL DA OBRA, PRÉ-PINTURA NA FACE EXTERNA (VISÍVEL) COM POLIÉSTER 16 MICRAS NA COR AMARELO PETROBRAS (PADRÃO MUNSELL 2,5 Y 8/12); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) AO NATURAL SEM PINTURA; PLACA DE LÃ MINERAL COM DENSIDADE DE APROXIMADAMENTE 40KG/M3 E ESPESSURA DE 50MM, MANTA DE POLÍMERO FLEXÍVEL, COM CARGA DE BÁRIO E TITÂNIO, AUTOEXTINGUÍVEL, ISOMASS DA ISONAR COM ESPESSURA DE 1MM. PLACA DE LÃ MINERAL COM DENSIDADE DE APROXIMADAMENTE 80KG/M3 E ESPESSURA DE 50MM, DISTANCIADORES: CLIPS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, EM LIGA ESTRUTURAL; TELHA INFERIOR BANDEJA ISOROOF, EM AÇO GALVALUME, ESPESSURA DE 0,65 MM COM PINTURA NA FACE INFERIOR (VISÍVEL) DE PRIMER 5 MICRAS E DE POLIÉSTER COM 20 MICRAS NA COR BRANCO (PADRÃO MUNSELL N9,5); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) RECEBE APENAS UMA CAMADA DE PRIMER DE 5 MICRAS;	M2	9.030,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
506	[COBERTURAS TPS -ÁTICO, CGA, TAXI, BICICLETÁRIO]: SISTEMA DE COBERTURA TERMO ACÚSTICA TIPO BEMO ISOROOF OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMPOSTO POR: TELHA SUPERIOR EM ALUMÍNIO ESPESSURA 0,85 MM, EM LIGA H3105 COM TÊMPERA, LARGURA DE 305 MM E ALTURA DE 65 MM, ZIPADA SEM EMENDAS, PERFILADAS NO LOCAL DA OBRA, PRÉ-PINTURA NA FACE EXTERNA (VISÍVEL) COM POLIÉSTER 16 MICRAS NA COR AMARELO PETROBRAS (PADRÃO MUNSELL 2,5 Y 8/12); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) AO NATURAL SEM PINTURA; ENCHIMENTO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIÉSTER, ESPESSURA DE 30MM, DE CÉLULAS FECHADAS; DISTANCIADORES: CLIPS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, EM LIGA ESTRUTURAL; TELHA INFERIOR BANDEJA ISOROOF, EM AÇO GALVALUME, ESPESSURA DE 0,65 MM COM PINTURA NA FACE INFERIOR (VISÍVEL) DE PRIMER 5 MICRAS E DE POLIÉSTER COM 20 MICRAS NA COR BRANCO (PADRÃO MUNSELL N9,5); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) RECEBE APENAS UMA CAMADA DE PRIMER DE 5 MICRAS;	M2	2.737,50		
507	[COBERTURAS CUT, ESTACIONAMENTO]: SISTEMA DE COBERTURA TERMOACÚSTICA TIPO BEMO ISOROOF OU SIMILIAR, COMPOSTO POR: TELHA SUPERIOR EM ALUMÍNIO ESPESSURA 0,85 MM, EM LIGA H3105 COM TÊMPERA, LARGURA DE 305 MM E ALTURA DE 65 MM, ZIPADA SEM EMENDAS, PERFILADAS NO LOCAL DA OBRA, PRÉ PINTURA NA FACE EXTERNA (VISÍVEL) COM POLIÉSTER 16 MICRAS NA COR AMARELO PETROBRAS (PADRÃO MUNSELL 2,5 Y 8/12) A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) AO NATURAL SEM PINTURA ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA COM DENSIDADE DE 32 KGF/M ³ E ESPESSURA DE 25 MM DISTANCIADORES: CLIPS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, EM LIGA ESTRUTURAL TELHA INFERIOR BANDEJA ISOROOF, EM AÇO GALVALUME, ESPESSURA DE 0,65 MM COM PINTURA NA FACE INFERIOR (VISÍVEL) DE PRIMER 5 MICRAS E DE POLIÉSTER COM 20 MICRAS NA COR BRANCO (PADRÃO MUNSELL N° 9,5) A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) RECEBE APENAS UMA CAMADA DE PRIMER DE 5 MICRAS.	M2	8.837,05		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
508	[COBERTURAS GUARITAS]: SISTEMA DE COBERTURA TERMO ACÚSTICA TIPO BEMO ISOROOF OU EQUIVALENTE TÉCNICO COMPOSTO POR: TELHA SUPERIOR, CALANDRADA, EM ALUMÍNIO ESPESSURA 0,85 MM, EM LIGA H3105 COM TÊMPERA, LARGURA DE 305 MM E ALTURA DE 65 MM, ZIPADA SEM EMENDAS, PERFILADAS NO LOCAL DA OBRA, PRÉ-PINTURA NA FACE EXTERNA (VISÍVEL) COM POLIÉSTER 16 MICRAS NA COR BRANCO (PADRÃO MUNSELL N9,5); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) AO NATURAL SEM PINTURA; ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA COM DENSIDADE DE 32 KGF/M ³ , ESPESSURA DE 25 MM; DISTANCIADORES: CLIPS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, EM LIGA ESTRUTURAL; TELHA INFERIOR BANDEJA ISOROOF, EM AÇO GALVALUME, ESPESSURA DE 0,65 MM COM PINTURA NA FACE INFERIOR (VISÍVEL) DE PRIMER 5 MICRAS E DE POLIÉSTER COM 20 MICRAS NA COR BRANCO (PADRÃO MUNSELL N9,5); A FACE INTERNA (NÃO VISÍVEL) RECEBE APENAS UMA CAMADA DE PRIMER DE 5 MICRAS (BANDEJAS RETAS MONTADAS DE TERÇA A TERÇA, FORMANDO CURVATURA SEGMENTADA).	M2	2.640,00		
509	RUFO EM CHAPA METÁLICA Nº 20, PRÉ-PINTADA NA COR BRANCO SIMILAR A TELHA DE COBERTURA.	M	1.581,38		
510	RUFO EM ALUMÍNIO PINTADO NA COR DA TELHA E = 1 MM COM FIXAÇÃO FEITA ATRAVÉS DO SISTEMA DE CLICAGEM (CUT).	M	330,10		
511	CONTRA-RUFO EM CAPA DOBRADA DE ALUMÍNIO PÓS-PINTADA EM POLIURETANO ALIFÁTICO BICOMPONENTE NA COR DA TELHA.	M	1.908,94		
512	CONTRA-RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA Nº 20 COM PINTURA NA COR BRANCO.	M	665,99		
513	CHAPA METÁLICA NA COR BRANCA PARA FECHAMENTO LATERAL DA ESTRUTURA.	M	1.581,38		
514	PISO EM CHAPA DE AÇO EXPANDIDA GALVANIZADA A FOGO REQUADRADO COM PERFIS "L" EM AÇO (GRADE/ PASSARELA TÉCNICA).	M2	4,73		
515	PASSARELA DE MANUTENÇÃO EM CHAPA METÁLICA (FORNECIMENTO: BEMO DO BRASIL).	M2	994,60		
516	REVESTIMENTO COM CHAPAS DE ALUMÍNIO COMPOSTO, 4 MM DE ESPESSURA TOTAL (TRÊS CAMADAS) COM PREENCHIMENTO ENTRE JUNTAS COM SILICONE DE VEDAÇÃO NA COR BRANCO.	M2	27,48		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
517	CUMEEIRA METÁLICA.	M	234,10		
518	LINHA DA VIDA (FORNECIMENTO: CAPITAL SAFETY/ BEMO DO BRASIL).	M	1.014,17		
519	<u>REVESTIMENTOS</u>				
520	<u>REVESTIMENTOS DE PISO</u>				
521	CONTRAPISO EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA.	M2	35.871,53		
522	<u>PISOS CIMENTADOS</u>				
523	PISO CIMENTADO DESEMPENADO COR NATURAL, PAINEIS DE 1,25 X 1,25 M COM JUNTA SECA SARRAFEADA.	M2	2.686,20		
524	PISO INTERTRAVADO EM CONCRETO RÍGIDO, DIMENSÕES 20 X 10 X 4 CM, COR CINZA NATURAL, INCLUINDO LEITO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO, ESP:5CM.	M2	11.458,03		
525	PISO CIMENTADO DESEMPENADO, COM PIGMENTAÇÃO NA COR VERMELHO, ACABAMENTO ACARMURÇADO. PAINÉIS DE 1,50X1,50M COM JUNTA SECA SARRAFEADA. (LOCAL DE APLICAÇÃO: CICLOVIA)	M2	2.887,48		
526	<u>PISOS CERÂMICOS</u>				
527	CERÂMICA TIPO PORCELANATO EM PLACAS DE 60 X 60 CM, ACABAMENTO NATURAL, LINHA MINERAL, REF. ARGENTO, CÓD. 21230 DA PORTOBELLO, F: 0800-6482002. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REF. "PORCELANATO INTERNO QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL E REJUNTE (JUNTA FINA), REF. "REJUNTAMENTO PORCELANATOS, MÁRMORES E GRANITOS QUARTZOLIT WEBER.COLOR" NA COR PRETO-GRAFITE DA WEBER QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	M2	879,09		
528	CERÂMICA TIPO PORCELANATO EM PLACAS DE 45 X 45 CM, ACABAMENTO EXT. BOLD, LINHA INFINITA, REF. DOLOMITI GRIS, CÓD. 21909E DA PORTOBELO, F: 0800-6482002. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REF. "SUPERCIMENTOCOLA QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" E REJUNTE(JUNTA LARGA), REF. "REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COLOR" NA COR GELO DA WEBER QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	M2	605,04		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
529	CERÂMICA ALERTA TIPO PORCELANATO EM PLACAS DE 24,5 X 24,5 CM, REF. ARQTEC STOP NA COR AMARELO, LINHA ARQTEC DA ELIANE, F:(0XX11)2122-7272. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REF. "PORCELANATO INTERNO QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" E REJUNTE (JUNTA FINA) REF., "REJUNTAMENTO PORCELANATOS, MÁRMORES E GRANITOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COLOR" NA COR CINZA PLATINA DA WEBER QUARTZOLIR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	M2	7,04		
530	JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO DE PAINÉIS CERÂMICOS	M	193,00		
531	<u>PISOS DE GRANITOS</u>				
532	PISO EM LAJOTAS DE GRANITO, REF. BRANCO FLORIDO, ACABAMENTO POLIDO, E = 2CM. DISTRIBUIÇÃO MARMOCIL/ES, F: (0XX27) 3246-8400. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REF. "GRANDES FORMATOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" E JUNTA SECA (QUANDO HOUVER NECESSIDADE, UTILIZAR REJUNTE, REF. "REJUNTAMENTO PORCELANATOS, MÁRMORES E GRANITOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COLOR" NA COR DUNA DA WEBER QUARTZOLIT,	M2	11.998,81		
533	PISO EM LAJOTAS DE GRANITO, REF. VERDE VENECIANO DA MARMOCIL/ES, F: (27) 32468400, ACABAMENTO POLIDO, E = 2CM. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REF. "GRANDES FORMATOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" E JUNTA SECA (QUANDO HOUVER NECESSIDADE, UTILIZAR REJUNTE, REF. "REJUNTAMENTO PORCELANATOS, MÁRMORES E GRANITOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COLOR" NA COR PRETO-GRAFITE DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	1.415,68		
534	PISO EM LAJOTAS DE GRANITO, REF. AMARELO VENECIANO DA MARMOCIL/ES, F: (27) 32468400, ACABAMENTO FLAMEADO, E = 2CM. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REF. "GRANDES FORMATOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" E JUNTA SECA (QUANDO HOUVER NECESSIDADE, UTILIZAR REJUNTE, REF. "REJUNTAMENTO PORCELANATOS, MÁRMORES E GRANITOS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COLOR" NA COR CINZA-PLATINA DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	2.787,11		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
535	PISO EM LAJOTAS DE GRANITO, REF. VERDE VENECIANO DA MARMOCIL/ ES, F: (27) 3246-8400, ACABAMENTO POLIDO, ESP. = 2 CM, EM PLACAS DE DIMENSÕES 25 X 25 CM, 25 X 62,5 CM E 50 X 50 CM (SEGUNDO PAGNAÇÃO DO PISO ADJACENTE), COM ELEMENTOS TÁTEIS DIRECIONA E ALERTA FEITOS EM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU) EM COR SIMILAR AO GRANITO, INSTALADOS PELO SISTEMA DE PINO-COLA E DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9050/2004 E DECRETO FEDERAL 5.296/2004. A COR DOS ELEMENTOS DEVE SER PRÉ-APROVADA PELA BACCO ARQUITETOS ASSOCIADOS POR MEIO DE FORNECIMENTO DE AMOSTRA, REF. COMERCIAL: MOZAIK LINHA DOME: ALERTA E DIRECIONAL/ PINO POLIURETANO OU SIMILAR.	M2	191,46		
536	CONTORNO DO VÃO REVESTIDO EM GRANITO, REF. BRANCO (FLORIDO) DA MARMOCIL/ ES, ACABAMENTO POLIDO, E = 2 CM.	M2	3,70		
537	TESTEIRA EM GRANITO, REF. VIA LÁCTEA DA MARMOCIL/ ES ACABAMENTO POLIDO, E = 2 CM.	M2	1,76		
538	<u>PISO DE ALTA RESISTÊNCIA</u>				
539	REVESTIMENTO EM ARGAMASSA INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA, COMPOSTO DE AGREGADOS MINERAIS ADITIVOS QUÍMICOS/ MINERAIS E POLÍMEROS, APLICADO COM A ASSOCIAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND SIMULTANEAMENTE AO LANÇAMENTO DO CONCRETO EM CAMADAS DE 10 A 20 MM. SUA PERFORMANCE AGRUPA CATEGORIA "A" DA NORMA NBR11801. REF. LINHA P600A CIME, DA POLIPISO DO BRASIL, F: (0XX19) 3593-0008.	M2	4.060,17		
540	<u>PISOS METÁLICOS</u>				
541	PISO EM CHAPA DE AÇO EXPANDIDA GALVANIZADA A FOGO REQUADRADO COM PERFIS "L" EM AÇO.	M2	872,09		
542	<u>PISOS HIDRÁULICOS</u>				
543	PISO DE LADRILHO HIDRÁULICO PODOTÁTIL DE ALERTA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO MODELO "SQUADRO PODOTÁTIL" DA GLASSER OU SIMILAR 10 X 20 CM, ESPESSURA = 6 CM, COR AMARELO LONDON TAN.	M2	1.200,00		
544	<u>PISO DE BORRACHA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
545	REVESTIMENTO EM BORRACHA PARA PISO, ANTI-ESTÁTICO, HOMOGÊNEO, MONOCAMADA, COM ESPESSURA DE 2MM E SUPERFÍCIE LEVEMENTE TEXTURIZADA, EM CHAPAS (MEDIDAS 610MMX61MM), LIVRE DE PVC, PLASTIFICANTES E HALOGÊNIO, COM ABSORÇÃO DE SOM DE 6DB, DUREZA DE 92 SHORE A, CERTIFICADO DE NÃO EMISSÃO DE GASES TÓXICOS NO CASO DE COMBUSTÃO (DIN 53436), NOS QUESITOS DE INFLAMABILIDADE, COMPORTAMENTO EM CASO DE INCÊNDIO, DENSIDADE E TOXICIDADE DE FUMAÇAS EM CASO DE INCÊNDIO, REFERÊNCIA LINHA NORAPLAN STONE, FORNECIDO PELA KEPCO, REF. 1279 (AZUL ESCURO), NORA SYSTEMS	M2	78,19		
546	REVESTIMENTO EM BORRACHA PARA PISO, ANTI-ESTÁTICO, HOMOGÊNEO, MONOCAMADA, COM ESPESSURA DE 2MM E SUPERFÍCIE LEVEMENTE TEXTURIZADA, EM MANTA (MEDIDAS 1,22MX15M), LIVRE DE PVC, PLASTIFICANTES E HALOGÊNIO, COM ABSORÇÃO DE SOM DE 6DB, DUREZA DE 92 SHORE A, CERTIFICADO DE NÃO EMISSÃO DE GASES TÓXICOS NO CASO DE COMBUSTÃO (DIN 53436), NOS QUESITOS DE INFLAMABILIDADE, COMPORTAMENTO EM CASO DE INCÊNDIO, DENSIDADE E TOXICIDADE DE FUMAÇAS EM CASO DE INCÊNDIO, REFERÊNCIA LINHA NORAPLAN STONE, FORNECIDO PELA KEPCO, REF. 2098 (AZUL CLARO), NORA SYSTEMS	M2	4.975,07		
547	CAPACHO PARA USO EXTERNO COMPOSTO DE INSERTES DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PERFIL DE H = 17 MM, COM MESCLA DE ESCOVA E BORRACHA, ANTIDERRAPANTE, ALTERNADAMENTE E AMBOS NA COR PRETA. REF. COMERCIAL NUWAY CONNECT, 17 MM, INSERTES DE RUBBER E FORWALL 4-HOW BRISTEL.	M2	49,98		
548	<u>PISO ELEVADO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
549	REVESTIMENTO EM BORRACHA PARA PISO, ANTI-ESTÁTICO, HOMOGENEO, MONOCAMADA, COM ESPESSURA DE 2MM E SUPERFÍCIE LEVEMENTE TEXTURIZADA, EM CHAPAS (MEDIDAS 610MMX61MM), LIVRE DE PVC, PLASTIFICANTES E HALOGÊNIOS, COM ABSORÇÃO DE SOM DE 6DB, DUREZA DE 92 SHORE A, CERTIFICADO DE NÃO EMISSÃO DE GASES TÓXICOS NO CASO DE COMBUSTÃO (DIN 53436), NOS QUESITOS DE INFLAMABILIDADE, COMPORTAMENTO EM CASO DE INCÊNDIO, DENSIDADE E TOXICIDADE DE FUMAÇAS EM CASO DE INCÊNDIO, REFERÊNCIA LINHA NORAPLAN STONE, FORNECIDO PELA KEPKO, REF. 1279 (AZUL ESCURO), NORA SYSTEMS INSTALADO SOBRE PISO ELEVADO DE PLACAS DE 61 X 61 X 3 CM CONSTITUÍDO DE DUAS CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO PREENCHIDAS COM CONCRETO CELULAR, SUSTENTADAS POR BASE DE TUBO QUADRADO REGULÁVEL CONTRAVENTADAS POR CRUZETAS METÁLICAS, REF. 01057 (COM ALTURA DE 25CM) DA PISOAG, F: (0XX11) 6432-5544	M2	1.858,79		
550	<u>REVESTIMENTOS DE PAREDE</u>				
551	<u>CERÂMICAS</u>				
552	PASTILHA CERÂMICA 2,5 X 2,5 CM, PORÉM NA COR MARROM IMBÚIA, REF. JN 6310 DA JATOBÁ. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO SIMULTÂNEO PARA PASTILHAS DE PORCELANA, REF. "PASTILHAS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" NA COR MARFIM DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	199,50		
553	PASTILHA CERÂMICA 2,5 X 2,5 CM NA COR SUPER PRETO, REF. JN 6640 DA JATOBÁ, F: (0XX11)3672-1522. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO SIMULTÂNEO PARA PASTILHAS DE PORCELANA, REF. "PASTILHAS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" NA COR MARFIM DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	501,00		
554	PASTILHA CERÂMICA 2,5 X 2,5 CM NA COR BRANCO GELO, REF. JN 6100 DA JATOBÁ, F: (0XX11) 3672-1522. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO SIMULTÂNEO PARA PASTILHAS DE PORCELANA, REF. "PASTILHAS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" NA COR MARFIM DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	5.607,20		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
555	PASTILHA CERÂMICA 2,5 X 2,5 CM NA COR AZUL SAFIRA, REF. 6806. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO SIMULTÂNEO PARA PASTILHAS DE PORCELANA, REF. "PASTILHAS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" NA COR MARFIM DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	137,42		
556	PASTILHA CERÂMICA 2,5 X 2,5 CM, PORÉM NA COR AMARELO TOPÁZIO, REF. JN6200 DA JATOBÁ. JATOBÁ. PREVER ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO SIMULTÂNEO PARA PASTILHAS DE PORCELANA, REF. "PASTILHAS QUARTZOLIT DA LINHA WEBER.COL" NA COR MARFIM DA WEBER QUARTZOLIT, F: (0XX11) 4789-8000.	M2	968,00		
557	CERÂMICA EM PLACAS DE 30 X 30 CM, REF. CETIM BIANCO, LINHA WHITE HOME DA PORTOBELLO, CÓD. 98565E. PREVER CANTONEIRA TIPO MEIA-LUA PEQUENA EM ALUMÍNIO ANODIZADO ATÉ O TETO, REF. A2, DA CANTOMETAL.	M2	1.271,92		
558	<u>PAINELIS</u>				
559	PAINEL TRESPA VIRTUON (ÁREAS INTERNAS) NA COR VERDE (AQUAMARINE, REF. A.28.2.1) FORMANDO FAIXAS 1, 2 E 3 COM H = 61,5 CM E FAIXA 04 COM H = 60,5 CM E ESPAÇAMENTOS DE 1 CM ENTRE AS MESMAS. PARA DETALHES, VER FL VT.06/201.07/05902.	M2	1.288,43		
560	PAINEL TRESPA VIRTUON (ÁREAS INTERNAS) NA COR CINZA (SILVER GRAY, REF. A03.4.0) FORMANDO FAIXAS 1, 2 E 3 COM H = 61,5 CM E FAIXA 04 COM H = 60,5 CM E ESPAÇAMENTOS DE 1CM ENTRE AS MESMAS. PARA DETALHES, VER FOLHA VT.06/201.07/05902.	M2	1.143,54		
561	PAINEL TRESPA METEON (ÁREAS EXTERNAS) NA COR MARROM (SIENA BROWN, REF. A10.4.5) SOBRE ESTRUTURA METÁLICA DE FIXAÇÃO. PREVER PREENCHIMENTO DAS JUNTAS COM SILICONE DE VEDAÇÃO NA COR PRETO.	M2	1.666,56		
562	PAINEL TRESPA VIRTUON (ÁREAS INTERNAS) NA COR CINZA (MID. GRAY, REF. A21.5.1), FORMANDO FAIXA COM H = 112,5 CM E ESPAÇAMENTO DE 1 CM DA FAIXA ABAIXO. PARA DETALHES, VER FL. VT.06/201.07/05902.	M2	975,58		
563	PAINEL TRESPA METEON (ÁREAS EXTERNAS) NA COR BRANCO (PURE WHITE, REF. A05.0.0) SOBRE ESTRUTURA METÁLICA DE FIXAÇÃO.	M2	549,03		
564	<u>CONCRETO APARENTE</u>				
565	CONCRETO APARENTE, TRATAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO ALIFÁTICO, ACABAMENTO FOSCO	M2	775,72		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
566	CONCRETO APARENTE RIPADO, TRATAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO ALIFÁTICO, ACABAMENTO FOSCO	M2	367,31		
567	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO COM CHAPISCO E EMBOÇO (ACABAMENTO A CARGO DA CONCESSIONÁRIA).	M2	1.236,60		
568	<u>REVESTIMENTO DE PAREDES DIVERSOS</u>				
569	REVESTIMENTO EM CHAPAS DE ALUMÍNIO COMPOSTO, 4 MM DE ESPESSURA TOTAL (DUAS CHAPAS DE 0,5 MM E NÚCLEO DE MINERAL INCOMBUTÍVEL DE ACORDO CON NORMA ABNT NBR 15446), REF. ALUCOBOND A2 NA COR BRANCO, REF. LIGHT GRAY 104 DA ALUCOBOND SOBRE ESTRUTURA METÁLICA DE FIXAÇÃO. PREVER PREENCHIMENTO DAS JUNTAS COM SILICONE DE VEDAÇÃO DA COR BRANCO.	M2	4.600,00		
570	REVESTIMENTO EM CHAPAS DE ALUMÍNIO COMPOSTO, 4 MM DE ESPESSURA TOTAL (DUAS CHAPAS DE 0,5 MM E NÚCLEO DE MINERAL INCOMBUTÍVEL DE ACORDO CON NORMA ABNT NBR 15446), REF. ALUCOBOND A2 NA COR AMARELA, REF. LEMON 200 DA ALUCOBOND SOBRE ESTRUTURA METÁLICA DE FIXAÇÃO. PREVER PREENCHIMENTO DAS JUNTAS COM SILICONE DE VEDAÇÃO TRANSPARENTE.	M2	1.128,70		
571	REVESTIMENTO EM CHAPAS DE ALUMÍNIO COMPOSTO, 4 MM DE ESPESSURA TOTAL (DUAS CHAPAS DE 0,5 MM E NÚCLEO DE MINERAL INCOMBUTÍVEL DE ACORDO CON NORMA ABNT NBR 15446), REF. ALUCOBOND A2 NA COR BEGE, REF. BEIGE 103 DA ALUCOBOND SOBRE ESTRUTURA METÁLICA DE FIXAÇÃO. PREVER PREENCHIMENTO DAS JUNTAS COM SILICONE DE VEDAÇÃO TRANSPARENTE.	M2	2.400,00		
572	<u>REVESTIMENTOS DE FORRO</u>				
573	<u>FORROS ACÚSTICOS MODULARES</u>				
574	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL COM PINTURA VINÍLICA À BASE DE LÁTEX NA COR BRANCO, MODULAÇÃO 62,5 X 62,5 CM E SISTEMA DE SUSPENSÃO PRELUDE TIPO "T" DE 15/16", REF. LINHA GEORGIAN TEGULAR DA ARMSTRONG.	M2	5.398,07		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
575	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE LÃ DE VIDRO REVESTIDO NA FACE APARENTE EM PVC MICROPERFURADO NA COR BRANCO, DENSIDADE DE 60 KG/M3, E = 20MM, REF. LINHA FORROVID BOREAL DA ISOVER/SAINT-GOBAIN, MODULAÇÃO 62,5 X 62,5 CM. OS PERFIS DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER NA COR BRANCO.	M2	125,52		
576	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL, LIVRE DE FORMALDEÍDO, COM PINTURA ACRÍLICA DE AÇÃO BACTERIOSTÁTICA NA COR BRANCO, MODULAÇÃO 62,5 X 62,5 CM, APOIADAS EM PERFIL TIPO "T" INVERTIDO DE 24 MM DE BASE EM AÇO GALVANIZADO COM CAPA DE ALUMÍNIO E PINTURA POLIÉSTER NO SISTEMA DE BORDA LAY-IN, REF. LINHA PROPUS LAY-IN DA HUNTER DOUGLAS.	M2	562,39		
577	<u>GESSO AUTOPORTANTE ACARTONADO</u>				
578	FORRO EM PAINEIS DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO.	M2	8.498,86		
579	FORRO EM GESSO ACARTONADO EM PLACAS COM REVESTIMENTO A QUENTE COM PELÍCULA RÍGIDA DE PVC NA COR BRANCA, MODULAÇÃO 62,5 X 62,5 CM, APOIADAS PERFIL TIPO "T" INVERTIDO DE 24 MM. RESISTÊNCIA À UMIDADE: 90%. CAC: 35/36DB (ISOLAMENTO LATERAL). REF. GYPREX, PLACO.	M2	79,34		
580	ARREIMATE DE FORRO EM GESSO ACARTONADO COM ALVENARIA (TABICA METÁLICA).	M	4.125,41		
581	<u>FORRO METÁLICO</u>				
582	FORRO ACÚSTICO EM PAINEIS METÁLICOS PERFURADOS NA COR BRANCO, MODULAÇÃO 62,5 X 62,5 CM, PERFURAÇÃO QUADRADA DE 10 MM (60% DE ABERTURA) E PROTEÇÃO ACÚSTICA EM FELTRO NON-WOVEN, APOIADO EM PERFIS TIPO "T" EM AÇO GALVANIZADO, REF. TILE TEGULAR DA HUNTER DOUGLAS, F: (0XX11) 2135-1000.	M2	13.571,35		
583	FORRO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO, REF. ALUCOBOND OU EQUIVALENTE NA COR BRANCO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA PARA FIXAÇÃO. PREVER PREENCHIMENTO DAS JUNTAS COM SILICONE DE VEDAÇÃO NA COR BRANCO.	M2	7.162,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
584	FORRO METÁLICO COM CANAL ABERTO COMPOSTO POR LÂMINAS EM ALUMÍNIO LIGA AA, ESPESSURA 0,60 MM, NAS DIMENSÕES DE 40 MM DE LARGURA, ALTURA 36 MM, COM COMPRIMENTO VARIÁVEL CONFORME PROJETO ENTRE 1000 E 5000 MM, INSTALADAS DE FORMA CONTÍNUA, SEM EMENDAS APARENTES EM SUA SEÇÃO TRANSVERSAL. O ENCONTRO TRANSVERSAL ENTRE AS LÂMINAS É EM JUNTA SECA. LÂMINAS COM PINTURA EM RESINA POLIÉSTER, EM SISTEMA CONTÍNUO COLI COATING NA COR RAL 8008. REF. MODELO LVU DA REMASTER F: (0XX11) 5594-2707.	M2	1.231,82		
585	ESTRUTURA METÁLICA COM GRADE EM CHAPA DE AÇO EXPANDIDA, REF. G.M.E4 DA PERMETAL OU SIMILAR, PARA SUSTENTAÇÃO DO FORRO A SER INSTALADO PELA CONCESSIONÁRIA (VER DETALHE ESPECÍFICO NA FL. VIX/TPS/151.2066).	M2	2.610,00		
586	COBERTURA EM CHAPA METÁLICA 3MM COM PINTURA EPÓXI, COR AMARELO PETROBRAS (PADRÃO MUNSELL 2,5 Y 8/12), EXTERNAMENTE + EMBORRACHAMENTO INTERNAMENTE, REF.UNDERSEAL. (COBERTURAS TÚNEIS DE EMBARQUE)	M2	650,00		
587	<u>FORRO PLÁSTICO - PVC</u>				
588	FORRO TIPO COLMEIA EM PVC NA COR BRANCO, MODULAÇÃO 62,0 X 62,0 CM, REF. NOVTEO TIPO "A" COM DIMENSÕES DA COLMEIA DE 4,15 X 4,15 CM E E = 3,45CM DA NOVEL PLÁSTICOS, F: (0XX43) 3258-8001. PREVER JATEAMENTO EM LÃ DE VIDRO NA LAJE SOBRE O FORRO PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO.	M2	303,94		
589	<u>FECHAMENTOS LATERAIS</u>				
590	FORRO EM LONA TEXTIL DE PVC E POLIÉSTER, REF. PRECONTRAI NT 502-S, NA COR BRANCO DA FERRARI (DISTRIBUÍDO PELA TENSOTECH), COM ACAB. EM VERNIX EM AMBAS AS FACES; 13% DE TRANSMISSÃO DE LUZ; ISO 9002; FIXADO EM ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR, ESTICADO DE MODO A FORMAR UMA SUPERFÍCIE UNIFORME. PARA DETALHES VER FOLHA VT.06/201.07/07625;	M2	684,52		
591	<u>PINTURAS</u>				
592	<u>TINTA ACRÍLICA</u>				
593	LAJE EM CONCRETO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO, INCLUINDO MASSA ACRÍLICA	M2	4.239,18		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
594	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO, SEMI-BRILHO, DA SUVINIL OU SIMILAR, INCLUINDO MASSA ACRÍLICA, SOBRE PAREDE DE ALVENARIA COM EMBOÇO, REBOCO OU PILAR DE CONCRETO	M2	11.671,05		
595	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO, SEMI-BRILHO, DA SUVINIL OU SIMILAR, PORÉM SOBRE VEDAÇÃO EM PAINÉIS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) DE 10 CM DE ESPESSURA COM RETOQUES DE MASSA FINA.	M2	4.107,35		
596	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA LÁTEX EXTERNA, COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO SEMI-BRILHO, SOBRE MASSA CORRIDA.	M2	79,54		
597	<u>ISOLAMENTOS TERMOACÚSTICOS</u>				
598	ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO TIPO 1 (DE INTERIOR PARA EXTERIOR): UMA PLACA DE GESSO ACARTONADO (12,5 MM) SOBREPOSTA COM JUNTAS DEFASADAS, COM ARREMATE DE JUNTAS PADRÃO NA FACE INTERNA, MONTADAS SOBRE MONTANTES DE AÇO DE LARGURA DE 90 MM, COM PLACA DE LÃ MINERAL (DE ROCHA OU DE VIDRO) COM DENSIDADE DE APROXIMADAMENTE 40 KG/M ³ (OU SUPERIOR), COM ESPESSURA DE 50 MM MANTA NÃO TECIDO FEITAS DE FIBRAS CONTÍNUAS 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE ATRAVÉS DO MÉTODO FLASH SPUN DE AGLUTINAÇÃO POR PRESSÃO A QUENTE (TYVEK OU EQUIVALENTE) PLACA CIMENTÍCIA DE 12,5 MM E DENSIDADE 1.700 KG/M ³ - LADO TERRA.	M2	1.666,56		
599	ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO TIPO 2 (DE INTERIOR PARA EXTERIOR): DUAS PLACAS DE GESSO CARTONADO (12,5 MM CADA) SOBREPOSTAS COM JUNTAS DEFASADAS, COM ARREMATE DE JUNTAS PADRÃO NA FACE INTERNA, MONTADAS SOBRE MONTANTES DE AÇO DE LARGURA DE 90 MM, COM PLACA DE LÃ MINERAL (DE ROCHA OU DE VIDRO) COM DENSIDADE DE APROXIMADAMENTE 40 KG/M ³ (OU SUPERIOR), COM ESPESSURA DE 50 MM MANTA NÃO TECIDO FEITAS DE FIBRAS CONTÍNUAS 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE ATRAVÉS DO MÉTODO FLASH SPUN DE AGLUTINAÇÃO POR PRESSÃO A QUENTE (TYVEK OU EQUIVALENTE) PLACA CIMENTÍCIA DE 12,5 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 1.700 KG/M ³ - LADO AR.	M2	2.697,37		
600	ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO TIPO 3: BLOCO DE CONCRETO TIPO ESTRUTURAL ASSENTADO COM ARGAMASSA, ENCHIMENTO EM AREIA SECA VIBRADA FACE INTERNA E EXTERNA REVESTIDA COM CHAPISCO E EMBOÇO	M2	1.810,65		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
601	ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO TIPO 4-ÁTICO (PAREDES E TETO): PAINEL DE MANTA DE LÃ DE VIDRO ($D \geq 60\text{KG/M}^3$, TAMANHO DE 600X1200MM, ESPESSURA DE 50MM) COM ACABAMENTO EM VÉU DE VIDRO PRETO NA FACE VOLTADA PARA O EXTERIOR, MONTADOS COM PERFIL DE CHAPA DE AÇO DOBRADO, ZINCADO OU GALVANIZADO. COM RECOBRIMENTO EM TELA EXPANDIDA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO EXP-4 DA PERMETAL. REVESTIMENTO COM ARGAMASSA REGULARIZADA DESEMPENADA.	M2	3.633,33		
602	PAINÉIS ISOTÉRMICOS E NÚCLEO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO COM ENCAIXE MACHO-FÊMEA FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA INDEPENDENTE DA ESTRUTURA DA SALA, REF. "ISOJOINT" DA ISOESTE CONSTRUTIVOS ISOTÉRMICOS. VER DETALHE DO ISOLAMENTO NA FOLHA VT.26/201.07/05924. – LOCAL DE APLICAÇÃO: PAREDES E TETO DO AMBIENTE LIXO REFRIGERADO. (VER VT.26/201.08/05906 - VT.26/201.07/05924)	M2	195,22		
603	<u>IMPERMEABILIZAÇÕES</u>				
604	<u>ELASTÔMEROS SINTÉTICOS EM MANTAS</u>				
605	<u>ELASTÔMEROS SINTÉTICOS EM SOLUÇÃO</u>				
606	CORTINAS: REGULARIZAÇÃO DO CONCRETO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 E ADITIVO / APLICAÇÃO DE PRIMER BITUTHENE WP-3000 EM SPRAY OU ROLO, CONSUMO 12 A 15 M ² /LITRO / APLICAÇÃO DE MANTA BITUTHENE 3000 EM SEÇÕES DE ATÉ 2,5 M DE COMPRIMENTO E SOBREPOSIÇÃO DE 50 MM / TRATAMENTO DAS JUNTAS COM PERFIL DE NEOPRENE / PROTEÇÃO DAS CORTINAS (ÁREAS C/ ATERRO) COM GEOTÊXTIL TIPO BIDIM RT.	M2	5.184,30		
607	RESERVATÓRIOS - SISTEMA: MANTA PVC. LAVAGEM COM JATO D'ÁGUA / REGULARIZAÇÃO DO CONCRETO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, ÁGUA E EMULSÃO ADESIVA A 50% / CHUMBAMENTO DE TUBULAÇÃO COM GROUT / APLICAÇÃO DE FITA DE FIXAÇÃO DA MANTA / EXECUÇÃO DE MEIA-CANA HORIZONTAL E VERTICAL, R=5CM / TRATAMENTO DO TETO COM ARGAMASSA DE CIMENTO POLIMÉRICO, EM DUAS DEMÃOS/ IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA DE PVC (TIPO SIKAPLAN WP2110-20HL2), E=1,5MM, CONSUMO 1,05M ² /M ²	M2	3.436,77		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
608	LAJES DE COBERTURA: REGULARIZAÇÃO DAS SUPERFÍCIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 / MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA TIPO III SBS, ACABAMENTO A/A, NA ESPESSURA NOMINAL DE 4 MM, COLADA COM 4 KG/M ² DE ASFALTO OXIDADO SOBRE A CAMADA DE PRIMER / PLACAS DE POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE TIPO NEOTERM, ESPESSURA 25 MM, OU EQUIVALENTE, COLADO COM ADESIVO NEUTRO ASFÁLTICO / CAMADA SEPARADORA COM PAPEL KRAFT BETUMADO E PLASTIFICADO / PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA GALVANIZADA FIO 24 MALHA # 1/2" EM PLACAS ARMADAS DE 1,5 X 1,5 M COM ACABAMENTO, ESPESSURA 4 CM COM REJUNTE.	M2	2.271,61		
609	TRATAMENTO DE PISO CUT - SISTEMA: MANTA PEAD TIPO PREPRUFE. PREPARO DO CONCRETO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 / CHUMBAMENTO DE TUBULAÇÃO E RALOS COM GROUT / COLOCAÇÃO DE MANTA PEAD TIPO PREPRUFE 300R, E=1,2MM, DIN-1048, APOIADA DIRETAMENTE SOBRE O SUBSTRATO COM SOBREPOSIÇÕES DE 3 A 4CM, CONSUMO 1,20M ² /M ² / PREVER ESTANQUEIDADE DE TUBOS E ELEMENTOS PASSANTES COM FITA PREPRUFE HC, MASTIQUE BITUTHENE LM / CONCRETAGEM DO PISO	M2	2.668,00		
610	ÁREAS MOLHADAS - PAV. TÉRREO/ CUT: REGULARIZAÇÃO DAS SUPERFÍCIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 / APLICAR COM TRINCHA UMA DEMÃO DE ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL / COLOCAÇÃO DE TELA DE POLIÉSTER COM BANHO DE PVC, MALHA 1X1 / DUAS DEMÃOS DE ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL, CONSUMO 4 KG/M ² .	M2	1.213,46		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
611	JARDINS E JARDINEIRAS: REGULARIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 / APLICAÇÃO DE UMA DEMÃO DE PRIMER, CONSUMO 0,5 L/M ² / MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA, SBS, E = 3 MM, TIPO III, B, EL, ACABAMENTO AA, CONSUMO 1,17 M ² /M ² , COLADA COM 3 KG/M ² DE ASFALTO OXIDADO SOBRE A CAMADA DE PRIMER E SOBREPOSIÇÃO DE 10 CM / MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA, SBS, E = 4 MM, TIPO III, B, EL, ACABAMENTO AA OU AP, CONSUMO 1,17 M ² /M ² , COLADA COM 3 KG/M ² DE ASFALTO OXIDADO E SOBREPOSIÇÃO DE 10 CM / CAMADA SEPARADORA COM PAPEL KRAFT BETUMADO DUPLO OU FILME DE POLIETILENO/ PROTEÇÃO MECÂNICA EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, E = 3 CM / PROTEÇÃO MECÂNICA VERTICAL COM CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, TELA GALVANIZADA HAXAGONAL, FIO 24 (BWG), MALHA # 1/2" / PINTURA ANTI-RAIZ, FILTRO COM 5 CM DE BRITA N° 1, GEOTÊXTIL DE FILAMENTO CONTÍNUO 10 CM DE TERRA VEGETAL COM 20% DE AREIA.	M2	2.810,16		
612	ÁREAS MOLHADAS - PAV. SUPERIOR: REGULARIZAÇÃO DAS SUPERFÍCIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3/ POLIURETANO BI-COMPONENTE TIPO MASTERPUR VD / PROTEÇÃO MECÂNICA HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4, E = 1 CM / PROTEÇÃO MECÂNICA VERTICAL COM CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, TELA GALVANIZADA HEXAGONAL, FIO 24 (BWG), MALHA # 1/2" E EXECUÇÃO DE ARGAMASSA FINAL.	M2	839,47		
613	<u>ACABAMENTOS E ARREMATES</u>				
614	<u>RODAPÉS</u>				
615	RODAPÉ BOLEADO PARA PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 9).	M	2.263,47		
616	RODAPÉ DE PLACA DE BORRACHA BOLEADA, H=6,0CM, REF. S1023U DA NORA (PARA COR VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 2)	M	3.674,42		
617	RODAPÉ DE PLACA DE BORRACHA BOLEADA, H=6,0CM, REF. S1023U DA NORA (PARA COR VER ESPECIFICAÇÃO DOS PISOS 1 E 3)	M	732,88		
618	RODAPÉ DE CERÂMICA TIPO PORCELANATO 15 X 60 CM (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 4).	M	1.053,64		
619	RODAPÉ DE CERÂMICA TIPO PORCELANATO 10 X 45 CM (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 5).	M	728,23		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
620	RODAPÉ DE GRANITO, REF. BRANCO FLORIDO, H = 27,5 CM (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 6).	M	2.672,09		
621	<u>SOLEIRAS</u>				
622	SOLEIRA PARA PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 9).	M	144,38		
623	SOLEIRA EM PLACAS DE BORRACHA (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 2), DIM. = ESP. DA PAREDE X VÃO DA PORTA.	M	17,00		
624	SOLEIRA EM PLACAS DE BORRACHA (VER ESPECIFICAÇÃO DOS PISOS 1 E 3), DIM. = ESP. DA PAREDE X VÃO DA PORTA.	M	2,70		
625	SOLEIRA DE GRANITO, REF. AMARELO VENECIANO, ACABAMENTO FLAMEADO, E = 2 CM, DIM. = ESP. DA PAREDE X VÃO DA PORTA (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 8).	M	66,86		
626	SOLEIRA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, ACABAMENTO POLIDO, E=2CM, DIM. = ESP. PAREDE X VÃO DA PORTA.	M	35,20		
627	SOLEIRA DE GRANITO BRANCO, REF. BRANCO FLORIDO, ACABAMENTO POLIDO, E = 2CM, DIM. = ESP. DA PAREDE X VÃO DA PORTA A (VER ESPECIFICAÇÃO DO PISO 6).	M	694,95		
628	<u>PEITORIS</u>				
629	PEITORIL DE GRANITO CINZA ANDORINHA, LARGURA 22 CM, ESP. 2 CM.	M	163,20		
630	PEITORIL DE GRANITO BRANCO FLORIDO, LARGURA 22 CM, ESP. 2 CM.	M	64,65		
631	<u>CALHAS</u>				
632	CALHA EM CHAPA DE ALUMÍNIO, PÓS-PINTADA EM POLIURETANO ALIFÁTICO BICOMPONENTE NA COR BRANCO, COM EMENDAS SOLDADAS E JUNTAS DE DILATAÇÃO, APLICAR SOB A CALHA EMBORRACHEMANTO TIPO "UNDERSEAL" + 50 MM DE LÃ DE VIDRO 30 KG/M ³ E ACABAMENTO EM MDF PINTADO EM ACRÍLICO BRANCO. Ver detalhe na fl. VT.06/201.07/07629.	M	677,60		
633	CALHA EM CHAPA GALVANIZADA N° 20, APLICAR SOB A CALHA EMBORRACHAMENTO TIPO "UNDERSEAL" + 50 MM DE LÃ DE VIDRO 30 KG/M ³ E ACABAMENTO EM MDF PINTADO EM ACRÍLICO BRANCO.	M	686,29		
634	<u>EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS</u>				
635	<u>GUARDA-CORPOS (VT.06/201.07/05899; VT.06/201.07/05900)</u>				
636	[GC01] tipo B - Comprimento= 5,40 Altura= 1,10	UN	2,00		
637	[GC02] tipo B - comprimento= 11,70 altura= 1,10	UN	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
638	[GC03] tipo B - comprimento= 3,20 altura=1,10	UN	2,00		
639	[GC04] tipo B - comprimento=11,15 altura=1,10	UN	2,00		
640	[GC05] tipo D - comprimento=7,20 altura=1,10	UN	1,00		
641	[GC06] tipo D - comprimento=2,95 altura=1,10	UN	1,00		
642	[GC07] tipo E - comprimento=16,10 altura=1,10	UN	1,00		
643	[GC08] tipo A - comprimento=71,60 altura= 1,10	UN	1,00		
644	[GC08 A] Tipo F - comprimento=23,04 altura=1,10	UN	1,00		
645	[GC08-B] tipo F - comprimento=13,84 altura=1,10	UN	1,00		
646	[GC08-C] tipo F - comprimento=25,72 altura=1,10	UN	1,00		
647	[GC09] tipo A - comprimento=75,655 altura=1,10	UN	1,00		
648	[GC09-A] tipo F - comprimento=20,265 altura=1,10	UN	1,00		
649	[GC09-B] tipo F - comprimento=14,40 altura=1,10	UN	1,00		
650	[GC09-C] tipo F - comprimento=11,54 altura=1,10	UN	1,00		
651	[GC09-D] tipo F - comprimento=13,01 altura=1,10	UN	1,00		
652	[GC09-E] tipo F - comprimento=16,44 altura=1,10	UN	1,00		
653	[GC10] tipo E - comprimento=173,90 altura=1,10	UN	1,00		
654	[GC11] tipo E - comprimento=213,38 altura=1,10	UN	1,00		
655	[GC12] tipo E - comprimento=4,25 altura=1,10	UN	1,00		
656	[GC13] tipo C - comprimento=10,40 altura=1,10	UN	1,00		
657	[GC14] tipo E - comprimento=3,65 altura=1,10	UN	1,00		
658	[GC15] tipo E - comprimento=2,35 altura=1,10	UN	1,00		
659	[GC16] tipo E - comprimento=41,325 altura=1,10	UN	1,00		
660	[GC17] tipo A - comprimento=4,25 altura=1,10	UN	1,00		
661	[GC18] tipo A - comprimento=9,55 altura=1,10	UN	1,00		
662	[GC19] tipo E - comprimento=13,95 altura=1,10	UN	1,00		
663	[GC20] tipo F - comprimento=148,00 altura=1,10	UN	1,00		
664	[GC20-A] - comprimento=9,00 altura=1,10	UN	1,00		
665	[GC20-B] - comprimento=27,00 altura=1,10	UN	1,00		
666	[GC20-C] - comprimento=39,00 altura=1,10	UN	2,00		
667	[GC20-D] - comprimento=39,00 altura=1,10	UN	1,00		
668	<u>CORRIMÃOS (VT.06/201.07/05899; VT.06/201.07/05900)</u>				
669	C001 - Comprimento=25,55 altura=0,90	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
670	C002 - Comprimento=21,00 altura=0,90	UN	1,00		
671	C003 - Comprimento=19,40 altura=0,90	UN	1,00		
672	C004 - Comprimento=13,25 altura=0,90	UN	4,00		
673	C005 - Comprimento=16,00 altura=0,90	UN	1,00		
674	C006 - Comprimento=9,50 altura=0,90	UN	1,00		
675	C007 - Comprimento=9,50 altura=0,90	UN	2,00		
676	C008 - Comprimento=13,00 altura=0,90	UN	2,00		
677	C009 - Comprimento=12,50 altura=0,90	UN	2,00		
678	C0010 - Comprimento=8,00 altura=0,90	UN	1,00		
679	C0011 - Comprimento=11,00 altura=0,90	UN	1,00		
680	C0012 - Comprimento=5,50 altura=0,90	UN	1,00		
681	C0013 - Comprimento=13,50 altura=0,90	UN	1,00		
682	<u>GRADIS (VT.05/201.07/05941)</u>				
683	GD01 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (1162 X 182 CM) VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
684	GD02 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (2673 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
685	GD03 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (26486 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
686	GD04 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (5863 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
687	GD05 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (13470 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
688	GD06 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (4450 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
689	GD07 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (4500 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
690	GD08 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (3200 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
691	GD09 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (4295 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
692	GD10 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (1820 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
693	GD11 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (1190 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
694	GD12 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (2635 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
695	GD13 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (5883 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
696	GD14 GRADIL DA MARQUISE - ESTACIONAMENTO (4968 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
697	GD15 GRADIL DA MARQUISE - SEPARAÇÃO LADO TERRA/ AR (17130 X 182 CM)VT.05/201.07/05941.	UN	1,00		
698	AG01 APOIO DE GLÚTEO - ESTACIONAMENTO (875 X 90 CM)	UND	8,00		
699	<u>ESCADAS DE FERRO (VT.06/201.07/05900; VT.26/201.07/05926)</u>				
700	TPS- EM01 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 4,00 M. (VT.06/201.07/05900)	UN	2,00		
701	TPS- EM02 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 2,46 M. (VT.06/201.07/05900)	UN	4,00		
702	TPS- EM03 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 2,975 M. (VT.06/201.07/05900)	UN	1,00		
703	TPS- EM04 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 6,55 M. (VT.06/201.07/05900)	UN	2,00		
704	TPS- EM05 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 1,65 M. (VT.06/201.07/05900)	UN	2,00		
705	CUT- EM 01 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 3,38 M S/ GARDA-CORPO (VT.26/201.07/05926)	UN	7,00		
706	CUT- EM 02 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 4,51 M C/ GARDA-CORPO (VT.26/201.07/05926)	UN	1,00		
707	CUT- EM 03 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 6,56 M C/ GARDA-CORPO (VT.26/201.07/05926)	UN	1,00		
708	CUT- EM 04 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 6,61 M C/ GARDA-CORPO (VT.26/201.07/05926)	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
709	CUT- EM 05 - ESCADA DE FERRO TIPO MARINHEIRO, H = 26,30 M C/ GARDA-CORPO (VT.26/201.07/05926)	UN	1,00		
710	<u>ALÇAPÕES METÁLICOS</u>				
711	ALÇAPÃO DE CHAPA EM AÇO GALVANIZADO N14 (1,99 MM) - 16,02 KG/M ² VINCADA + PERFIL "L" CHAPA DOBRADA (OU LAMINADO) 3/16" X 1 1/2" GALVANIZADA + PERFIL "L" CHAPA DOBRADA (OU LAMINADO) 3/16" X 1 3/4" GALVANIZADA + DOBRADIÇA EM AÇO 3" X 2" ACABAMENTO NATURAL SOLDADO NO PERFIL, REF. 1290 DA PAPAIZ + CADEADO HASTE LONGA CR4570 CÓD. 0100452CX DA PAPAIZ. ACABAMENTO: APLICAR UMA DEMÃO DE PRIMER INTERPLATE 341 A 15 MICRAS, PINTURA INTERMEDIÁRIA EM POLIURETANO ALIFÁTICO BICOMPONENTE NA COR BRANCO, PADRÃO MUNSELL N9,5 E ACABAMENTO FINAL PINTURA POLIURETANA INTERTHANE 870 A 100 MICRAS NA COR BRANCO PADRÃO MUNSELL N9,5 DA AKZO NOBEL OU EQUIVALENTE.	UND	4,00		
712	ALÇAPÃO DE CHAPA EM AÇO GALVANIZADO N14 (1,99 MM) - 16,02 KG/M ² VINCADA + PERFIL "L" CHAPA DOBRADA (OU LAMINADO) 3/16" X 1 1/2" GALVANIZADA + PERFIL "L" CHAPA DOBRADA (OU LAMINADO) 3/16" X 1 3/4" GALVANIZADA + DOBRADIÇA EM AÇO 3" X 2" ACABAMENTO NATURAL SOLDADO NO PERFIL, REF. 1290 DA PAPAIZ + CADEADO HASTE LONGA CR4570 CÓD. 0100452CX DA PAPAIZ. ACABAMENTO: APLICAR UMA DEMÃO DE PRIMER INTERPLATE 341 A 15 MICRAS, PINTURA INTERMEDIÁRIA EM PINTURA EPÓXI INTERSEAL 670 HS A 100 MICRAS NA COR CINZA CLARO, PADRÃO MUNSELL N6,5 E ACABAMENTO FINAL PINTURA POLIURETANA INTERTHANE 870 A 100 MICRAS NA COR BRANCO PADRÃO MUNSELL N9,5 DA AKZO NOBEL OU EQUIVALENTE.	UND	4,00		
713	<u>METAIS</u>				
714	ARMÁRIO DA NILKO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ MOD. NK1303 (3 PORTAS) COM PORTAS NA COR BRANCO, F: (0XX11) 6193-6845.	UN	36,00		
715	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO EM AÇO INOX POLIDO, Ø = 3,2 CM, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CONFORTO DA DECA, CÓD. 2390 C POL.	UN	28,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
716	BARRA DE APOIO HORIZONTAL EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70cm Ø=3,2cm, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CONFORTO DA DECA, CÓD. 2310 C 070 POL;	UN	18,00		
717	BARRA DE APOIO HORIZONTAL EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80cm Ø=3,2cm, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CONFORTO DA DECA, CÓD. 2310 C 080 POL;	UN	54,00		
718	SUPORTE CIRCULAR PARA PAPEL HIGIÊNICO DE ROLO COM 400 M EM AÇO INOX ESCOVADO, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC DA BOBRICK, CÓD. B2890, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	100,00		
719	RALO SIFONADO REDONDO 150 MM, COM GRELHA CROMADA.	UN	120,00		
720	CABIDE CROMADO, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA TARGA, CÓD. 2060 C40, ACABAMENTO CROMADO DA DECA.	UN	40,00		
721	CABIDEIRO DE LATÃO CROMADO, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. NEOCOM SYSTEM.	UN	136,00		
722	DISPENSADOR DE SABONETE LÍQUIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, DE SOBREPOR, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC DA BOBRICK, CÓD. B2111, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	49,00		
723	DISPENSADOR DE SABÃO LÍQUIDO, DE EMBUTIR EM TAMPO COM RESERVATÓRIO SOB O TAMPO, ACABAMENTO AÇO INOX ESCOVADO COM RESERVATÓRIO EM PLÁSTICO ABS, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC GRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	136,00		
724	DISPENSADOR DUPLO DE PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO EM AÇO INOX ESCOVADO, DE EMBUTIR, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC DA BOBRICK, CÓD. B2888, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	36,00		
725	DISPENSADOR DE TOALHA INTERTRAVA/ LIXEIRA, DE AÇO INOX ESCOVADO, DE EMBUTIR NA PAREDE, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC DA BOBRICK, CÓD. B 3344, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	30,00		
726	DISPENSADOR DE TOALHA INTERTRAVA/ LIXEIRA, DE AÇO INOX ESCOVADO, DE EMBUTIR NA PAREDE, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC DA BOBRICK, CÓD. B 369, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	27,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
727	DISPENSADOR PARA PROTETOR DE ASSENTO SANITÁRIO EM AÇO INOX ESCOVADO, DE EMBUTIR, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CLASSIC DA BROBRICK, CÓD. B221, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	2,00		
728	LIXEIRA REDONDA EM PLÁSTICO BRANCO.	UN	165,00		
729	ALMOFADA EM ESPUMA REVESTIDA DE COURINO NA COR BRANCO 80 X 50 CM, ESP. 10CM.	UN	3,00		
730	DISPENSADOR DUPLO DE PAPEL HIGIÊNICO DE ROLO EM PLÁSTICO ABS NA COR CINZA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA MATRIX DA BOBRICK, CÓD. B5288, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	31,00		
731	DISPENSADOR DE PAPEL TOALHA EM PLÁSTICO ABS NA COR CINZA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO, REF. LINHA MATRIX DO BOBRICK, CÓD. B5262, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	22,00		
732	CADEIRA BANHO ARTICULADA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA CONFORTO DA DECA, CÓD.2355 E BR.	UN	2,00		
733	DISPENSADOR DE PROTETOR DE ASSENTO SANITÁRIO EM PLÁSTICO ABS NA COR CINZA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA MATRIX DA BOBRICK, CÓD. B-5221, DISTRIBUÍDO PELA CANTEGRIL, F: (0XX11) 3031-7881.	UN	16,00		
734	BEBEDOURO DE PRESSÃO COM GABINETE EM AO INOX ATENDE PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAS COM ACIONAMENTO POR BOTÕES COM BRAILE, SUGESTÃO DE FUNCIONAMENTO CÓD. BDF 300 DA IBBL.	UN	18,00		
735	BANHEIRA INFANTIL EM AÇO INOX, DIMENSÕES 700 (C) X 400 (L) X 20 (P), SUGESTÃO DE FORNECIMENTO MEKAL.	UN	11,00		
736	MEIA SABONETEIRA DE LOUÇA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO, CÓD. A380, COR BRANCO GELO, CÓD. GE17 DA DECA.	UN	20,00		
737	<u>LOUÇAS</u>				
738	CUBA SIMPLES EM AÇO INOX, DIMENSÕES 400 (C) X 340 (L) X 170 (P), SUGESTÃO DE FORNECIMENTO CÓD. CS4 DA MEKAL.	UN	28,00		
739	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANCADA EM GRANITO PRETO "VIA LÁCTEA" E = 2CM, LARGURA E COMPRIMENTO CONFORME PROJETO.	M2	134,68		
740	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANCADA EM GRANITO CINZA	M2	8,64		
741	SAIA DA BANCADA (ACABAMENTO) EM GRANITO PRETO "VIA LÁCTEA" E = 2CM, LARGURA E COMPRIMENTO CONFORME PROJETO.	M2	22,44		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
742	<u>COMUNICAÇÃO VISUAL</u>				
743	<u>APLICAÇÕES E EQUIPAMENTOS</u>				
744	<u>TOTENS</u>				
745	TP 1 - Totem Pequeno medindo 0,60 x 2,30m com 01 placa retangular de 1,90 x 0,40m	UN	22,00		
746	TM 1 - Totem Médio medindo 0,60x3,40 m com 01 placa retangular de 0,30 x 2,00m cada	UN	2,00		
747	TM 2 - Totem Médio medindo 0,60x3,40 m com 02 placas retangulares de 0,30 x 2,00m cada	UN	6,00		
748	TM 3 - Totem Médio medindo 0,60x3,40 m com 03 placas retangulares de 0,30 x 2,00m cada	UN	4,00		
749	TM 4 - Totem Médio medindo 0,60x3,40 m com 03 placas retangulares de 0,30 x 2,00m cada	UN	5,00		
750	TM 7 - Totem Pirulito com 01 placa quadrada de 0,60 x 0,60m	UN	60,00		
751	PLACAS DE SOBREPOR				
752	PSQ 1 - Placa sobreposta quadrada de 0,26 x 0,26m sem suporte	UN	101,00		
753	PSQ 2 - Placa sobreposta quadrada de 0,26 x 0,26m com suporte de 0,31x0,21m	UN	55,00		
754	PSQ 3 - Placa sobreposta quadrada de 0,56 x 0,56m sem suporte	UN	6,00		
755	<u>PLACAS DE SOBREPOR RETANGULAR</u>				
756	PLACA SOBREPOTA RETANGULAR DE ELEVADOR, COM PLACAS DE 0,38X0,30M	UN	6,00		
757	PLACA SOBREPOTA RETANGULAR COM 01 PLACA DE 0,11 X 38,50M SEM SUPORTE	UN	271,00		
758	PLACA SOBREPOTA RETANGULAR COM 01 PLACA DE 0,30 X 1,00M SEM SUPORTE	UN	19,00		
759	PLACA SOBREPOTA RETANGULAR COM 01 PLACA DE 0,30 X 1,00M COM SUPORTE	UN	16,00		
760	PLACA SOBREPOTA RETANGULAR COM 01 PLACA DE 0,30 X 2,00M COM SUPORTE	UN	4,00		
761	<u>PLACAS TIPO BANDEIRA QUADRADA</u>				
762	BANDEIRA QUADRADA PEQUENA COM 01 PLACA DUPLA DE 0,56 X 0,56M COM SUPORTE	UN	9,00		
763	BANDEIRA RETANGULAR MÉDIA COM 01 PLACA DUPLA DE 0,30 X 1,16M COM SUPORTE	UN	3,00		
764	BANDEIRA RETANGULAR GRANDE COM 03 PLACAS DUPLAS DE 0,30 X 2,00M COM SUPORTE	UN	2,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
765	<u>PLACAS ESPECIAIS</u>				
766	<u>PLACAS TIPO LETRA CAIXA</u>				
767	LETRA CAIXA EM AÇO INOX ESCOVADO COM ALTURA DE 0,70M E ILUMINAÇÃO POSTERIOR TIPO LED.	UN	1,00		
768	<u>PLACAS TIPO VINIL</u>				
769	VINIL APLICADO SOBRE PLACAS DE ACM OU VIDRO DE CAIXILHOS	UN	7,00		
770	<u>PLACAS TIPO CHECK-IN</u>				
771	PLACA PARA BALCÃO DE CHECK-IN DE 0,55X0,45CM	UN	31,00		
772	<u>PLACAS AÉREAS</u>				
773	PLACA AÉREA HORIZONTAL COM 01 PLACA DUPLA RETANGULAR DE 0,30 X 2,00 E SUPORTE DE 0,40 X 2,40M	UN	6,00		
774	PLACA AÉREA HORIZONTAL COM 02 PLACAS DUPLAS RETANGULARES DE 0,30 X 2,00 E SUPORTE DE 0,40 X 4,43M	UN	5,00		
775	PLACA AÉREA HORIZONTAL COM 02 PLACAS DUPLAS RETANGULARES DE 0,30 X 2,00 E SUPORTE DE 0,75 X 2,40M	UN	9,00		
776	<u>PLACAS DE EMERGÊNCIA</u>				
777	PLACA SOBREPOSTA RETANGULAR DE 0,35X0,20M SEM SUPORTE	UN	108,00		
778	PLACA SOBREPOSTA QUADRADA DE 0,26X0,26M SEM SUPORTE	UN	280,00		
779	PLACA TIPO BANDEIRA PERPENDICULAR A CAIXILHO DE 0,20X0,35M COM SUPORTE	UN	12,00		
780	PLACA PERPENDICULAR AO FORRO DE 0,35X0,20M COM SUPORTE	UN	15,00		
781	PLACA FIXA NOS TOTENS DE 0,40X0,40M	UN	4,00		
782	PLACA TIPO BANDEIRA PERPENDICULAR AO PILAR/PAREDE DE 0,20X0,35M	UN	1,00		
783	<u>PÓRTICOS</u>				
784	PÓRTICO MEDINDO 5,85 X 12,25M COM 02 PLACAS DE 0,80 X 4,80M	UN	1,00		
785	PÓRTICO MEDINDO 5,85 X 14,05M COM 02 PLACAS DE 0,80 X 4,80M	UN	1,00		
786	<u>PLACAS TIPO PONTE DE EMBARQUE</u>				
787	PLACA QUADRADA SOBREPOSTA À PONTE DE 0,90 X 0,90M RETROILUMINADA	UN	10,00		
788	TOTEM TIPO TRIEDRO PARA PONTE DE EMBARQUE DE 0,90 X 0,90M COM FACES RETROILUMINADAS	UN	5,00		
789	<u>INTERIORES</u>				
790	<u>PAINÉIS E DIVISÓRIAS MÓVEIS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
791	DIVISÓRIA BAIXA EM TECIDO ACÚSTICO, COM CALHAS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO. REF. MODELO A, LINHA PREMIER DA SOLIDOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO; H=153cm	M	67,00		
792	DIVISÓRIA BAIXA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO COR CARVALHO PRATA PARA POSTO DE TRABALHO, COM CALHAS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO. REF. MOBE DA GIROFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO; H=92cm	M	323,60		
793	DIVISÓRIA ALTA EM TECIDO ACÚSTICO, COM CALHAS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO. REF. MODELO A, LINHA PREMIER DA SOLIDOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO; H=PISO-TETO	M	237,30		
794	DIVISÓRIA ALTA, COM VIDRO LEITOSO NA DIVISÃO INFERIOR E VIDRO TRANSPARENTE NA SUPERIOR. REF. MODELO G, LINHA PREMIER DA SOLIDOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO; H=PISO-TETO	M	63,15		
795	<u>LUMINÁRIAS</u>				
796	LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO. ARO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR RECUADO EM VIDRO PLANO TEMPERADO. LED DE 33W - FLUXO LUMINOSO 2.345 LM (71 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K COM DRIVER	UN	1.283,00		
797	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25MM. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÔ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO PRISMÁTICO TRANSPARENTE. LED DE 40W - FLUXO LUMINOSO 3.600 LM (90 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	1.492,00		
798	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25MM. MOLDURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO EM RAIOS COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. LED DE 51W - FLUXO LUMINOSO 2.132 LM (53,3 LM/W), TEMPERATURA DE COR 2.700K COM DRIVER	UN	210,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
799	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÔ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. LED DE 48W - FLUXO LUMINOSO 3.600 LM (75 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	42,00		
800	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 2 MÓDULOS DE LED 39W COM FACHO MÉDIO SIMÉTRICO DE 40°. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE FECHOS EM AÇO INOX. FLUXO LUMINOSO 7.000 LM (89,7 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K . COM DRIVER.	UN	572,00		
801	LUMINÁRIA PENDENTE OU DE SOBREPOR COM BARRA DE LED. CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO INJETADO FRISADO DE ALTO IMPACTO COM ACABAMENTO EXTERNO LISO. FLUXO LUMINOSO 3.850 LM (91,7 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. IP-65. COM DRIVER.	UN	438,00		
802	LUMINÁRIA RETANGULAR PARA POSTE TIPO PÉTALA, COM 7 MÓDULOS DE LED DE 25W. LENTE PARA ABERTURA DE FACHO ASSIMÉTRICO. CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. SUPORTE MÓVEL EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM SISTEMA DE ORIENTAÇÃO E TRAVAMENTO DA POSIÇÃO DO FACHO (ATÉ 180°). LED 175W - FLUXO LUMINOSO 17.400 LM (99,4 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	106,00		
803	PROJETOR COM 2 MÓDULOS DE LED 39W COM FACHO SIMÉTRICO. CORPO EM CHPA DE ALUMÍNIO DOBRADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE FECHOS EM AÇO INOX. LED 78W - FLUXO LUMINOSO 7.000 LM (90 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	265,00		
804	LUMINÁRIA CIRCULAR TIPO ARANDELA. ARO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR RECUADO EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. LED 33W - FLUXO LUMINOSO 2.345 LM (71 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	20,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
805	LUMINÁRIA RETANGULAR PARA POSTE TIPO PÉTALA, COM 3 MÓDULOS DE LED DE 25W. LENTE PARA ABERTURA DE FACHO ASSIMÉTRICO. CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. SUPORTE MÓVEL EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM SISTEMA DE ORIENTAÇÃO E TRAVAMENTO DA POSIÇÃO DO FACHO (ATÉ 180°). LED 75W - FLUXO LUMINOSO 7460 LM (99,5 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	312,00		
806	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM 2 MÓDULOS DE LED 39W COM FACHO MÉDIO SIMÉTRICO DE 40°. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE FECHOS EM AÇO INOX. FLUXO LUMINOSO 7.000 LM (89,7 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K . COM DRIVER.	UN	102,00		
807	LUMINÁRIA RETANGULAR PARA POSTE TIPO PÉTALA, COM 4 MÓDULOS DE LED DE 25W. LENTE PARA ABERTURA DE FACHO ASSIMÉTRICO. CORPO E TAMPA SUPERIOR BASCULANTE EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA. LED 100 W - FLUXO LUMINOSO 9.800LM (98 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	46,00		
808	LUMINÁRIA RETANGULAR PARA POSTE TIPO PÉTALA, COM 7 MÓDULOS DE LED DE 25W. LENTE PARA ABERTURA DE FACHO ASSIMÉTRICO. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR BRANCA. TAMPA SUPERIOR BASCULANTE EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA COR CINZA. LED 175 W - FLUXO LUMINOSO 17.400 LM (99,4 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K. COM DRIVER.	UN	307,00		
809	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO. ARO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR RECUADO EM VIDRO PLANO JATEADO. LED 33W - FLUXO LUMINOSO 2.345 LM (71 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K COM DRIVER	UN	23,00		
810	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO. ARO EM ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR FACEADO EM VIDRO PLANO TRANSPARETE. LED 33W - FLUXO LUMINOSO 2.345 LM (71 LM/W), TEMPERATURA DE COR 3.000K COM DRIVER.	UN	118,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
811	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MUDULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25MM. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO PRISMÁTICO TRANSPARENTE. LED 40W - FLUXO LUMINOSO 2.875 LM (72 LM/W), TEMPERATURA DE COR 2.700K COM DRIVER	UN	72,00		
812	LUMINÁRIA PENDENTE PARA FORRO DE GESSO OU MODULADO. CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA. LED 25W - FLUXO LUMINOSO 1.134 LM (45 LM/W), TEMPERATURA DE COR 2.700K COM DRIVER	UN	225,00		
813	<u>POSTE</u>				
814	<u>POSTE DE AÇO BRAÇO SIMPLES</u>				
815	POSTE DE AÇO CURVO SIMPLES, GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÃO DA HASTE VARIÁVEL COM LARGURA TOTAL DO BRAÇOS DE 12500MM, ALTURA DE 8000MM, EM CHAPA DE AÇO E= 12,5MM, FIXADO COM 4 CHUMBADORES	UN	77,00		
816	<u>POSTE DE AÇO BRAÇO DUPLO</u>				
817	POSTE DE AÇO CURVO DUPLO, GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÃO DA HASTE VARIÁVEL COM LARGURA TOTAL DOS BRAÇOS DE 2500MM, ALTURA DE 8000MM, EM CHAPA DE AÇO E= 12,5MM, FIXADO COM 4 CHUMBADORES	UN	125,00		
818	BASE DE SUPORTE EM CHAPA DE AÇO INOX COM CANTOS ARREDONDADOS (E=5MM, C= 400MM, H= 300MM). COM TUBO DE AÇO INOX (ØEXTERNO=48,30MM, C=300MM) SOLDADO PERPENDICULARMENTE.	UN	52,00		
819	<u>INTERIORES (VT.06/205.07/09901; VT.06/205.93/06002; VT.06/205.93 /06003)</u>				
820	B01 - BALCÃO CHECK-IN DUPLO EM MDP COM CORIAN COR GLACIER; 340x95x90	UN	14,00		
821	B01 - BALCÃO CHECK-IN EM MDP COM CORIAN COR GLACIER; 130x95x91	UN	3,00		
822	B02 - BALCÃO EM MDP COM CORIAN COR GLACIER, PARA BVRI E CONCESSÕES - DIMENSÃO VARIÁVEL (VER NO PROJETO)	UN	23,00		
823	B03 - BALCÃO EM MDP COM CORIAN COR GLACIER, PARA BVRI E CONCESSÕES - DIMENSÃO VARIÁVEL (VER NO PROJETO)	UN	12,00		
824	B04 - BALCÃO DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO, EM MDP COM CORIAN COR GLACIER - DIMENSÃO VARIÁVEL (VER NO PROJETO)	UN	16,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
825	B05 - BALCÃO DE INFORMAÇÕES INFRAERO. MODELO ILHA REDUZIDA PARA 02 OPERADORES. VER ESPECIFICAÇÕES NO CADERNO BALCÃO-INFO INFRAERO / MANUAL PARA EXECUÇÃO E INSTALAÇÃO	UN	1,00		
826	B06 - BALCÃO FLEXÍVEL PARA LOST LUGGAGE E CONCESSÕES, EM MDP COM CORIAN COR GLACIER; 338x80x90	UN	3,00		
827	B07 - BALCÃO EM MDP COM CORIAN COR GLACIER, PARA BVRI E CONCESSÕES - DIMENSÃO VARIÁVEL (VER NO PROJETO)	UN	1,00		
828	B08 - BALCÃO PARA GATES DE EMBARQUE, EM MDP COM CORIAN COR GLACIER; 210x150x120;	UN	7,00		
829	B09 - BALCÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO EM MDP COM CORIAN COR GLACIER; 150x40x120	UN	4,00		
830	B10 - BALCÃO DE RECEPÇÃO ADMINISTRAÇÃO E CGA EM MDP COM CORIAN COR GLACIER - DIMENSÃO VARIÁVEL (VER NO PROJETO)	UN	2,00		
831	PRATELEIRA EM MDP COM LAMINADO MELAMÍNICO COR BRANCO - PARA OS APOIOS A LIMPEZA - DIMENSÃO VARIÁVEL (VER NO PROJETO)	M2	5,43		
832	<u>PAISAGISMO</u>				
833	<u>PAISAGISMO</u>				
834	ENLEIVAMENTO-PLANTIO DE GRAMAS EM PLACAS, INCLUSIVE ADUBAÇÃO E MANUTENÇÃO ATÉ PEGA EFETIVA - ZOYSIA JAPONICA GRAMA-ESMERALDA	M2	571.286,00		
835	<u>ARVORES E PALMEIRAS</u>				
836	AZADIRACHTA INDICA NIM H=3,50M	UN	24,00		
837	BISMARCKIA NOBILIS PALMEIRA-BISMARCKIA H=1,50M	UN	15,00		
838	CAESALPINIA FERREA PAU-FERRO H=3,50M	UN	69,00		
839	CARIANIANA LEGALIS JEQUITIBA-ROSA H= 3,50	UN	35,00		
840	DYPSIS DECARY PALMEIRA-TRIÂNGULO H=1,20M	UN	24,00		
841	DYPSIS LUTESCENS ARECA-BAMBU H=1,50M	UN	5,00		
842	HIBISCUS TILIACEUS ALGODÃO-DO-BREJO H=3,50M	UN	35,00		
843	LIVISTONA CHINENSIS PALMEIRA-DE-LEQUE H=1,50M	UN	31,00		
844	PHOENIX CANARIENSIS TAMAREIRA-DAS-CANÁRIAS H=1,50M	UN	17,00		
845	PHOENIX ROEBELENI TAMAREIRA-ANÃ H=1,00M	UN	35,00		
846	PHYSOCALYMMMA SCABERRIMUM PAU-DE-ROSAS H=3,50M	UN	81,00		
847	PLUMERIA RUBRA JASMIM-MANGA H=2,50M	UN	21,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
848	SENNA MACRANTHERA FEDEGOSO H=3,50M	UN	216,00		
849	SYAGRUS ROMANZOFFIANA JERIVÁ H=2,00M	UN	197,00		
850	TIBOUCHINA GRANULOSA QUARESMEIRA H=3,00M	UN	28,00		
851	WASHINGTONIA ROBUSTA WASHINGTONIA H=3,00M	UN	124,00		
852	CAESALPINIA ECHINATA; PAU BRASIL; H=3,50M	UN	7,00		
853	<u>ARBUSTOS E HERBACEAS</u>				
854	ALPINIA PURPURATA GENGIBRE-VERMELHO H=0,70M	UN	64,00		
855	AGAVE VIVIPARA VAR. VIVIPARA PITEIRA-DO-CARIBE H=1,00M	UN	12,00		
856	CALLIANDRA TWEEDII ESPONJINHA-VERMELHA H=1,20M	UN	337,00		
857	CLUSIA FLUMINENSIS CLÚSIA H=1,00M	UN	127,00		
858	CLUSIA ROSEA 'NANA' CLÚSIA-ANÃ H=0,60M	UN	640,00		
859	CYCAS REVOLUTA CICA H=0,50M	UN	21,00		
860	HELICONIA PSITTACORUM HELICÔNIA-PAPAGAIO H=0,60M	UN	633,00		
861	HIBISCUS ROSA-SINENSIS 'VARIEGATA' HIBISCO H=0,80M	UN	355,00		
862	MUSSAENDA ERYTHROPHYLLA MUSSAENDA-VERMELHA-TREPADEIRA H=0,90M	UN	49,00		
863	MUSSAENDA PHILIPPICA MUSSAENDA-BRANCA H=1,00M	UN	168,00		
864	NEOMARICA CANDIDA ÍRIS-DA-PRAIA H=0,70M	UN	841,00		
865	PANDANUS PYGMAEUS PANDANO-RASTEIRO H=0,70M	UN	84,00		
866	PHILODENDRON SELLOUM BANANA-DE-MACACO H=0,70M	UN	377,00		
867	PLEOMELE REFLEXA 'VARIEGATA' PLEOMELE-VARIEGATA H=1,50M	UN	19,00		
868	STRELITZIA REGINAE ESTRELÍTZIA H=0,60M	UN	389,00		
869	THUNBERGIA ERECTA VAR. ALBIFLORA TUMBÉRGIA-BRANCA-ARBUSTIVA H=1,00M	UN	653,00		
870	TIBOUCHINA GRANDIFOLIA ORELHA-DE-ONÇA H=0,80M	UN	365,00		
871	TIBOUCHINA MORICANDIANA VAR. VINACEA QUARESMEIRA-ARBUSTIVA H=1,00M	UN	37,00		
872	QUESNELIA QUESNELIANA; BROMELIA; H= 0,50M	UN	36,00		
873	VRIESIA NEOGLUTINOSA; BROMELIA; H= 0,70M	UN	26,00		
874	<u>GRAMADOS E FORRAÇÕES</u>				
875	AGAPANTHUS AFRICANUS AGAPANTO H=0,30M	M2	230,93		
876	ARACHIS REPENS AMENDOIM-RASTEIRO H=0,20M	M2	27.967,16		
877	BARLERIA REPENS BARLÉRIA-VERMELHA H=0,50M	M2	542,32		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
878	CROSSANDRA INFUNDIBULIFORMIS CROSSANDRA-ROSA H=0,40M	M2	1.815,75		
879	DURANTA REPENS 'AUREA' PINGO-DE-OURO H=0,30M	M2	162,33		
880	SPHAGNETICOLA TRILOBATA PICÃO-DA-PRAIA H=0,20M	M2	2.221,14		
881	<u>PLANTAS ORNAMENTAL/ INTERNA</u>				
882	ADONIDIA MERRILLII PALMEIRA-DE-MANILA H=3,00M	UN	4,00		
883	BEUCARNEA RECURVATA PATA-DE-ELEFANTE H=1,00M	UN	15,00		
884	CHAMAEDOREA ELEGANS CHAMEDÓREA H=1,50M	UN	7,00		
885	CODIAEUM VARIEGATUM 'OVALIFOLIUM' CRÓTON-TRICOLOR H=0,50M	UN	6,00		
886	GUZMANIA LINGULATA 'CHERRY' BROMÉLIA-DENISE H=0,40M	UN	96,00		
887	PHILODENDRON MARTIANUM; PACOVA; H=0,60M	UN	6,00		
888	LICUALA GRANDIS; PALMEIRA-LICUALA; H=3,00M	UN	4,00		
889	RHAPIS EXCELSA PALMEIRA-RÁFIA H=2,00M	UN	66,00		
890	SANSEVIERIA CYLINDRICA LANÇA-DE-SÃO-JORGE H=1,20M	UN	5,00		
891	ZAMIOCULCAS ZAMIIFOLIA ZAMIOCULCAS H=0,50M	UN	27,00		
892	<u>COMPLEMENTOS</u>				
893	ORLA EM PVC	M	192,70		
894	SEIXO ROLADO PEQUENO MARROM	M2	475,01		
895	GRELHA METALICA 100X100 CM	UN	24,00		
896	GRELHA METALICA 70X70 CM	UN	333,00		
897	ORLA EM CONCRETO	M	90,16		
898	VASOS				
899	CACHEPOT 100X45 H=42 CM	UN	31,00		
900	CACHEPOT 50X50 H=75 CM	UN	36,00		
901	CACHEPOT 70X70 H=30CM	UN	6,00		
902	CACHEPOT 80X80 H=70 CM	UN	8,00		
903	<u>PAVIMENTAÇÃO</u>				
904	<u>Serviços preliminares</u>				
905	Regularização do Sub-leito	M2	215.864,00		
906	Regularização do Sub-leito -SERVIÇO NOTURNO	M2	8.280,00		
907	<u>GUIAS</u>				
908	MEIO-FIO DE CONCRETO MFC01 PRÉ-MOLDADO	M	9.289,00		
909	MEIO-FIO DE CONCRETO MFC05 PRÉ-MOLDADO	M	9.454,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
910	<u>SUB-BASES E BASES</u>				
911	SUB-BASE OU BASE DE MACADAME HIDRÁULICO	M3	215.943,75		
912	SUB-BASE OU BASE DE MACADAME HIDRÁULICO - SERVIÇO NOTURNO	M3	30.767,46		
913	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MANTA PLÁSTICA, SERVIÇO ACABADO	M2	56.370,23		
914	PRE-MISTURADO A QUENTE	M3	31.176,81		
915	PRE-MISTURADO A QUENTE - SERVIÇO NOTURNO	M3	5.858,10		
916	<u>IMPRIMAÇÃO/PINTURA DE LIGAÇÃO</u>				
917	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE BETUMINOSA,SERVIÇO ACABADO	M2	652.086,80		
918	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE BETUMINOSA,SERVIÇO ACABADO -SERVIÇO NOTURNO	M2	77.851,00		
919	PINTURA DE LIGAÇÃO, SERVIÇO ACABADO	M2	1.057.571,40		
920	PINTURA DE LIGAÇÃO, SERVIÇO ACABADO - SERVIÇO NOTURNO	M2	165.635,50		
921	<u>REVESTIMENTOS</u>				
922	<u>CAMADA DE ROLAMENTO</u>				
923	CAMADA DE ROLAMENTO COM CBUQ CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE, SERVIÇO ACABADO	M3	31.175,17		
924	CAMADA DE ROLAMENTO COM CBUQ CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE, SERVIÇO ACABADO -SERVIÇO NOTURNO	M3	4.221,91		
925	CAMADA DE ROLAMENTO COM BINDER USINADO À QUENTE, SERVIÇO ACABADO	M3	33.866,48		
926	CAMADA DE ROLAMENTO COM BINDER USINADO À QUENTE, SERVIÇO ACABADO - SERVIÇO NOTURNO	M3	4.703,15		
927	<u>PAVIMENTO RÍGIDO DE CONCRETO</u>				
928	PAVIMENTO RÍGIDO COM PLACAS DE CONCRETO, INCLUSIVE CURA, COM RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA FLEXÃO (FCTMK) NO MÍNIMO DE 5,0 MPa (item 2.1.2.1 da ETE - VT.01/105.92/08990/00)	M3	20.407,83		
929	ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA CA-60 PARA PAVIMENTO RÍGIDO DE CONCRETO, SERVIÇO ACABADO	KG	24.239,07		
930	CONCRETO ROLADO PARA BASE PAV. RÍGIDO	M3	11.378,24		
931	TRELIÇA CA-60 H=16 CM FIXAÇÃO BARRAS DE TRANSFERÊNCIA PAVIMENTO CONCRETO	KG	22.587,14		
932	<u>FRESAGEM</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
933	<u>FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFALTICO COM:</u>				
934	FRESAGEM E= 0,06CM, SERVIÇO ACABADO - SERVIÇO NOTURNO	M2	830,00		
935	FRESAGEM E= 10CM, SERVIÇO ACABADO - SERVIÇO NOTURNO	M2	1.241,00		
936	TRANSPORTE DE MATERIAL FRESADO - SERVIÇO NOTURNO	M3K	2.851,96		
937	<u>JUNTAS DE PAVIMENTO</u>				
938	<u>CORTE DE JUNTAS DE PAVIMENTO</u>				
939	Corte de juntas para placas c/espessura <=20cm	M	27.064,22		
940	CORTE DE JUNTAS PARA PLACAS C/ESPESSURA >20CM	M	2.255,38		
941	SELAGEM DE JUNTAS DE PAVIMENTO	M	29.636,00		
942	AÇO CA-25 P/ PAVIMENTO	KG	45.837,47		
943	AÇO CA-50 P/ PAVIMENTO	KG	26.305,01		
944	<u>SISTEMA VIÁRIO</u>				
945	<u>SINALIZAÇÃO VERTICAL</u>				
946	SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PLACAS DE INDICAÇÃO, REGULAMENTAÇÃO, ADVERTÊNCIA E INFORMATIVA, INCLUSIVE DISPOSITIVOS DE FIXAÇÕES	M2	167,06		
947	SUORTE DE TUBO GALVANIZADO D= 2.1/2 PARA FIXAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL	UN	181,00		
948	PÓRTICO COM VÃO DE 22,40M PARA FIXAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL	UN	4,00		
949	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA A BASE DE RESINAS VINÍLICAS OU ACRÍLICAS, REFLETORIZADA COM MICRO-ESFERAS DE VIDRO	M2	7.353,70		
950	<u>SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</u>				
951	FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE PINTURA DE SINALIZAÇÃO NA COR BRANCA, INCL.PREPARO DA SUPERFÍCIE, PRE-MARCAÇÃO E ALINHAMENTO	M2	8.172,03		
952	FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE PINTURA DE SINALIZAÇÃO NA COR AMARELA, INCL.PREPARO DA SUPERFÍCIE, PRE-MARCAÇÃO E ALINHAMENTO	M2	6.183,36		
953	FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE PINTURA DE SINALIZAÇÃO NA COR VERMELHA, INCL.PREPARO DA SUPERFÍCIE, PRE-MARCAÇÃO E ALINHAMENTO	M2	617,09		
954	FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE PINTURA DE SINALIZAÇÃO NA COR PRETA, INCL.PREPARO DA SUPERFÍCIE, PRE-MARCAÇÃO E ALINHAMENTO	M2	538,30		
955	REMOÇÃO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PAVIMENTO FLEXÍVEL	M2	702,00		
956	<u>DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS</u>				

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
957	<u>MOVIMENTO DE TERRA</u>				
958	<u>ESCAVAÇÃO DE VALAS</u>				
959	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA	M3	232.712,69		
960	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA - SERVIÇO NOTURNO	M3	10.884,31		
961	REATERRO COMPACTADO DE VALA	M3	43.571,77		
962	REATERRO COMPACTADO DE VALA - SERVIÇO NOTURNO	M3	4.199,23		
963	ESCORAMENTO DE VALA	M2	46.983,00		
964	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO				
965	GRELHA DE FERRO PARA CANAL RETANGULAR 0,90 X 1,00M , INCLUSIVE COLOCAÇÃO	UN	1.576,85		
966	GRELHA DE FERRO FUNDIDO P/ CANAL RETANGULAR 0,40 X 1,00M, CARGA D 400, INCLUSIVE COLOCAÇÃO (ESTACIONAMENTO DE VEICULOS)	UN	1.371,38		
967	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE TAMPÃO DE FºFº, CARGA F 900, Ø 900	UN	13,00		
968	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE TAMPÃO DE FºFº, CARGA D 400, Ø 900	UN	202,00		
969	Quadro e Grelha de Ferro Fundido, para boca de lobo - BLS 01, carga D 400, inclusive colocação	und	288,00		
970	Quadro e Grelha de Ferro Fundido, para boca de lobo - BLS 03, carga D 400, inclusive colocação	und	28,00		
971	Quadro e Grelha de Ferro Fundido, para poço de visita do patio de bombeiros, carga D 400, inclusive colocação	UN	16,00		
972	Quadro e Grelha de Ferro Fundido, para poço de visita canal 03, carga D 400, inclusive colocação	UN	9,00		
973	<u>REVESTIMENTO</u>				
974	REVESTIMENTO - CONTRA PISO DAS GALERIAS	M2	2.027,00		
975	<u>Cimbramento, serviço acabado</u>				
976	Cimbramento Tubular Metálico	M3	13.494,52		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
977	Cimbramento Tubular Metálico - SERVIÇO NOTURNO	M3	3.121,95		
978	<i>FORMAS, SERVIÇOS ACABADO</i>				
979	FORMA COMUM DE MADEIRA	M2	54.353,80		
980	FORMA COMUM DE MADEIRA - SERVIÇO NOTURNO	M2	6.082,77		
981	<i>AÇO PARA CONCRETO ARMADO, SERVIÇO ACABADO</i>				
982	ARMAÇÃO EM AÇO CA-25	KG	47.290,80		
983	ARMAÇÃO EM AÇO CA-25 - SERVIÇO NOTURNO	KG	237,20		
984	ARMAÇÃO EM AÇO CA-50	KG	965.969,34		
985	ARMAÇÃO EM AÇO CA-50 - SERVIÇO NOTURNO	KG	209.202,94		
986	AÇO - TELA Q 283 - 4,48 KG / M2	KG	52.265,00		
987	<i>FORNECIMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, CURA E ACABAMENTO DE CONCRETO, SERVIÇO ACABADO</i>				
988	Concreto magro	M3	2.266,27		
989	Concreto magro - SERVIÇO NOTURNO	M3	229,81		
990	CONCRETO FCK= 15 MPA	M3	8.130,30		
991	CONCRETO FCK= 15 MPA - SERVIÇO NOTURNO	M3	212,70		
992	Concreto fck - 30 Mpa	M3	13.321,50		
993	Concreto fck - 30 Mpa - SERVIÇO NOTURNO	M3	1.679,90		
994	<i>SINGULARIDADE E ESTRUTURAS ESPECIAIS</i>				
995	<i>CAIXAS DE PASSAGEM</i>				
996	<i>POÇOS DE VISITA</i>				
997	POÇO DE VISITA - PADRÃO DENIT PVI 01	UN	1,00		
998	POÇO DE VISITA - PADRÃO DNIT PVI 02	UN	38,00		
999	POÇO DE VISITA - PADRÃO DNIT PVI 03	UN	97,00		
1000	POÇO DE VISITA - PADRÃO DNIT PVI 04	UN	34,00		
1001	POÇO DE VISITA - PADRÃO DNIT PVI 05	UN	21,00		
1002	POÇO DE VISITA - PADRÃO DNIT PVI 06	UN	22,00		
1003	Poço de Visita - PVI 04 - PATIO DE BOMBEIROS	UN	9,00		
1004	Poço de Visita - PVI 06 - PATIO DE BOMBEIROS	UN	7,00		
1005	Poço de Visita - PATIO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVES 2,00 x 3,50	UN	15,00		
1006	Poço de Visita - CANAL 03 1,50 x 1,50	UN	2,00		
1007	Poço de Visita - CANAL 03 1,50 x 3,10	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1008	Poço de Visita - CANAL 03 - 5,80 x 6,60	UN	1,00		
1009	Poço de Visita - CANAL 03 - PV 20	UN	1,00		
1010	<u>BOCAS DE LOBO</u>				
1011	BOCA DE LOBO SIMPLES BLS01	UN	288,00		
1012	BOCA DE LOBO SIMPLES BLS03	UN	28,00		
1013	<u>VALETAS</u>				
1014	EXECUÇÃO DE VALETAS DE PROTEÇÃO DE ATERRO	M	1.425,00		
1015	EXECUÇÃO DE VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTE	M	1.425,00		
1016	<u>CHAMINÉ</u>				
1017	CHAMINÉ PARA POÇOS DE VISITA, D=0,90M	UN	202,00		
1018	CHAMINÉ PARA POÇOS DE VISITA EM CONCRETO, D=0,90M	UN	1,00		
1019	Chaminé em concreto para Para Galeria 2,00m x 2,00m , D=0,90m	UN	17,00		
1020	<u>CANAIS RETANGULARES</u>				
1021	CANAL RETANGULAR EM CONCRETO B= 0,80M X H= 0,50M	M	1.576,85		
1022	Canal Retangular em concreto B= 0,30m x H= 0,65m	M	1.371,38		
1023	<u>CANAIS TRAPEZOIDAIS</u>				
1024	CTT- B= 2,00 M, HMIN= 1,00 M, M= 2,00 M, I= 0,0005 M/M	M	1.084,19		
1025	CTT- B= 2,00 M, HMIN= 1,50 M, M= 2,00 M, I= 0,0005 M/M	M	567,41		
1026	CTT- B= 3,00 M, HMIN= 1,50 M, M= 2,00 M, I= 0,0005 M/M	M	183,53		
1027	CTT- B= 4,00 M, HMIN= 2,00 M, M= 2,00 M, I= 0,0005 M/M	M	894,11		
1028	CTT- B= 5,00 M, HMIN= 2,00 M, M= 2,00 M, I= 0,0005 M/M	M	152,76		
1029	CTT- B= 7,50 M, HMIN= 2,00 M, M= 2,00 M, I= 0,0005 M/M	M	488,88		
1030	CTT- B=1,00 m, Hmin= 0,50 m, M= 1,00 m, I= 0,005 m/m	M	557,00		
1031	Plantio de Grama tipo Esmeralda, inclusive adubação e manutenção até a pega efetiva	M2	26.613,00		
1032	<u>EM CONCRETO</u>				
1033	CTC- B= 1,00 M, HMIN= 1,00 M, M= 1,00 M, I= 0,01 M/M	M	212,02		
1034	CTC- B= 1,00 M, HMIN= 1,20 M, M= 1,00 M, I= 0,001 M/M	M	217,36		
1035	CTC- B= 3,00 M, HMIN= 1,50 M, M= 1,00 M, I= 0,001 M/M	M	740,77		
1036	CTC- B= 5,00 M, HMIN= 1,50 M, M= 1,00 M, I= 0,001 M/M	M	35,50		
1037	CTC- B= 5,00 M, HMIN= 1,70 M, M= 1,00 M, I= 0,001 M/M	M	378,04		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1038	CTC - B= 1,00 m, Hmin= 0,50 m, M= 1,00 m, l= 0,005 m/m	M	545,00		
1039	<u>BUEIRO CELULAR DE CONCRETO</u>				
1040	BSCC L= 1,50 M X H= 1,50 M	M	1.199,00		
1041	BSCC L= 2,00 M X H= 2,00 M	M	981,41		
1042	BDCC L= 2,00 M X H= 2,00 M	M	593,00		
1043	BDCC L= 2,50 M X H= 1,70 M	M	503,00		
1044	BDCC L= 2,50 M X H= 2,00 M	M	25,00		
1045	BDCC L= 3,00 M X H= 2,00 M	M	22,00		
1046	BSCC L= 1,00 M X H= 1,00 M	M	266,00		
1047	<u>LIMPEZA DE CANAIS</u>				
1048	LIMPEZA E DESASSOREAMENTO DE CANAIS	M	6.823,54		
1049	<u>JUNTAS</u>				
1050	JUNTA DE BUEIRO FUNGENBAND	M	3.656,40		
1051	<u>BOCA DE BUEIROS TUBULARES EM CONCRETO</u>				
1052	BBSTC D= 0,80 M	UN	3,00		
1053	BBSTC D= 1,00 M	UN	2,00		
1054	BBSTC D= 1,20 M	UN	1,00		
1055	BBSTC D= 1,50 M	UN	1,00		
1056	<u>BOCA DE BUEIROS CELULARES EM CONCRETO</u>				
1057	BBSCC L= 1,00 M X H= 1,00 M	UN	5,00		
1058	BBSCC L= 1,50 M X H= 1,50 M	UN	1,00		
1059	BBSCC L= 2,00 M X H= 2,00 M	UN	4,00		
1060	BBDC L= 2,00 M X H= 2,00 M	UN	14,00		
1061	BBDC L= 2,50 M X H= 1,70 M	UN	2,00		
1062	BBDC L= 2,50 M X H= 2,00 M	UN	4,00		
1063	BBDC L= 3,00 M X H= 2,00 M	UN	2,00		
1064	BBSCC L= 4,00 m x H= 1,80 m	UN	1,00		
1065	<u>SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS</u>				
1066	SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS P/ TRATAMENTO DE 2,20 M3/SEG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1067	SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS P/ TRATAMENTO DE 0,65 M3/SEG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00		
1068	<u>TUBULAÇÃO</u>				
1069	<u>TUBULAÇÕES DE CONCRETO - FORNECIMENTO, TRANSPORTE, ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO</u>				
1070	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-1 D= 400MM, INCLUSIVE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	M	2.535,17		
1071	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2 D= 600MM, INCLUSIVE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	M	731,79		
1072	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2 D= 800MM, INCLUSIVE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	M	3.023,48		
1073	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2 D= 1000MM, INCLUSIVE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	M	1.196,39		
1074	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2 D= 1200MM, INCLUSIVE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	M	465,98		
1075	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-3 D= 1500MM, INCLUSIVE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	M	1.081,78		
1076	<u>PAVIMENTAÇÃO</u>				
1077	<u>DRENOS PROFUNDOS</u>				
1078	DRENO PROFUNDO LONGITUDINAL COMPLETO, SERVIÇO ACABADO	M	28.370,94		
1079	TUBO PERFURADO EM PVC, D= 150MM, PARA DRENOS PROFUNDO	M	28.370,94		
1080	DRENO PROFUNDO LONGITUDINAL COMPLETO, SERVIÇO ACABADO	M	13.979,79		
1081	TUBO PERFURADO EM PVC, D= 200MM, PARA DRENOS PROFUNDO	M	13.979,79		
1082	RETIRADA DE DRENOS PROFUNDO LONGITUDINAL EXISTENTE	M	2.150,00		
1083	MANTA GEOTEXTIL	M ²	186.343,21		
1084	ELEMENTO DRENANTE	M ³	38.115,66		
1085	<u>DEMOLIÇÃO</u>				
1086	DEMOLIÇÃO DE INTERFERÊNCIA	M ³	2.000,00		
1087					
1088	<u>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</u>				
1089	<u>ÁGUA FRIA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1090	<u>TUBOS E CONEXÕES DE AÇO CARBONO</u>				
1091	<u>TUBO DE AÇO CARBONO PRETO, SEM COSTURA, DIN 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1092	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO,SEM COSTURA, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 2"	M	110,08		
1093	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO,SEM COSTURA, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 4"	M	940,41		
1094	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO,SEM COSTURA, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6"	M	25,41		
1095	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO,SEM COSTURA, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8"	M	35,00		
1096	<u>JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1097	JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 2"	PÇ	21,00		
1098	JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 4"	PÇ	96,00		
1099	JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6"	PÇ	11,00		
1100	JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8"	PÇ	16,00		
1101	<u>TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1102	TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 2"	PÇ	2,00		
1103	TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 4"	PÇ	14,00		
1104	TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6"	PÇ	3,00		
1105	TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8"	PÇ	13,00		
1106	<u>JOELHO 45º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1107	JOELHO 45º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 4"	PÇ	2,00		
1108	<u>TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1109	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6" X 110MM	PÇ	4,00		
1110	TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8" X 4"	PÇ	1,00		
1111	<u>REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1112	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 8 X 2.1/2"	PÇ	6,00		
1113	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 8 X 2"	PÇ	4,00		
1114	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 4 X 2"	PÇ	2,00		
1115	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 4 X 1.1/2"	PÇ	6,00		
1116	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 2 X 1.1/4"	PÇ	4,00		
1117	<u>FLANGE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1118	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 8"	PÇ	42,00		
1119	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 4"	PÇ	48,00		
1120	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 2.1/2"	PÇ	6,00		
1121	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 2"	PÇ	14,00		
1122	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 1.1/2"	PÇ	6,00		
1123	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 1.1/4"	PÇ	4,00		
1124	FLANGE EM AÇO CARBONO (FURAÇÃO CAIXA D'ÁGUA) - 8"	PÇ	6,00		
1125	<u>BUCHA DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1126	BUCHA DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6" X 110MM	PÇ	3,00		
1127	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL</u>				
1128	<u>TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE</u>				
1129	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 25MM	M	1.385,97		
1130	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 32MM	M	427,92		
1131	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 40MM	M	103,20		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1132	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 50MM	M	803,55		
1133	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 60MM	M	483,82		
1134	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 75MM	M	213,63		
1135	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 85MM	M	146,19		
1136	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, NA COR MARROM, CLASSE 15, TIGRE OU EQUIVALENTE - DIÂMETRO 110MM	M	162,62		
1137	<u>ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO</u>				
1138	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 60MM X 2"	PÇ	16,00		
1139	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 85MM X 3"	PÇ	12,00		
1140	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 110MM X 4"	PÇ	14,00		
1141	<u>JOELHO 90ºC/ BOLSAS,PVC RÍGIDO JUNTA SOLDA E ROSCAC/BUCHA REF. TIGRE OU SIMILAR</u>				
1142	JOELHO 90º C/ BOLSAS, PVC RÍGIDO JUNTA SOLDA E ROSCAC/BUCHA REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 25MM X 3/4"	PÇ	358,00		
1143	JOELHO 90º C/ BOLSAS, PVC RÍGIDO JUNTA SOLDA E ROSCAC/BUCHA REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 25MM X 1/2"	PÇ	65,00		
1144	<u>JOELHO 90ºC/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR</u>				
1145	JOELHO 90º C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø25 MM	PÇ	407,00		
1146	JOELHO 90º C/ BOLSAS, PVC RÍGIDO JUNTA SOLDA E ROSCAC/BUCHA REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø32 MM	PÇ	127,00		
1147	JOELHO 90º C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 40 MM	PÇ	10,00		
1148	JOELHO 90ºC/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 50 MM	PÇ	143,00		
1149	JOELHO 90ºC/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60 MM	PÇ	55,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1150	JOELHO 90°C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 75 MM	PÇ	17,00		
1151	JOELHO 90°C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 85 MM	PÇ	23,00		
1152	JOELHO 90°C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 110 MM	PÇ	17,00		
1153	<u>TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR</u>				
1154	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø25 MM	PÇ	265,00		
1155	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø32 MM	PÇ	33,00		
1156	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø40 MM	PÇ	8,00		
1157	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø50 MM	PÇ	82,00		
1158	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø60 MM	PÇ	22,00		
1159	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø75 MM	PÇ	8,00		
1160	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø85 MM	PÇ	4,00		
1161	TE C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø110 MM	PÇ	4,00		
1162	<u>TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR</u>				
1163	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 32X25 MM	PÇ	92,00		
1164	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 40X25 MM	PÇ	5,00		
1165	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 40X32 MM	PÇ	5,00		
1166	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 50X25 MM	PÇ	9,00		
1167	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 50X32 MM	PÇ	9,00		
1168	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60X25 MM	PÇ	1,00		
1169	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60X50 MM	PÇ	62,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1170	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 75X50 MM	PÇ	9,00		
1171	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 75X60 MM	PÇ	6,00		
1172	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 85X60 MM	PÇ	5,00		
1173	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 85X75 MM	PÇ	5,00		
1174	TE DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 110X75 MM	PÇ	4,00		
1175	<u>BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR</u>				
1176	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 32X25 MM	PÇ	65,00		
1177	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 40X25 MM	PÇ	2,00		
1178	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 40X32 MM	PÇ	11,00		
1179	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 50X25 MM	PÇ	5,00		
1180	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 50X32 MM	PÇ	22,00		
1181	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 50X40 MM	PÇ	6,00		
1182	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60X25 MM	PÇ	4,00		
1183	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60X32 MM	PÇ	3,00		
1184	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60X40 MM	PÇ	4,00		
1185	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 60X50 MM	PÇ	58,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1186	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 75X60 MM	PÇ	25,00		
1187	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 85X60 MM	PÇ	7,00		
1188	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 85X75 MM	PÇ	4,00		
1189	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 110X60 MM	PÇ	2,00		
1190	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 110X75 MM	PÇ	2,00		
1191	BUCHA DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR - Ø 110X85 MM	PÇ	4,00		
1192	<u>LUVA EM PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL REF. TIGRE OU SIMILAR</u>				
1193	LUVA SOLDÁVEL PVC - 25MM	PÇ	69,00		
1194	LUVA SOLDÁVEL PVC - 32MM	PÇ	25,00		
1195	LUVA SOLDÁVEL PVC - 40MM	PÇ	12,00		
1196	LUVA SOLDÁVEL PVC - 50MM	PÇ	37,00		
1197	LUVA SOLDÁVEL PVC - 60MM	PÇ	37,00		
1198	LUVA SOLDÁVEL PVC - 75MM	PÇ	38,00		
1199	LUVA SOLDÁVEL PVC - 85MM	PÇ	27,00		
1200	LUVA SOLDÁVEL PVC - 110MM	PÇ	20,00		
1201	<u>TUBO DE DESCARGA DE PVC RÍGIDO COM ANEL DE BORRACHA REF. DECA OU SIMILAR</u>				
1202	TUBO DE DESCARGA DE PVC RÍGIDO COM ANEL DE BORRACHA REF. DECA OU SIMILAR	PÇ	153,00		
1203	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE PVC PBA - CLASSE 20</u>				
1204	<u>TUBULAÇÃO DE PVC PBA - CLASSE 20</u>				
1205	TUBO DE PVC PBA CLASSE 20 - 60MM	M	1.452,40		
1206	TUBO DE PVC PBA CLASSE 20 - 85MM	M	89,00		
1207	TUBO DE PVC PBA CLASSE 20 - 110MM	M	60,00		
1208	<u>LUVA DE PVC PBA - CLASSE 20</u>				
1209	LUVA PVC PBA - 60MM	PÇ	12,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1210	LUVA PVC PBA - 85MM	PÇ	8,00		
1211	LUVA PVC PBA - 110MM	PÇ	10,00		
1212	<u>COTOVELO 90º PVC PBA</u>				
1213	COTOVELO 90º PVC PBA - 60MM	PÇ	18,00		
1214	COTOVELO 90º PVC PBA - 85MM	PÇ	4,00		
1215	COTOVELO 90º PVC - 110MM	PÇ	10,00		
1216	<u>TE PVC PBA</u>				
1217	TE PVC PBA - 60MM	PÇ	12,00		
1218	TE PVC PBA - 85MM	PÇ	5,00		
1219	TE PVC PBA - 110MM	PÇ	13,00		
1220	<u>FLANGE DE PVC PBA - CLASSE 20</u>				
1221	FLANGE PVC - 85MM	PÇ	9,00		
1222	FLANGE PVC PBA - 60MM	PÇ	2,00		
1223	ADAPTADOR SOLDÁVEL PARA FLANGE - 85MM	PÇ	9,00		
1224	ADAPTADOR SOLDÁVEL PARA FLANGE - 60MM	PÇ	2,00		
1225	<u>COTOVELO 45º PVC PBA</u>				
1226	COTOVELO 45º PVC PBA - 60MM	PÇ	6,00		
1227	<u>COTOVELO 22º PVC PBA</u>				
1228	COTOVELO 22º PVC PBA - 60MM	PÇ	1,00		
1229	<u>BUCHA DE REDUÇÃO PBA</u>				
1230	BUCHA DE REDUÇÃO PBA - 85x60MM	PÇ	1,00		
1231	<u>ADAPTADOR PVC PBA</u>				
1232	ADAPTADOR PVC PBA - 60x50MM	PÇ	2,00		
1233	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE DEFOFO - MPVC</u>				
1234	<u>TUBULAÇÃO DE DEFOFO - MPVC</u>				
1235	TUBULAÇÃO DE DEFOFO - MPVC - Ø6"	M	831,27		
1236	<u>TE DE DEFOFO - MPVC</u>				
1237	TE DE REDUÇÃO Ø6"X85 DEFOFO - PVC PBA	PÇ	5,00		
1238	<u>COTOVELO 45º DE DEFOFO - MPVC</u>				
1239	CURVA 45º DE DEFOFO - MPVC - Ø6"	PÇ	6,00		
1240	<u>COTOVELO 90º DE DEFOFO - MPVC</u>				
1241	CURVA 90º DE DEFOFO - MPVC - Ø6"	PÇ	1,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1242	<u>COTOVELO 22º DE DEFOFO - MPVC</u>				
1243	CURVA 22º DE DEFOFO - MPVC - Ø6"	PÇ	2,00		
1244	<u>REDUÇÃO DE DEFOFO - MPVC</u>				
1245	REDUÇÃO Ø6"X60 DEFOFO - PVC PBA	PÇ	1,00		
1246	<u>JUNTA DE EXPANSÃO</u>				
1247	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA - 8"	PÇ	10,00		
1248	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA - 4"	PÇ	8,00		
1249	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA - 2"	PÇ	6,00		
1250	<u>ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA</u>				
1251	ADAPTADOR P/ CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO 200MM - 8"	PÇ	6,00		
1252	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D"ÁGUA 25MM X 1/2"	PÇ	1,00		
1253	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D"ÁGUA 60MM X 2"	PÇ	4,00		
1254	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D"ÁGUA 85MM X 3"	PÇ	6,00		
1255	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D"ÁGUA 110MM X 4"	PÇ	14,00		
1256	<u>ACESSÓRIOS SANITÁRIOS</u>				
1257	<u>LAVATÓRIO INDIVIDUAL - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1258	LAVATÓRIO COM COLUNA, DE LOUÇA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA VOGUE PUS, CÓD. L51 (LAVATÓRIO) EC1 (COLUNA) NA COR BRANCO GELO, CÓD. GE17 DA DECA.	UN	27,00		
1259	CUBA DE LOUÇA OVAL DE EMBUTIR, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO, CÓD. L37, NA COR BRANCO GELO, CÓD. GE17 DA DECA.	UN	178,00		
1260	<u>SABONETEIRAS - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1261	MEIA SABONETEIRA DE LOUÇA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO, CÓD. A380, COR BRANCO GELO, CÓD. GE17 DA DECA.	UN	16,00		
1262	<u>BACIAS - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1263	BACIA DE LOUÇA, COM CAIXA ACOPLADA, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA VOGUE PLUS, CÓD. CP505, NA COR BRANCO GELO, CÓD. GE17, E ASSENTO EM PLÁSTICO REF. VOGUE PLUS, CÓD. AP50, NA COR BRANCO GELO DA DECA.	UN	10,00		
1264	BACIA DE LOUÇA CONVENCIONAL, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA VOGUE PLUS, CÓD. P5, NA COR BRANCO GELO, CÓD. GE17, E ASSENTO EM POLIÉSTER, REF. VOGUE PLUS, CÓD. AP51, NA COR BRANCO GELO DA DECA.	UN	121,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1265	BACIA DE LOUÇA ADEQUADA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, CÓD. P51, NA COR BRANCO GELO, CÓD. GE17, ASSENTO COM ABERTURA FRONTAL, REF. LINHA VOGUE PLUS, CÓD. AP52, NA COR BRANCO DA DECA.	UN	26,00		
1266	<u>BEBEDOURO - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1267	BEBEDOURO DE PRESSÃO COM GABINETE EM AO INOX ATENDE PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAS COM ACIONAMENTO POR BOTÕES COM BRAILE, SUGESTÃO DE FUNCIONAMENTO CÓD. BDF 300 DA IBBL.	UN	18,00		
1268	<u>MICTÓRIO - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1269	MICTÓRIO DE LOUÇA COM SIFÃO INTEGRADO E ENTRADA DE ÁGUA EMBUTIDA (ANTIVANDALISMO), SUGESTÃO DE FORNECIMENTO CÓD. M714 NA COR BRANCO GELO, CÓD. GE17 DA DECA. UTILIZAR FIXAÇÃO FM714 PARA INSTALAÇÃO.	UN	48,00		
1270	<u>TANQUE - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1271	TANQUE COM COLUNA, DE LOUÇA, SUGESTÃO DE FORNACIMENTO REF. CÓD. TQ02 (TANQUE) E CT25 (COLUNA) NA COR BRANCO GELO CÓD. GE17 DA DECA.	UN	29,00		
1272	<u>TORNEIRAS - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1273	TORNEIRA LAVATÓRIO DE BANCADA COM ACIONAMENTO POR SENSOR, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA DECALUX ANTIVANDALISMO, CÓD. 1180C, ACABAMENTO CROMADO (CONSUMO DE ENERGIA COM TORNEIRA ABERTA - 2W/TENSÃO BIVOLT 110/220V) DA DECA.	UN	178,00		
1274	TORNEIRA LAVATÓRIO (TIPO MESA), ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO COM FECHAMENTO ACABAMENTO CROMADO, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA DECAMATIC, CÓD. 1170C DA DECA.	UN	21,00		
1275	TORNEIRA PARA TANQUE COM AREJADOR, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO CÓD. 1154 C39, ACABAMENTO CROMADO DA DECA.	UN	57,00		
1276	TORNEIRA PARA COZINHA, BICA MÓVEL PARA PARDE, SUGESTÃO DE FORNACIMENTO REF. LINHA DUNA CLÁSSICA, CÓD. 1168 C64, ACABAMENTO CROMADO DA DECA.	UN	12,00		
1277	<u>REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE COM CANOPLA ACOPLADA REF. DECA OU SIMILAR (ACABAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE ARQUITETURA) - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1278	REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE COM CANOPLA ACOPLADA REF. DECA OU SIMILAR - Ø 25MM (ACABAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO ARQUITETURA)	PÇ	143,00		
1279	REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE COM CANOPLA ACOPLADA REF. DECA OU SIMILAR - Ø 32MM (ACABAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO ARQUITETURA)	PÇ	41,00		
1280	REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE COM CANOPLA ACOPLADA REF. DECA OU SIMILAR - Ø 50MM (ACABAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO ARQUITETURA)	PÇ	80,00		
1281	REGISTRO DE GAVETA DE BRONZECOM CANOPLA ACOPLADA REF. DECA OU SIMILAR - Ø 60MM (ACABAMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO ARQUITETURA)	PÇ	26,00		
1282	<u>REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE ACABAMENTO BRUTO</u>				
1283	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE COM ROSCA INTERNA - Ø2"	PÇ	7,00		
1284	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE COM ROSCA INTERNA - Ø3"	PÇ	12,00		
1285	<u>REGISTRO DE GAVETA CORPO EM BRONZE E CONEXÕES EM FLANGE</u>				
1286	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE CONEXÃO EM FLANGE - Ø4"	PÇ	17,00		
1287	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE CONEXÃO EM FLANGE - Ø6"	PÇ	4,00		
1288	<u>REGISTRO DE PRESSÃO DE BRONZE C/ CANOPLA CROMADO REF. DECA OU SIMILAR</u>				
1289	REGISTRO DE PRESSÃO DE BRONZE C/ CANOPLA CROMADO REF. DECA OU SIMILAR - Ø 3/4"	PÇ	20,00		
1290	<u>REGISTRO DE ESFERA PVC SOLDÁVEL</u>				
1291	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL - 25MM	PÇ	5,00		
1292	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL - 60MM	PÇ	3,00		
1293	<u>CHUVEIROS E DUCHAS - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1294	CHUVEIRO BALANCE 6 COM TUBO DE PAREDE, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO CÓD. 1956 CT, ACABAMENTO CROMADO COM REGISTRO DE PRESSÃO DA DECA.	UN	21,00		
1295	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E TUBO FLEXÍVEL, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO REF. LINHA LINK, CÓD. 1984, COM ACABAMENTO CROMADO, DA DECA.	UN	2,00		
1296	<u>BANHEIRAS - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1297	BANHEIRA INFANTIL EM AÇO INOX, DIMENSÕES 700 (C) X 400 (L) X 20 (P), SUGESTÃO DE FORNECIMENTO MEKAL.	UN	4,00		
1298	<u>VALVULAS DE DESCARGA - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1299	VÁLVULA DE DESCARGA, REF. HYDRA DUO DA DECA, ACABAMENTO CROMADO (ALTA PRESSÃO), CÓD. 2545 C114, COM DUPLO COMANDO (3 LITROS PARA LIMPEZA RÁPIDA OU 6 LIROS PARA LIMPEZA COMPLETA DA BACIA), COM UTILIZAÇÃO NA POSIÇÃO HORIZONTAL.	UN	157,00		
1300	<u>VALVULAS PARA APARELHOS SNITÁRIOS - ETE VT. 06/201.92/05946</u>				
1301	VÁLVULA PARA MICTÓRIO, COM ACIONAMENTO POR SENSOR, DE EMBUTIR, PARA SER UTILIZADA COM MICTÓRIO M714, SUGESTÃO DE FORNECIMENTO LINHA DECALUX MICTÓRIO, CÓD. 2580 E BR (CONSUMO DE ENERGIA COM MICTÓRIO ABERTO - 2W/TENSÃO BIVOLT 110/220V) DA DECA.	UN	48,00		
1302	<u>VÁLVULA DE PÉ E CRIVO - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1303	VÁLVULA DE PÉ E CRIVO - 8"	PÇ	6,00		
1304	<u>VALVULA SOLENÓIDE DE 2 VIAS COM CORPO EM FERRO FUNDIDO E CONEXÕES EM FLANGE REF. DANFOSS - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1305	VÁLVULA SOLENÓIDE DE 2 VIAS COM CORPO EM FERRO FUNDIDO E CONEXÕES EM FLANGE NORMALMENTE FECHADA - 85MM	PÇ	3,00		
1306	<u>VÁLVULA DE GAVETA COM HASTE ASCENDENTE - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1307	VÁLVULA DE GAVETA COM HASTE ASCENDENTE - 2"	PÇ	4,00		
1308	VÁLVULA DE GAVETA COM HASTE ASCENDENTE - 4"	PÇ	20,00		
1309	VÁLVULA DE GAVETA COM HASTE ASCENDENTE - 8"	PÇ	18,00		
1310	<u>VÁLVULA DE RETENÇÃO - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1311	VÁLVULA DE RETENÇÃO - 2"	PÇ	2,00		
1312	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL TIPO PESADA - 4"	PÇ	6,00		
1313	<u>VÁLVULA DE BÓIA - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1314	VÁLVULA DE BÓIA - 85MM	PÇ	3,00		
1315	<u>MEDIDOR DE VAZÃO - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1316	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO FLANGEADO CLASSE150 LBS - 4"	PÇ	4,00		
1317	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO, FLANGEADO CLASSE150 LBS - 2"	PÇ	3,00		
1318	MEDIDOR DE VAZÃO MULTIJATOS MAGNÉTICOS COM SAÍDA DE SINAL – LINHA 9000	PÇ	21,00		
1319	<u>REGULADOR DE NÍVEL- ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272; VT.06/506.08/9820; VT.06/506.08/9821</u>				

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1320	REGULADOR DE NÍVEL TIPO BÓIA PERA	PÇ	7,00		
1321	<u>BOMBAS E ACESSÓRIOS</u>				
1322	<u>BOMBA CENTRIFUGA - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1323	BOMBA CENTRIFUGA DE RECALQUE DE ÁGUA DE REUSO TPS - Q=12 L/S H=35 MCA POT=10 CV REF.: KSB 40.160 COM BASE	PÇ	3,00		
1324	BOMBA CENTRIFUGA DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL TPS - Q=17 L/S H=40 MCA POT=20 CV REF.: KSB 40.200 COM BASE	PÇ	3,00		
1325	BOMBA CENTRIFUGA DE RECALQUE CUT - Q=2,5 L/S H=12 MCA POT=2 CV REF.: KSB 32.200 COM BASE	PÇ	4,00		
1326	<u>BOMBA SUBMERSÍVEL - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1327	BOMBA SUBMERSÍVEL - Q= 1,5L/S H= 10MCA POT=1CV	PÇ	3,00		
1328	<u>SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO - ETE VT. 06/201.92/05946; VT.17/506.24/06272</u>				
1329	CONJUNTO PRESSURIZAÇÃO ÁREA EXTERNA Q=1,0 L/S H=25 MCA POT=1.5 CV REF.: GRUNDFOS HYDRO MPC-E CR(E)5-5 COM BASE	PÇ	1,00		
1330	CONJUNTO PRESSURIZAÇÃO ALIMENTAÇÃO TORRE DE RESFRIAMENTO Q=3 L/S H=40 MCA POT=1.5 CV REF.: GRUNDFOS HYDRO MPC-E CR(E)5-5 COM BASE	PÇ	1,00		
1331	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC PBA</u>				
1332	<u>TUBULAÇÃO EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE</u>				
1333	TUBULAÇÃO EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 50MM	M	10,00		
1334	TUBULAÇÃO EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 75MM	M	35,00		
1335	TUBULAÇÃO EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 100MM	M	18,00		
1336	<u>COTOVELO 90º EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE</u>				
1337	COTOVELO 90º EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 50MM	UN	4,00		
1338	COTOVELO 90º EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 75MM	UN	4,00		
1339	COTOVELO 90º EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 100MM	UN	7,00		
1340	<u>TÊ EM EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE</u>				
1341	TE EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 75MM	UN	2,00		
1342	TE EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 100MM	UN	4,00		
1343	<u>LUVA EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE</u>				
1344	LUVA EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 50MM	UN	2,00		
1345	LUVA EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 75MM	UN	4,00		
1346	LUVA EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 100MM	UN	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1347	<u>EXTREMIDADE COM FLANGES PARA REGISTRO</u>				
1348	ADAPTADOR PARA REGISTRO 50MM X 2"	UN	4,00		
1349	ADAPTADOR PARA REGISTRO 75MM X 3"	UN	14,00		
1350	ADAPTADOR PARA REGISTRO 100MM X 4"	UN	4,00		
1351	<u>FLANGE PARA CAIXA D'AGUA EM CONCRETO</u>				
1352	FLANGE PARA CAIXA D'AGUA EM CONCRETO - DN 50MM	UN	1,00		
1353	FLANGE PARA CAIXA D'AGUA EM CONCRETO - DN 75MM	UN	6,00		
1354	FLANGE PARA CAIXA D'AGUA EM CONCRETO - DN 100MM	UN	3,00		
1355	<u>BUCHA DE REDUÇÃO EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE</u>				
1356	BUCHA DE REDUÇÃO EM PVC PBA, TIGRE OU EQUIVALENTE - DN 100 X 75MM	UN	2,00		
1357	<u>TUBOS E CONEXÕES DE AÇO CARBONO</u>				
1358	<u>TUBO DE AÇO CARBONO PRETO, SEM COSTURA, DIN 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1359	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO,SEM COSTURA, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6"	M	20,00		
1360	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO,SEM COSTURA, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8"	M	8,00		
1361	<u>JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1362	JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 6"	UN	2,00		
1363	JOELHO 90º DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8"	UN	6,00		
1364	<u>TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1365	TE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - Ø 8"	UN	1,00		
1366	<u>REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1367	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR - 8 X 6"	UN	2,00		
1368	<u>FLANGE DE AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580 REF. MANNESMANN OU SIMILAR</u>				
1369	FLANGE EM AÇO CARBONO PRETO, NBR 5580, REF. MANNESMANN OU SIMILAR, (FURAÇÃO CAIXA D'ÁGUA) - 8"	UN	4,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1370	<u>REGISTROS E VÁLVULAS</u>				
1371	<u>REGISTROS DE GAVETA DE BRONZE ACABAMENTO BRUTO</u>				
1372	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE COM ROSCA INTERNA - Ø2"	UN	2,00		
1373	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE COM ROSCA INTERNA - Ø3"	UN	7,00		
1374	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE COM ROSCA INTERNA - Ø4"	UN	2,00		
1375	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE CONEXÃO EM FLANGE - Ø6"	UN	2,00		
1376	REGISTRO BRUTO DE GAVETA CORPO EM BRONZE CONEXÃO EM FLANGE - Ø8"	UN	2,00		
1377	<u>REGISTRO ESFERA DE PVC FERRO FUNDIDO</u>				
1378	VÁLVULA DE ESFERA SOLDÁVEL DE FERRO FUNDIDO, CORPO EM LATÃO FORJADO, ROSCA BSP E ALAVANCA EM AÇO CARBONO, DIÂMETRO 6", ¼ DE VOLTA.	UN	2,00		
1379	<u>VÁLVULA DE PÉ E CRIVO</u>				
1380	VÁLVULA DE PÉ E CRIVO - 4"	UN	1,00		
1381	<u>VÁLVULA DE RETENÇÃO</u>				
1382	VÁLVULA DE RETENÇÃO - 2"	UN	1,00		
1383	VÁLVULA DE RETENÇÃO - 3"	UN	2,00		
1384	<u>VÁLVULA DE BÓIA</u>				
1385	VÁLVULA DE BÓIA - 2"	UN	1,00		
1386	<u>REGULADOR DE NÍVEL</u>				
1387	REGULADOR DE NÍVEL TIPO BÓIA PERA	UN	2,00		
1388	<u>BOMBAS E ACESSÓRIOS</u>				
1389	<u>BOMBA SUBMERSÍVEL- ETE VT.08/501.92/10292; VT.01/506.08/10067</u>				
1390	BOMBA SUBMERSÍVEL - Q= 9 M3/H H= 10MCA POT=1CV	UN	1,00		
1391	BOMBA CENTRIFUGA RECALQUE DE ÁGUA - Q=60 M3/H H=28 MCA POT=9,5 CV REF.: KSB 40-139 COM BASE	UN	2,00		
1392	<u>JUNTA DE EXPANSÃO</u>				
1393	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA - 3"	UN	2,00		
1394	JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA - 4"	UN	2,00		
1395	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
1396	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	5.128,22		
1397	REATERRO DE VALA	M3	4.283,41		
1398	LASTRO DE AREIA	M3	815,85		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1399	LASTRO DE CONCRETO	M3	1,86		
1400	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1.056,01		
1401	<u>ÁGUA FRIA - INFRAESTRUTURA</u>				
1402	<u>TUBULAÇÃO DE PVC PBA - CLASSE 20</u>				
1403	TUBO DE PVC PBA CLASSE 20 - 60MM	M	2.250,00		
1404	TUBO DE PVC PBA CLASSE 20 - 110MM	M	2.550,00		
1405	<u>LUVA DE PVC PBA - CLASSE 20</u>				
1406	LUVA PVC PBA - 60MM	PÇ	150,00		
1407	LUVA PVC PBA - 110MM	PÇ	170,00		
1408	<u>COTOVELO 90º PVC PBA</u>				
1409	COTOVELO 90º PVC PBA - 110MM	PÇ	9,00		
1410	<u>COTOVELO 22º PVC PBA</u>				
1411	COTOVELO 22º PVC PBA - 110MM	PÇ	6,00		
1412	<u>REDUÇÃO PVC PBA</u>				
1413	REDUÇÃO PVC PBA - 110 X 60MM	PÇ	11,00		
1414	<u>TE PVC PBA</u>				
1415	TE PVC PBA - 110MM	PÇ	23,00		
1416	<u>TE DE REDUÇÃO PVC PBA</u>				
1417	TE DE REDUÇÃO PVC PBA - 110 X 60MM	PÇ	13,00		
1418	<u>TE DE FOFO-MPVC</u>				
1419	TE DE DEFOFO - MPVC - Ø6"	PÇ	1,00		
1420	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE DEFOFO MPVC</u>				
1421	TUBULAÇÃO DE DEFOFO MPVC - Ø6"	M	140,00		
1422	<u>REDUÇÃO DE DEFOFO PVC PBA</u>				
1423	REDUÇÃO DE DEFOFO PVC PBA - Ø6"X110MM	UN	3,00		
1424	<u>CURVA 45º DE FOFO-MPVC</u>				
1425	CURVA 45º DE DEFOFO - MPVC - Ø6"	UN	1,00		
1426	<u>COTOVELO 45º PVC PBA</u>				
1427	COTOVELO 45º PVC PBA - 110MM	UN	13,00		
1428	COTOVELO 45º PVC PBA - 60MM	UN	48,00		
1429	<u>REGISTRO DE MANOBRA - ETE VT.08/501.92/09305; VT.08/501.08/09307</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1430	REGISTRO DE MANOBRA - VALVULA DE GAVETA COM FLANGES E HASTE ASCENDENTE EM FERRO FUNDIDO ANSI - 125 Ø2.1/2"	UN	11,00		
1431	REGISTRO DE MANOBRA - VALVULA DE GAVETA COM FLANGES E HASTE ASCENDENTE EM FERRO FUNDIDO ANSI - 125 Ø4"	UN	15,00		
1432	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
1433	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	7.594,55		
1434	REATERRO DE VALA	M3	6.253,45		
1435	LASTRO DE AREIA	M3	1.208,20		
1436	LASTRO DE CONCRETO	M3	2,60		
1437	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA REGISTRO DE MANOBRA, SEÇÃO RETANGULAR 0,8 X 0,8M COM PROFUNDIDADES VARIANDO DE 0,80M A 1,50M. EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO, E TAMPÃO DE SEÇÃO CIRCULAR PARA INSPEÇÃO EM FERRO FERRO DUCTIL CLASSE 125 KN (12,5 TON), COMPOSTO DE TAMPÁ E MOLDURA, ABERTURA LIVRE DE 600MM. COM POÇO DE ESGOTAMENTO DE 0,3 X 0,3M. ETE VT.08/501.92/09305; VT.08/501.08/09307	UN	26,00		
1438	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1.551,38		
1439	<u>ÁGUAS PLUVIAIS</u>				
1440	<u>GRELHA HEMISFÉRICA, EM FERRO DUCTIL CLASSE 250 KN. FABRICANTE: ORIPIRANGA OU EQUIVALENTE.</u>				
1441	GRELHA HEMISFÉRICA, EM FERRO DUCTIL CLASSE 250 KN - Ø 10". FABRICANTE: ORIPIRANGA OU EQUIVALENTE.	PÇ	8,00		
1442	GRELHA HEMISFÉRICA, EM FERRO DUCTIL CLASSE 250 KN - Ø 6". FABRICANTE: ORIPIRANGA OU EQUIVALENTE.	PÇ	23,00		
1443	GRELHA HEMISFÉRICA, EM FERRO DUCTIL CLASSE 250 KN - Ø 8". FABRICANTE: ORIPIRANGA OU EQUIVALENTE.	PÇ	61,00		
1444	GRELHA HEMISFÉRICA, EM FERRO DUCTIL CLASSE 250 KN DE CAPTAÇÃO LATERAL - Ø 6" FABRICANTE: ORIPIRANGA OU EQUIVALENTE.	PÇ	11,00		
1445	<u>TAMPÃO CIRCULAR PARA CAIXA DE INSPEÇÃO E POÇO DE VISITA. FABRICANTE: SAINT-GOBAIN (ANTIGA BARBARÁ) OU EQUIVALENTE.</u>				
1446	TAMPÃO CIRCULAR PARA CAIXA DE INSPEÇÃO E POÇO DE VISITA MODELO MEDIUM-TDL 600. FABRICANTE: SAINT-GOBAIN (ANTIGA BARBARÁ) OU EQUIVALENTE.	PÇ	56,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1447	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO</u>				
1448	<u>TUBO EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1449	TUBO EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	M	550,00		
1450	TUBO EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø250MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	M	130,00		
1451	TUBO EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø300MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	M	325,00		
1452	TUBO EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø400MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	M	210,00		
1453	<u>TUBO EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1454	TUBO EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø100MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	M	175,00		
1455	TUBO EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	M	348,00		
1456	<u>CAP EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1457	CAP EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	25,00		
1458	CAP EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø250MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	2,00		
1459	<u>CAP EM PVC RÍGIDO, SÉRIE R, COM PONTA E BOLSA PARA SOLDA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1460	CAP EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	42,00		
1461	<u>JOELHO 45º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1462	JOELHO 45º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	5,00		
1463	JOELHO 45º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø300MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	34,00		
1464	<u>JOELHO 90º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1465	JOELHO 90º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	42,00		
1466	JOELHO 90º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø250MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	4,00		
1467	JOELHO 90º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø300MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	11,00		
1468	<u>JOELHO 90º EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1469	JOELHO 90º EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø100MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	28,00		
1470	JOELHO 90º EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	52,00		
1471	<u>LUVA DUPLA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1472	LUVA DUPLA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	11,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1473	LUVA DUPLA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø300MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	33,00		
1474	<u>LUVA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1475	LUVA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	22,00		
1476	LUVA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø250MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	4,00		
1477	<u>LUVA SIMPLES EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1478	LUVA SIMPLES EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø100MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	15,00		
1479	LUVA SIMPLES EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	8,00		
1480	<u>REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1481	REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200X150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	38,00		
1482	REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø250X200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	6,00		
1483	<u>REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1484	REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150X100MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	6,00		
1485	<u>TE EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIOLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:		Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1486	TE EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø200MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	7,00		
1487	TE EM PVC RÍGIDO, VINILFORT, COM PONTA E BOLSA COM VIROLA, DE VEDAÇÃO EM ANEL DE BORRACHA - Ø250MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	2,00		
1488	<u>TE EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.</u>				
1489	TE EM PVC SÉRIE R, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA - Ø150MM. FABRICANTE TIGRE OU EQUIVALENTE.	PÇ	38,00		
1490	<u>TUBULAÇÃO DE CONCRETO ARMADO</u>				
1491	<u>TUBO DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO CIRCULAR, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA. FABRICANTE: MANZANO OU EQUIVALENTE.</u>				
1492	TUBO DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO CIRCULAR, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA – Ø500MM. FABRICANTE: MANZANO OU EQUIVALENTE.	M	72,00		
1493	TUBO DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO CIRCULAR, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA – Ø600MM. FABRICANTE: MANZANO OU EQUIVALENTE.	M	18,00		
1494	TUBO DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO CIRCULAR, DO TIPO PONTA E BOLSA PARA SOLDA – Ø800MM. FABRICANTE: MANZANO OU EQUIVALENTE.	M	270,00		
1495	<u>POÇO DE VISITA - ETE VT.06/502.92/06302; MC VT.06/502.76/06301; VT.06/502.07/06292; VT.06/502.08/06281</u>				
1496	POÇO DE VISITA Ø150CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	32,00		
1497	<u>BOCA DE LOBO - ETE VT.06/502.92/06302; MC VT.06/502.76/06301; VT.17/502.08/6294 A 6297</u>				
1498	BOCA DE LOBO 110 X 60CM - PROFUNDIDADE CONFORME PROJETO	PÇ	14,00		
1499	<u>CAIXA DE PASSAGEM - ETE VT.06/502.92/06302; MC VT.06/502.76/06301; VT.06/502.07/06292; VT.17/502.08/6294 A 6297</u>				
1500	CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO - VT.17/502.08/6294 A 6297	PÇ	24,00		
1501	CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM GRELHA EM FERRO FUNDIDO DUCTIL - VT.17/502.08/6296	PÇ	2,00		
1502	<u>SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS - ETE VT.06/502.92/06302; MC VT.06/502.76/06301; VT.06/502.07/06291; VT.17/506.24/06272</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1503	FILTRO VORTEX	PÇ	11,00		
1504	FREIO D'ÁGUA - 200MM	PÇ	11,00		
1505	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q= 20L/S H= 5MCA POT.: 5CV - VT.17/502.08/06294	PÇ	3,00		
1506	JOELHO DE LIGAÇÃO PARA MANGOTE - 6"	PÇ	3,00		
1507	MANGOTE DE BORRACHA - 6"	PÇ	3,00		
1508	NIPLE AÇO CARBONO - 6"	PÇ	6,00		
1509	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL - 6"	PÇ	6,00		
1510	UNIÃO AÇO CARBONO - 6"	PÇ	6,00		
1511	VÁLVULA DE GAVETA - 6"	PÇ	3,00		
1512	TUBO DE AÇO CARBONO - 6"	M	95,00		
1513	COTOVELO 90° AÇO CARBONO - 6"	PÇ	7,00		
1514	TE EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 6"	PÇ	2,00		
1515	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL - 25MM	M	15,00		
1516	FILTRO DE AREIA Q=1,5 L/S	PÇ	2,00		
1517	CONJUNTO DE DOSAGEM DE PRODUTOS QUIMICOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO	CJ	1,00		
1518	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
1519	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	3.371,63		
1520	REATERRO DE VALA	M3	2.108,72		
1521	LASTRO DE AREIA	M3	879,57		
1522	LASTRO DE CONCRETO	M3	36,10		
1523	ESCORAMENTO DE VALA	M2	2.979,92		
1524	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1.578,63		
1525	IMPERMEABILIZAÇÃO COM IMPERMEABILIZANTE LW 200 ETE, LWART IMPERMEABILIZANTES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICAR O PRODUTO EM DEMÃOS CRUZADAS . APÓS PRIMEIRA DEMÃO, APLIQUE A TELA DE POLIÉSTER COM 10cm DE SOBREPOSIÇÃO NAS EMENDAS. A TELA DEVE SER TODA RECOBERTA COM OUTRAS DEMÃOS. APÓS O TESTE DE ESTANQUEIDADE, DEVE RECEBER A PROTEÇÃO MECÂNICA.	M2	1.229,98		
1526	ESGOTAMENTO DE VALAS	H	355,91		
1527	<u>ESGOTO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1528	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO K7 - ETE VT.06/550.92/06337</u>				
1529	<u>TUBULAÇÃO EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1530	TUBO DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø3"	M	28,00		
1531	TUBO DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø6"	M	1.127,00		
1532	<u>LUVA EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1533	LUVA DE DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø3"	PÇ	4,00		
1534	LUVA DE DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø6"	PÇ	45,00		
1535	<u>CURVA 90º EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1536	CURVA 90º DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø3"	PÇ	4,00		
1537	CURVA 90º DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø6"	PÇ	4,00		
1538	<u>CURVA 45º EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1539	CURVA 45º DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø3"	PÇ	4,00		
1540	CURVA 45º DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø6"	PÇ	4,00		
1541	<u>GRELHA HEMISFÉRICA EM FERRO FUNDIDO</u>				
1542	GRELHA HEMISFÉRICA FERRO FUNDIDO - Ø6"	PÇ	5,00		
1543	<u>JUNÇÃO DE FERRO FUNDIDO K7</u>				
1544	JUNÇÃO DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø64"	PÇ	2,00		
1545	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO</u>				
1546	<u>TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL / R</u>				
1547	TUBO DE PVC SÉRIE NORMAL 40MM	M	451,00		
1548	TUBO DE PVC SÉRIE R 50MM	M	455,00		
1549	TUBO DE PVC SÉRIE R 75MM	M	1.555,00		
1550	TUBO DE PVC SÉRIE R 100MM	M	1.491,00		
1551	TUBO DE PVC SÉRIE R 150MM	M	603,00		
1552	<u>TERMINAL DE VENTILAÇÃO DE PVC SÉRIE NORMAL</u>				
1553	TERMINAL DE VENTILAÇÃO DE PVC SÉRIE NORMAL 75MM	PÇ	21,00		
1554	TERMINAL DE VENTILAÇÃO DE PVC SÉRIE NORMAL 100MM	PÇ	10,00		
1555	<u>JOELHO SÉRIE NORMAL / R</u>				
1556	JOELHO 45º SÉRIE R 50MM	PÇ	52,00		
1557	JOELHO 45º SÉRIE R 75MM	PÇ	77,00		
1558	JOELHO 45º SÉRIE R 100MM	PÇ	53,00		
1559	JOELHO 90º SÉRIE R 50MM	PÇ	147,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1560	JOELHO 90° SÉRIE R 75MM	PÇ	253,00		
1561	JOELHO 90° SÉRIE R 100MM	PÇ	232,00		
1562	JOELHO 45° SÉRIE R 150MM COM PONTA E BOLSA LISA	PÇ	14,00		
1563	JOELHO 90° SÉRIE R 150MM COM PONTA E BOLSA LISA	PÇ	17,00		
1564	<u>JOELHO PVC SÉRIE NORMAL</u>				
1565	JOELHO 45° SÉRIE NORMAL 40MM COM BOLSAS LISAS	PÇ	82,00		
1566	JOELHO 90° SÉRIE NORMAL 40MM COM BOLSAS LISAS	PÇ	285,00		
1567	JOELHO 90° SÉRIE NORMAL 40X38MM COM ANEL DE BORRACHA	PÇ	270,00		
1568	<u>JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE NORMAL / R</u>				
1569	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE NORMAL 40MM COM BOLSAS LISAS	PÇ	47,00		
1570	<u>JUNÇÃO SIMPLES PVC SÉRIE R</u>				
1571	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 50MM	PÇ	27,00		
1572	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 75MM	PÇ	84,00		
1573	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 100MM	PÇ	96,00		
1574	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 150MM	PÇ	23,00		
1575	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 75X50MM	PÇ	49,00		
1576	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 100X50MM	PÇ	23,00		
1577	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 100X75MM	PÇ	28,00		
1578	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE R 150X100MM	PÇ	51,00		
1579	<u>LUVA DE PVC SÉRIE NORMAL / R</u>				
1580	LUVA DE PVC SÉRIE NORMAL 40MM	PÇ	44,00		
1581	<u>LUVA PVC SÉRIE R</u>				
1582	LUVA DE PVC SÉRIE R 50MM	PÇ	51,00		
1583	LUVA DE PVC SÉRIE R 75MM	PÇ	153,00		
1584	LUVA DE PVC SÉRIE R 100MM	PÇ	131,00		
1585	LUVA DE PVC SÉRIE R 150MM	PÇ	65,00		
1586	<u>PLUG SÉRIE R</u>				
1587	PLUG SÉRIE R 50MM	PÇ	10,00		
1588	PLUG SÉRIE R 75MM	PÇ	43,00		
1589	PLUG SÉRIE R 100MM	PÇ	34,00		
1590	<u>REDUÇÃO EXCÊNTRICA SÉRIE R</u>				
1591	REDUÇÃO EXCÊNTRICA SÉRIE R 75X50MM	PÇ	39,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1592	REDUÇÃO EXCÊNTRICA SÉRIE R 100X50MM	PÇ	4,00		
1593	REDUÇÃO EXCÊNTRICA SÉRIE R 100X75MM	PÇ	39,00		
1594	REDUÇÃO EXCÊNTRICA SÉRIE R 150X100MM	PÇ	25,00		
1595	<u>TÊ SÉRIE R</u>				
1596	TÊ SÉRIE R 50MM	PÇ	48,00		
1597	TÊ SÉRIE R 75MM	PÇ	237,00		
1598	TÊ SÉRIE R 100MM	PÇ	22,00		
1599	TÊ SÉRIE R 150MM	PÇ	6,00		
1600	TÊ SÉRIE R 75X50MM	PÇ	40,00		
1601	TÊ SÉRIE R 100X50MM	PÇ	5,00		
1602	TÊ SÉRIE R 100X75MM	PÇ	112,00		
1603	TÊ SÉRIE R 150X100MM	PÇ	28,00		
1604	<u>CAP SÉRIE R</u>				
1605	CAP SÉRIE R 150MM	PÇ	5,00		
1606	<u>CORPO CAIXA SIFONADA</u>				
1607	CORPO CAIXA SIFONADA 100X100X40MM	PÇ	21,00		
1608	CORPO CAIXA SIFONADA 100X100X50MM	PÇ	26,00		
1609	CORPO CAIXA SIFONADA 150X150X50MM	PÇ	61,00		
1610	CORPO CAIXA SIFONADA 150X185X75MM	PÇ	92,00		
1611	<u>PROLONGAMENTO PARA CAIXA SIFONADA</u>				
1612	PROLONGAMENTO P/ CAIXA SIFONADA 100MM X 200MM	PÇ	32,00		
1613	PROLONGAMENTO P/ CAIXA SIFONADA 150MM X 200MM	PÇ	131,00		
1614	<u>TAMPA CEGA REDONDA CEGA REDONDA BRANCA</u>				
1615	TAMPA CEGA REDONDA CEGA REDONDA BRANCA 100MM	PÇ	12,00		
1616	TAMPA CEGA REDONDA CEGA REDONDA BRANCA 150MM	PÇ	11,00		
1617	<u>GRELHA QUADRADA CROMADA</u>				
1618	GRELHA QUADRADA CROMADA 100MM	PÇ	32,00		
1619	GRELHA QUADRADA CROMADA 150MM	PÇ	129,00		
1620	<u>GRELHA REDONDA BRANCA</u>				
1621	GRELHA REDONDA BRANCA 100MM	PÇ	3,00		
1622	GRELHA REDONDA BRANCA 150MM	PÇ	12,00		
1623	<u>PORTA GRELHA QUADRADO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1624	PORTA GRELHA QUADRADO P/ GRELHA QUADRADA PRATA 100MM	PÇ	32,00		
1625	PORTA GRELHA QUADRADO P/ GRELHA QUADRADA PRATA 150MM	PÇ	129,00		
1626	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÕES EM PVC VINILFORT JEI</u>				
1627	<u>TUBULAÇÃO EM PVC VINILFORT JEI</u>				
1628	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 100MM	M	700,00		
1629	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 150MM	M	930,00		
1630	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 200MM	M	230,00		
1631	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 250MM	M	171,00		
1632	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 300MM	M	188,00		
1633	<u>LUVA EM PVC VINILFORT JEI</u>				
1634	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 100MM	PÇ	63,00		
1635	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 150MM	PÇ	56,00		
1636	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 200MM	PÇ	23,00		
1637	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 250MM	PÇ	2,00		
1638	<u>CAIXAS E SISTEMAS ENTERRADOS</u>				
1639	<u>TRATAMENTO ESGOTO AERONAVE - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334</u>				
1640	CAIXA DE CONTACTO CLORO 1,20X1,20M COM TAMPÃO DE FECHAMENTO EM FERRO DUCTIL Ø60CM	CJ	1,00		
1641	FOSSA SÉPTICA DE CAMARA ÚNICA Ø2,0M COM TAMPÃO DE FECHAMENTO EM FERRO DUCTIL Ø60CM	CJ	1,00		
1642	FILTRO ANAERÓBICO Ø2,0M COM TAMPÃO DE FECHAMENTO EM FERRO DUCTIL Ø60CM	CJ	1,00		
1643	CAIXA COLETORA DE ESGOTO DAS AERONAVES 3,0X3,0M	CJ	1,00		
1644	CAIXA DE CONTACTO CLORO 0,80X0,80M COM TAMPÃO DE FECHAMENTO EM FERRO DUCTIL Ø 60CM	UN	1,00		
1645	FOSSA SÉPTICA DE CAMARA ÚNICA Ø 1,00M COM TAMPÃO DE FECHAMENTO EM FERRO DUCTIL Ø 60CM	UN	1,00		
1646	FILTRO ANAERÓBICO Ø 1,00M COM TAMPÃO DE FECHAMENTO EM FERRO DUCTIL Ø 60CM	UN	1,00		
1647	<u>CAIXA DE GORDURA - ETE VT.06/550.92/06337; VT.06/550.16/09823; VT.06/550.08/6305 A 6307</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1648	CAIXA DE GORDURA 120 LITROS (0,5X0,5X0,5M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	5,00		
1649	CAIXA DE GORDURA 1000 LITROS (1,0X1,0X1,0M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	2,00		
1650	CAIXA DE GORDURA 1500 LITROS (1,0X1,5X1,0M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	1,00		
1651	CAIXA DE GORDURA 2200 LITROS (2,2X1,0X1,0M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	1,00		
1652	CAIXA DE GORDURA 3000 LITROS (2,0X1,5X1,0M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	1,00		
1653	CAIXA DE GORDURA 4500 LITROS (3,0X1,5X1,0M) EM ALVENARIA COM TAMPÃO EM FERRO DUCTIL Ø60CM - FECHAMENTO HERMÉTICO	PÇ	1,00		
1654	<u>CAIXA DE INSPEÇÃO - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334; VT.06/550.08/6305 A 6307; VT.26/550.08/6329 A 6331.</u>				
1655	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM - 60X60CM (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	23,00		
1656	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM - 80X80CM (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	4,00		
1657	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM - 100X100CM (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	9,00		
1658	<u>POÇO DE VISITA - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334; VT.06/550.08/6305 A 6307; VT.26/550.08/6329 A 6331.</u>				
1659	POÇO DE VISITA Ø150CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO)	PÇ	101,00		
1660	<u>CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334</u>				
1661	CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO V=500 L	PÇ	1,00		
1662	<u>SISTEMAS DE RECALQUE</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1663	<u>CAIXA COLETORA DE ÁGUA DE LIMPEZA - RESERVATÓRIOS - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334</u>				
1664	CAIXA EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM - 150X150X150CM	PÇ	1,00		
1665	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q= 600 L/MIN H= 6MCA POT.: 2CV	PÇ	1,00		
1666	JOELHO DE LIGAÇÃO PARA MANGOTE - 3"	PÇ	1,00		
1667	MANGOTE DE BORRACHA - 3"	PÇ	1,00		
1668	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL - 3"	PÇ	1,00		
1669	UNIÃO FERRO GALVANIZADO - 3"	PÇ	2,00		
1670	VÁLVULA DE GAVETA - 3"	PÇ	1,00		
1671	<u>POÇO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO - CUT - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334</u>				
1672	POÇO DE RECALQUE EM ANEL DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO Ø2,00M	PÇ	1,00		
1673	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q=14 L/S H= 19MCA POT.: 5CV	PÇ	2,00		
1674	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL - 3"	PÇ	2,00		
1675	UNIÃO FERRO GALVANIZADO - 3"	PÇ	4,00		
1676	VÁLVULA DE GAVETA - 3"	PÇ	2,00		
1677	<u>POÇO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO - IMPLANTAÇÃO - ETE VT.06/550.92/06337; VT.26/550.07/06334</u>				
1678	CAIXA DE GRADEAMENTO EM CONCRETO 2,0X2,50M COM TAMPA DE AÇO ARTICULAVEL OU REMOVIVEL E GRADE DE AÇO COM ESPAÇAMENTO DE 0,03M	PÇ	1,00		
1679	POÇO DE RECALQUE EM ANEL DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO Ø3,00M	PÇ	1,00		
1680	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q=56 M3/H H= 16MCA POT.: 10CV	PÇ	2,00		
1681	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL - 3"	PÇ	2,00		
1682	UNIÃO FERRO GALVANIZADO - 3"	PÇ	4,00		
1683	VÁLVULA DE GAVETA COM ACIONAMENTO POR CHAVE T - 3" EM CAIXA DE ALVENARIA 70X100CM	PÇ	2,00		
1684	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
1685	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	5.861,28		
1686	REATERRO DE VALA	M3	4.843,71		
1687	LASTRO DE AREIA	M3	638,43		
1688	LASTRO DE CONCRETO	M3	46,51		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1689	ESCORAMENTO DE VALA	M2	7.582,62		
1690	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1.271,97		
1691	IMPERMEABILIZAÇÃO COM IMPERMEABILIZANTE LW 200 ETE, LWART IMPERMEABILIZANTES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICAR O PRODUTO EM DEMÃOS CRUZADAS . APÓS PRIMEIRA DEMÃO, APLIQUE A TELA DE POLIÉSTER COM 10cm DE SOBREPOSIÇÃO NAS EMENDAS. A TELA DEVE SER TODA RECOBERTA COM OUTRAS DEMÃOS. APÓS O TESTE DE ESTANQUEIDADE, DEVE RECEBER A PROTEÇÃO MECÂNICA.	M2	2.652,05		
1692	ESGOTAMENTO DE VALAS	H	507,03		
1693	<u>ESGOTO - INFRAESTRUTURA</u>				
1694	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÕES EM PVC VINILFORT JEI</u>				
1695	<u>TUBULAÇÃO EM PVC VINILFORT JEI</u>				
1696	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 150MM	M	3.200,00		
1697	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 200MM	M	400,00		
1698	TUBO DE PVC VINILFORT JEI 250MM	M	20,00		
1699	<u>LUVA EM PVC VINILFORT JEI</u>				
1700	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 150MM	PÇ	250,00		
1701	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 200MM	PÇ	40,00		
1702	LUVA DE PVC VINILFORT JEI 250MM	PÇ	2,00		
1703	<u>TUBULAÇÃO E CONEXÕES EM FERRO FUNDIDO K7 - ETE VT.08/501.92/9313</u>				
1704	<u>TUBULAÇÃO EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1705	TUBO DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø4"	M	1.215,00		
1706	<u>LUVA EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1707	LUVA DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø4"	PÇ	250,00		
1708	<u>CURVA EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1709	CURVA 90º DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø4"	PÇ	18,00		
1710	CURVA 45º DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø4"	PÇ	5,00		
1711	<u>TE DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø4"</u>				
1712	TE DE FERRO FUNDIDO K7 - Ø4"	UN	5,00		
1713	<u>FLANGUE EM FERRO FUNDIDO K7</u>				
1714	FLANGE DE FERRO FUNDIDO - Ø4"	UN	9,00		
1715	FLANGE DE FERRO FUNDIDO CEGO - Ø4"	UN	3,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1716	<u>POÇO DE VISITA - ETE VT.08/501.92/9313; VT.08/501.08/9315</u>				
1717	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 1,20 A 1,50M)	PÇ	39,00		
1718	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 1,50 A 2,00M)	UN	35,00		
1719	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM CHAMINÉ Ø60CM, COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 2,00 A 2,50M)	UN	37,00		
1720	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM CHAMINÉ Ø60CM, COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 2,50 A 3,00M)	UN	15,00		
1721	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM CHAMINÉ Ø60CM, COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 3,00 A 3,50M)	UN	6,00		
1722	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM CHAMINÉ Ø60CM, COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 3,50 A 4,00M)	UN	4,00		
1723	POÇO DE VISITA Ø100CM EM ALVENARIA E FUNDO DE CONCRETO COM CHAMINÉ Ø60CM, COM TAMPA EM FERRO DUCTIL HERMETICAMENTE FECHADA Ø60CM (ALTURA VARIÁVEL DE 4,00 A 4,50M)	UN	1,00		
1724	<u>SISTEMAS DE RECALQUE</u>				
1725	<u>POÇO DE RECALQUE DE ESGOTO SANITÁRIO - IMPLANTAÇÃO - ETE VT.08/501.92/9313; VT.08/501.08/9315; VT.08/501.08/9316</u>				
1726	CAIXA DE GRADEAMENTO EM CONCRETO 2,0X2,50M COM TAMPA DE AÇO ARTICULAVEL OU REMOVIVEL E GRADE DE AÇO COM ESPAÇAMENTO DE 0,03M	PÇ	3,00		
1727	POÇO DE RECALQUE EM ANEL DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO Ø2,00M	PÇ	1,00		
1728	POÇO DE RECALQUE EM ANEL DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO Ø1,00M	PÇ	1,00		
1729	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL - 4"	PÇ	6,00		
1730	UNIÃO FERRO GALVANIZADO - 4"	PÇ	12,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1731	VÁLVULA DE GAVETA COM ACIONAMENTO POR CHAVE T - 4" EM CAIXA DE ALVENARIA 70X100CM	PÇ	6,00		
1732	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q=10 M3/H H= 4MCA; 1CV	UN	2,00		
1733	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q=27 M3/H H= 19MCA; 5CV	UN	2,00		
1734	BOMBA SUBMERSÍVEL COM BÓIA DE NÍVEL - Q=5 M3/H H= 4MCA; 1CV	UN	2,00		
1735	POÇO DE RECALQUE EM ANEL DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO Ø1,50M (ALTURA CONFORME PROJETO)	UN	1,00		
1736	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
1737	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	12.809,36		
1738	REATERRO DE VALA	M3	9.333,75		
1739	LASTRO DE AREIA	M3	894,65		
1740	LASTRO DE CONCRETO	M3	5,47		
1741	ESCORAMENTO DE VALA 1,20 A 2,50M	M2	11.382,57		
1742	ESCORAMENTO DE VALA 2,50 A 3,50M	M2	2.920,58		
1743	ESCORAMENTO DE VALA 3,50M	M2	1.674,52		
1744	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1.746,02		
1745	IMPERMEABILIZAÇÃO COM IMPERMEABILIZANTE LW 200 ETE, LWART IMPERMEABILIZANTES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICAR O PRODUTO EM DEMÃOS CRUZADAS . APÓS PRIMEIRA DEMÃO, APLIQUE A TELA DE POLIÉSTER COM 10cm DE SOBREPOSIÇÃO NAS EMENDAS. A TELA DEVE SER TODA RECOBERTA COM OUTRAS DEMÃOS. APÓS O TESTE DE ESTANQUEIDADE, DEVE RECEBER A PROTEÇÃO MECÂNICA.	M2	3.292,06		
1746	ESGOTAMENTO DE VALAS	H	1.014,80		
1747	<u>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS</u>				
1748	<u>ELETRICA - TERMINAL DE PASSAGEIROS (TPS) E CENTRAL DE UTILIDADES (CUT)</u>				
1749	<u>DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA MT E BT</u>				
1750	<u>CUBÍCULO BLINDADO (ESP. TEC. CUT - VT.26/400.92/08689; ESP. TEC. TPS VT.06/400.92/06474; DIAGRAMAS UNIFILARES VT.06.400.23/08012, VT.26.400.23/08014, VT.26.400.23/08015, VT.06.400.23/07844, VT.06.403.08/08718).</u>				

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1751	CUBÍCULO BLINDADO DE MT, CLASSE 15KV, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E, CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME RESPECTIVO DIAGRAMA UNIFILAR REF.: SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	10,00		
1752	<u>TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A SÊCO 13,8-0,38/0,22KV, POTÊNCIA NOMINAL RELACIONADA, E 0,38/13,8KV PARA SISTEMA DE EMERGÊNCIA CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474) E DIAGRAMA UNIFILAR (VT.06.400.23/08012, VT.26.400.23/08014, VT.26.400.23/08015, VT.06.400.23/07844, VT.06.403.08/08718, VT.26.400.23/06460). REF. GEAFOL DA SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</u>				
1753	TRANSF TRIF A SECO 13,8-0,38/0,22KV-1500VA 13,8-0,38/0,22KV	CJ	7,00		
1754	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA 500 KVA 13,8-0,38/0,22KV	CJ	2,00		
1755	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA 300 KVA 13,8-0,38/0,22KV	CJ	1,00		
1756	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO POTÊNCIA 2000KVA 0,38/13,8KV	CJ	1,00		
1757	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO, A SÊCO, 13,8-0,38/0,22KV, POTÊNCIA NOMINAL RELACIONADA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E DIAGRAMA UNIFILAR, REF. GEAFOL DA SIEMENS OU SIMILAR - POTÊNCIA 150 KVA	CJ	4,00		
1758	<u>PAINEL GERAL DE BAIXA TENSÃO</u>				
1759	PAINEL GERAL DE BAIXA TENSÃO, 380/220V, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E, CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME RESPECTIVO CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474) E DIAGRAMA UNIFILAR (VT.06.400.23/08012, VT.26.400.23/08014, VT.26.400.23/08015, VT.06.400.23/07844, VT.06.403.08/08718) REF. BLOKSET DA MERLIN GERIN OU EQUIVALENTE TÉCNICO	CJ	8,00		
1760	<u>GRUPO-GERADORES DIESEL</u>				
1761	GRUPO-GERADORES DIESEL, TRIFÁSICOS, 380/220V, POTÊNCIA NOMINAL 750/600KVA(687/550)KW, COMPLETO COM TANQUE DE COMBUSTÍVEL, PAINEL DE FORÇA E COMANDO (PAINEL DE COMANDO AUTOMÁTICO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA CONJUNTA DOS GERADORES EM SINCRONISMO) E ATENUADORES, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689) E DIAGRAMA UNIFILAR (VT.26.400.23/06460). REF. STEMAC OU EQUIVALENTE TÉCNICO	CJ	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1762	TANQUE DE DIESEL PRINCIPAL, INSTALAÇÃO AO TEMPO, COM CAPACIDADE SUFICIENTE PARA UMA AUTONOMIA DE FUNCIONAMENTO DOS GERADORES À PLENA CARGA DURANTE 8 HS. ESSE TANQUE SERÁ METÁLICO, AÉREO, CILÍNDRICO, HORIZONTAL, DOTADO DE SENSOR DE NÍVEL PARA SINALIZAÇÃO NO QUADRO, VISOR DE NÍVEL, E TODA INTELIGANÇA DE TUBULAÇÃO E VÁLVULAS COM O GRUPO MOTO GERADOR, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689) E DESENHO (VT.26/400.08/7850).	CJ	1,00		
1763	<u>QUADRO DE CORRENTE CONTÍNUA</u>				
1764	QUADRO DE CORRENTE CONTÍNUA QCC, 125VCC, CONF ESPEC TÍC (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474)	CJ	9,00		
1765	<u>CONJUNTO CARREGADOR-ACUMULADOR ELÉTRICO</u>				
1766	CJ CARREG-ACUMULADOR ELÉT 125VCC, TENSÃO ENTRADA 380V (3F) CONF ESPEC TÍC (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474).	CJ	9,00		
1767	<u>QUADRO DE FORÇA</u>				
1768	QUADRO DE FORÇA PARA CARGAS ESSENCIAIS, DESIGNADO POR QFE, 380/220V, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E RESPECTIVOS DIAGRAMAS TRIFILARES (QFE-001C-G = VT.26/400.23/07876; QFE-002C-G = VT.26/400.23/07878; QFE-003C-G = VT.26/400.23/07880; QFE-001PE1-T = VT.06/400.23/06428; QFE-001PE2-T = VT.06/400.23/06429; QFE-001T-T = VT.06/400.23/06430; QFE-002PE3-T = VT.06/400.23/06433; QFE-002T-T = VT.06/400.23/06434; QFE-003PE4-T = VT.06/400.23/06437; QFE-003T-T = VT.06/400.23/06438; QFE-004PE5-T = VT.06/400.23/07822; QFE-004T-T = VT.06/400.23/07823; QFE-001T-S = VT.06/400.23/07827; QFE-002T-S = VT.06/400.23/07828; QFE-003T-S = VT.06/400.23/07829; QFE-004T-S = VT.06/400.23/07830; QFE-004T-CGA = VT.06/400.23/07838; QFE-002T-A = VT.06/400.23/07839; QFE-003T-A = VT.06/400.23/07841) REF. MERLIN GERIN/TAUNUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	19,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1769	QUADRO DE FORÇA PARA CARGAS NORMAIS, DESIGNADO POR QFN, 380/220V, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474), CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME RESPECTIVO DIAGRAMAS TRIFILARES (QFN-001C-G = VT.26/400.23/07877; QFN-002C-G = VT.26/400.23/07879; QFN-001T-T = VT.06/400.23/06431; QFN-002T-T = VT.06/400.23/06435; QFN-003T-T = VT.06/400.23/06439; QFN-004T-T = VT.06/400.23/07824; QFN-001T-S = VT.06/400.23/07826; QFN-002T-S = VT.06/400.23/07831; QFN-003T-S = VT.06/400.23/07832; QFN-004T-S = VT.06/400.23/07833; QFN-002T-A = VT.06/400.23/07842; QFN-003T-A = VT.06/400.23/07843) REF. MERLIN GERIN/TAUNUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	12,00		
1770	QUADRO DE FORÇA PARA ÁREAS DE CONCESSÕES, DESIGNADO POR QFNC, 380/220V, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474), CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME RESPECTIVO DIAGRAMAS TRIFILARES (QFNC-001C-G E QFNC-002C-G = VT.26/400.08/09812; QFNC-001T-T = VT.06/400.23/06432; QFNC-002T-T = VT.06/400.23/06436; QFNC-003T-T = VT.06/400.23/07821; QFNC-004T-T = VT.06/400.23/07825; QFNC-001T-S = VT.06/400.23/07834; QFNC-002T-S = VT.06/400.23/07835; QFNC-003T-S = VT.06/400.23/07836; QFNC-004T-S = VT.06/400.23/07837) REF. MERLIN GERIN/TAUNUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	10,00		
1771	QUADRO DE FORÇA E COMANDO ESSENCIAL 380/220V, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME DIAGRAMAS TRIFILARES (QFCE-004/AP-T = VT.26/400.23/09783; QFCE-002/ESG-G = VT.26/400.23/09781; QFCE-003/ETE-G = VT.26/400.23/09782; QFCE-002/DR-G = VT.26/400.23/09780; QFCE-002/REU-G; QFCE-002/REU1-G; QFCE-002/REU2-G; QFCE-002/REC1-G; QFCE-002/REC2-G; QFCE-002/INC-G; QFCE-002/SPK-G; QFCE-002/PRES1-G; QFCE-002/PRES2-G) REF. SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	pç	13,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:		Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1772	<u>BARRAMENTO BLINDADO "BUS WAY", CONDUTORES DE COBRE OU ALUMINIO, 3F+N+T, CLASSE DE TENSÃO 750V, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.26/400.08/07846 a 7848; VT.06/403.08/06440 a 06447 e 7645) COMPLETO, INCLUINDO CURVAS, FLANGES COM O TRAFÓ E O PAINEL PBT E FIXAÇÕES.REF.BMV DA MEGABARRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</u>				
1773	BARRAMENTO BLIND "BUS WAY", 3F+N+T (800 A)	M	170,00		
1774	BARRAMENTO BLIND "BUS WAY", 3F+N+T (400 A)	M	80,00		
1775	BARRAMENTO BLIND "BUS WAY", 3F+N+T (630 A)	M	230,00		
1776	BARRAMENTO BLINDA "BUS WAY" COND COBRE/AL 3F+N+TNICO(1000A)	M	140,00		
1777	BARRAMENTO BLIND "BUSWAY", 3F+N+T (2500A)	M	90,00		
1778	BARRAMENTO BLIND "BUSWAY", 3F+N+T (300A)	M	70,00		
1779	<u>CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC, ISOLAÇÃO EM EPR 90°C, CLASSE DE TENSÃO 0,6/1,0KV, CLASSE DE ENCORDAMENTO 5, COM CARACTERÍSTICAS ANTICHAMA E NÃO PROPAGANTES DE FUMAÇA E LIVRE DE HALOGENÍOS E GASES TÓXICOS, . REF. AFUMEX 0,6/1.0KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO.CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474) E MEMÓRIA DE CÁLCULO (VT.06/40076/09391).</u>				
1780	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (240 MM ²)	M	132,00		
1781	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (185 MM ²)	M	2.794,00		
1782	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (150 MM ²)	M	396,00		
1783	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (120 MM ²)	M	737,00		
1784	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (95 MM ²)	M	1.226,00		
1785	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (70 MM ²)	M	253,00		
1786	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (50 MM ²)	M	572,00		
1787	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (35 MM ²)	M	1.947,00		
1788	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC, (25 MM ²)	M	2.684,00		
1789	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (16 MM ²)	M	7.590,00		
1790	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (10 MM ²)	M	10.890,00		
1791	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (6 MM ²)	M	13.827,00		
1792	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (4 MM ²)	M	62.381,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1793	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC (2,5 MM ²)	M	825,00		
1794	<u>LEITO PARA CABOS</u>				
1795	LEITO PARA CABOS 300MM, LONGARINA 100X19MM, EM CHAPA DE AÇO PRÉ-ZINCADO A QUENTE, EM BARRAS DE 3,0M. REF.: LEITOFORT DA MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	BRR	550,00		
1796	<u>ELETROCALHA LISA</u>				
1797	ELETROCALHA LISA 300X100X3.000MM, EM CHAPA DE AÇO PRÉ-ZINCADA A QUENTE, COMPLETA COM ACESSÓRIOS PARA DERIVAÇÕES E FIXAÇÃO. REF.: ELETROFORT DA MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	BRR	2.578,05		
1798	<u>ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, PESADO, FORNECIDO EM BARRAS DE 3,0M, ROSCA BSP E 1 LUVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, CONFORME NBR-5598, COMPLETO COM ACESSÓRIOS DE DERIVAÇÃO, EMENDAS E FIXAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474). REF. CARBINOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
1799	ELETRODUTO DE AÇO GALV A FOGO, FORN BARRAS DE 3,0M (3/4")	BRR	1.664,00		
1800	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO (DIÂMETRO 1")	BRR	1.245,00		
1801	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO PESADO(DIÂMETRO 1 1/2")	BRR	896,00		
1802	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, PESADO (DIÂMETRO 2")	BRR	304,00		
1803	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO (DIÂMETRO 4")	BRR	76,00		
1804	<u>ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL EM PEAD</u>				
1805	Eletroduto corrugado, flexível, em PEAD, com perfil helicoidal interna e externamente, conforme NBR-13897/13898, acompanhado de fio guia e fita de aviso, Ref. Kanalex da Kanaflex ou equivalente técnico, D=4"	M	41.834,48		
1806	Eletroduto corrugado, flexível, em PEAD, com perfil helicoidal interna e externamente, conforme NBR-13897/13898, acompanhado de fio guia e fita de aviso, Ref. Kanalex da Kanaflex ou equivalente técnico, D=4" (SERVIÇO NOTURNO)	M	11.733,52		
1807	Eletroduto corrugado, flexível, em PEAD, com perfil helicoidal interna e externamente, conforme NBR-13897/13898, acompanhado de fio guia e fita de aviso, Ref. Kanalex da Kanaflex ou equivalente técnico, D=6"	M	19.233,24		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1808	Eletroduto corrugado, flexível, em PEAD, com perfil helicoidal interna e externamente, conforme NBR-13897/13898, acompanhado de fio guia e fita de aviso, Ref. Kanaflex da Kanaflex ou equivalente técnico, D=6" (SERVIÇO NOTURNO)	M	5.866,76		
1809	Eletroduto corrugado, flexível, em PEAD, com perfil helicoidal interna e externamente, conforme NBR-13897/13898, acompanhado de fio guia e fita de aviso, Ref. Kanaflex da Kanaflex ou equivalente técnico, D=2"	M	17.544,00		
1810	<u>ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A, CONFORME NBR-6150, DIÂMETRO 3/4", EM BARRAS DE 3,0M, COMPLETO COM ACESSÓRIOS DE DERIVAÇÃO, EMENDAS E FIXAÇÃO. REF. TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
1811	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A, DIÂMETRO 3/4"	BRR	80,00		
1812	ELETR PVC RÍGIDO, CLASSE A, DIÂMETRO 1", EM BARRAS DE 3,0M	BRR	50,00		
1813	ELETR PVC RÍGIDO, CLASSE A, DIÂMETRO 2", EM BARRAS DE 3,0M	BRR	30,00		
1814	ELETR PVC RÍGIDO, CLASSE A, DIÂMETRO 4", EM BARRAS DE 3,0M	BRR	20,00		
1815	<u>ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM CAPA DE PVC, DIÂMETRO 1", COMPLETO COM ACESSÓRIOS PARA DERIVAÇÕES E EMENDAS. REF.: DAIFLEX DA DAISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</u>				
1816	ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO C/ CAPA DE PVC, DIÂMETRO 3/4"	M	90,00		
1817	ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM CAPA DE PVC, DIÂMETRO 1"	M	70,00		
1818	ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM CAPA DE PVC, DIÂMETRO 2"	M	60,00		
1819	ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM CAPA DE PVC, DIÂMETRO 4"	M	40,00		
1820	<u>CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC, ISOLAÇÃO EM EPR105°C, CLASSE DE TENSÃO 12/20KV, SEÇÃO 185MM2. REF. EPR COMPACT 105 DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474)</u>				
1821	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC, SEÇÃO 185MM2	M	20.437,23		
1822	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC, SEÇÃO 185MM2 (SERVIÇO NOTURNO)	M	5.962,77		
1823	CABO PP 2X2,5MM CLASSE DE TENSÃO 750V (FIO PILOTO)	M	6.813,00		
1824	CABO PP 2X2,5MM CLASSE DE TENSÃO 750V (FIO PILOTO) - (SERVIÇO NOTURNO)	M	1.987,00		
1825	<u>CONJUNTO COM 2 TOMADAS 2P+T, 15A, UNIVERSAIS 100X100X50MM</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1826	CONJUNTO COM 2 TOMADAS 2P+T, 15A, UNIVERSAIS, MONTADAS EM CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA METÁLICA 100X100X50MM, INSTALAÇÃO APARENTE. REF.: CEMAR/BTICINO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	550,00		
1827	CONJUNTO COM 2 TOMADA, 2P+T, 15A, UNIVERSAL, COM TAMPA, MONTADA EM CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR. REF.: STECKNEMA DA STECK OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	700,00		
1828	CONJUNTO COM 2 TOMADAS 2P+T, 15A, UNIVERSAIS, MONTADAS EM CONDULETE DUPLO DE LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E", PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, PESADO. REF.: DAISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	CJ	120,00		
1829	<u>CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO</u>				
1830	CAIXA DE PASSAGEM HERMÉTICA EM CONCRETO COM TAMPA METÁLICA E IMPERMEABILIZADA INTERNA E EXTERNAMENTE, COMPLETA (CONCRETO, ARMAÇÃO; FORMA; SUPORTE PARA CABOS; PUXADORES; TOMADA PARA TERRA; BRAÇADEIRAS; SUSPENÇÕES; OUTROS ACESSÓRIOS), CONFORME PADRÃO INFRAERO, PARA REDE DE MÉDIA TENSÃO - 1800x1800x1800MM E CONFORME DESENHOS (VT.01/419.08/09181 A VT.01/419.08/09181; VT.04/419.11/10056; VT.04/419.11/10057) E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689)	CJ	207,00		
1831	CAIXA DE PASSAGEM HERMÉTICA EM CONCRETO COM TAMPA METÁLICA E IMPERMEABILIZADA INTERNA E EXTERNAMENTE, COMPLETA (CONCRETO, ARMAÇÃO; FORMA; SUPORTE PARA CABOS; PUXADORES; TOMADA PARA TERRA; BRAÇADEIRAS; SUSPENÇÕES; OUTROS ACESSÓRIOS), CONFORME PADRÃO INFRAERO, PARA REDE DE MÉDIA TENSÃO - 1800x1800x1800MM E CONFORME DESENHOS (VT.01/419.08/09181 A VT.01/419.08/09181; VT.04/419.11/10056; VT.04/419.11/10057) E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689) - (SERVIÇO NOTURNO)	CJ	66,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1832	CAIXA DE PASSAGEM HERMÉTICA EM CONCRETO COM TAMPA METÁLICA E IMPERMEABILIZADA INTERNA E EXTERNAMENTE, COMPLETA (CONCRETO, ARMAÇÃO; FORMA; SUPORTE PARA CABOS; PUXADORES; TOMADA PARA TERRA; BRAÇADEIRAS; SUSPENÇÕES; OUTROS ACESSÓRIOS), CONFORME PADRÃO INFRAERO, PARA REDE DE BAIXA TENSÃO - 800x800x800MM, CONFORME DESENHOS (VT.01/419.08/09202; VT.04/419.11/10056; VT.04/419.11/10057) E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689).	CJ	52,00		
1833	CAIXA DE PASSAGEM HERMÉTICA EM CONCRETO COM TAMPA METÁLICA E IMPERMEABILIZADA INTERNA E EXTERNAMENTE, COMPLETA (CONCRETO, ARMAÇÃO; FORMA; SUPORTE PARA CABOS; PUXADORES; TOMADA PARA TERRA; BRAÇADEIRAS; SUSPENÇÕES; OUTROS ACESSÓRIOS), CONFORME PADRÃO INFRAERO, PARA REDE DE MÉDIA/BAIXA TENSÃO - 800x800x1000MM, CONFORME DESENHOS (VT.26/400.08/07849) E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689).	CJ	22,00		
1834	CAIXA DE PASSAGEM HERMÉTICA EM CONCRETO COM TAMPA METÁLICA E IMPERMEABILIZADA INTERNA E EXTERNAMENTE, COMPLETA (CONCRETO, ARMAÇÃO; FORMA; SUPORTE PARA CABOS; PUXADORES; TOMADA PARA TERRA; BRAÇADEIRAS; SUSPENÇÕES; OUTROS ACESSÓRIOS), CONFORME PADRÃO INFRAERO, PARA REDE DE MÉDIA/BAIXA TENSÃO - 600x600x800MM, CONFORME DESENHOS (VT.26/400.08/07849) E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689).	CJ	12,00		
1835	EXECUÇÃO GERAL DE ENVELOPE PARA ELETRODUTOS EM CONCRETO, COMPLETA (CONCRETO, ARMAÇÃO E FORMA), CONFORME PADRÃO INFRAERO, PARA REDE DE MÉDIA TENSÃO, CONFORME DESENHOS (VT.01/419.08/09202; VT.04/419.11/10056; VT.04/419.11/10057) E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689).	M	2.109,00		
1836	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				
1837	ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MAQUINA	M3	37.398,64		
1838	ESGOTAMENTO DE VALA COM BOMBA TIPO SAPO	HS	5.252,27		
1839	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE AREIA	M3	7.219,21		
1840	LASTRO DE CONCRETO	M3	336,67		
1841	REATERRO DE VALAS	M3	28.714,85		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1842	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA	M2	14.355,36		
1843	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	8.689,64		
1844	CONCRETO FCK 20MPA	M3	656,83		
1845	CONCRETO FCK 18MPA	M3	715,43		
1846	FORMA COMUM	M2	8.837,34		
1847	ARMAÇÃO EM AÇO CA50	KG	101.221,63		
1848	ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MAQUINA (SERVIÇO NOTURNO)	M3	10.205,78		
1849	ESGOTAMENTO DE VALA COM BOMBA TIPO SAPO (SERVIÇO NOTURNO)	HS	774,29		
1850	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE AREIA (SERVIÇO NOTURNO)	M3	1.633,40		
1851	LASTRO DE CONCRETO (SERVIÇO NOTURNO)	M3	108,68		
1852	REATERRO DE VALAS (SERVIÇO NOTURNO)	M3	8.117,65		
1853	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA (SERVIÇO NOTURNO)	M2	4.563,84		
1854	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA (SERVIÇO NOTURNO)	M3	2.082,30		
1855	CONCRETO FCK 20MPA (SERVIÇO NOTURNO)	M3	260,34		
1856	CONCRETO FCK 18MPA (SERVIÇO NOTURNO)	M3	222,25		
1857	FORMA COMUM (SERVIÇO NOTURNO)	M2	2.023,82		
1858	ARMAÇÃO EM AÇO CA50 (SERVIÇO NOTURNO)	KG	36.265,07		
1859	<u>COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T, CLASSE DE TENSÃO 750V, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, INCLUINDO DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE CAPACIDADE NOMINAL E DE CURTO COMPATÍVEIS COM PROJETO .REF. MEGABARRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689 E VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.06/400.23/08014; VT.06/400.23/08011 E 8013)</u>				
1860	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (500 A)	CJ	1,00		
1861	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (400 A)	CJ	2,00		
1862	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (350 A)	CJ	6,00		
1863	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (300 A)	CJ	4,00		
1864	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (250 A)	CJ	3,00		
1865	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (200 A)	CJ	6,00		
1866	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (150 A)	CJ	5,00		
1867	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (125 A)	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1868	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (100 A)	CJ	4,00		
1869	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (80 A)	CJ	2,00		
1870	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (60 A)	CJ	6,00		
1871	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (50 A)	CJ	6,00		
1872	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (40 A)	CJ	3,00		
1873	COFRE DE DERIVAÇÃO, TIPO PLUG-IN SOB TENSÃO, 3F+N+T (30 A)	CJ	18,00		
1874	<u>PONTO DE FORÇA CONCESSÃO, COM MEDIDOR DE ENERGIA POWERLOGIC, MEDIÇÃO DIRETA ATÉ 63A, COMUNICAÇÃO MODBUS, EM CAIXA MICRO PRAGMA, USO INTERNO, FUNDO C/ TRILHO DIN, CORPO EM MATERIAL ISOLANTE, DIM. 165X140X72 MM. REF. MEDIDOR IEM3150 E CAIXA 10207 DA SCHNEIDER, CONFORME PRANCHAS (VT.06/401.08/7796 A 7802 E VT.26/400.23/08011 A VT.26/400.23/08014)</u>				
1875	PONTO DE FORÇA CONCESSÃO, COM MEDIDOR DE ENERGIA POWERLOGIC	CJ	132,00		
1876	<u>POSTE DE CONCRETO</u>				
1877	POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, ALTURA 11,00M, CARGA MÍNIMA 300KGF, COMPLETO, COM CRUZETAS, SUPORTES, CINTAS, SECCIONADOR CLASSE 15KV, PARA-RÁIOS CLASSE 15KV, PARA TRANSIÇÃO DE REDE AÉREA PARA REDE SUBTERRÂNEA ENTRE ESCELSA E INFRAERO, PADRÃO ESCELSA	CJ	1,00		
1878	<u>ILUMINAÇÃO</u>				
1879	<u>QUADRO DE LUZ</u>				

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1880	QUADRO DE LUZ QLE QLN E QLTE, 380/220V, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E, CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME RESPECTIVO DIAGRAMAS TRIFILARES E PLANTAS BAIXAS (QLN-001/C-G = VT.26/400.08/06451; QLE-001/C-G = VT.26/400.08/06451; QLN-002/C-G; QLE-002/C-G; QLE-003-V-T; QLE-001-V-T = VT.17/401.08/09895; QLE-002-V-T = VT.17/401.08/09895; QLE-001-E-T = VT.05/400.08/06471; QLE-002-E-T = VT.17/411.08/09789; QLN-001-E-T = VT.05/400.08/06471; QLN-002-E-T = VT.17/411.08/09789; QLE-004-V-T; QLE-003/ENF-T = VT.06/409.25/08691; QLE-004/T-CGA = VT.06/409.25/08692; QLN e QLE-002T-A = VT.06/409.25/08693; QLN e QLE-003T-A = VT.06/409.25/08694; QLN e QLE-001T-S = VT.06/409.25/08695; QLN e QLE-002T-S = VT.06/409.25/08696; QLN e QLE-003T-S = VT.06/409.25/08697; QLN e QLE-004T-S = VT.06/409.25/08698; QLN e QLE-001T-T = VT.06/409.25/08699; QLN e QLE-002T-T = VT.06/409.25/08700; QLN e QLE-003T-T = VT.06/409.25/08701; QLN e QLE-004T-T = VT.06/409.25/08702; QLN e QLE-004ADM-S = VT.06/409.25/08703; QLE-001SAN1 e SAN2-T = VT.06/409.25/08704; QLE-002SAN3T = VT.06/409.25/08705; QLE-003SAN4-T = VT.06/409.25/08705; QLE-001SAN5 e SAN6-S = VT.06/409.25/08706; QLE-003SAN7-S = VT.06/409.25/08706; QLE-004SAN8 e SAN9-S = VT.06/409.25/08706; QLE-004/SAN10-CGA = VT.06/409.25/08706; QLE-001/PE1-T; QLE-001/PE2-T; QLE-002/PE3-T; QLE-003/PE4-T; QLE-004/PE5-T). REF. MERLIN GERIN/TAUNUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	50,00		
1881	<u>MÓDULO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</u>				
1882	MÓDULO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, PARA ACENDIMENTO DE 2 LÂMPADAS COM 50% DO FLUXO, C/ BATERIA 12V 7AH, AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, INCLUINDO LED COM INDICAÇÃO DE ESTADO DE FUNCIONAMENTO CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.06/401.08/06381 A VT.06/401.08/06389; VT.06/401.08/07785 A VT.06/401.08/07793). REF.: MODULUX AAA12V DA AUREON OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	215,00		
1883	<u>RABICHO PARA INSTALAÇÕES NAS LUMINÁRIAS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1884	RABICHO PARA INSTALAÇÃO NAS LUMINÁRIAS COM 50CM DE CABO DE COBRE, TRIPOLAR, FLEXÍVEL, CLASSE DE TENSÃO 750V, COBERTURA EM PVC, 1X3/C 2,5MM ² E PLUG 2P+T, 15A. REF.: PRYSMIAN/BTICINO OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	4.950,00		
1885	<u>CABO DE COBRE UNIPOLAR COM COBERTURA EM PVC</u>				
1886	CABO DE COBRE, UNIPOLAR, COBERTURA EM PVC, ISOLAÇÃO EM EPR 90°C, SEÇÃO 2,5MM ² , CLASSE 0,6/1,0KV, COM CARACTERÍSTICAS ANTICHAMA E NÃO PROPAGANTES DE FUMAÇA E LIVRE DE HALOGENÍOS E GASES TÓXICOS, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) . REF. AFUMEX 0,6/1,0KV DA PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	37.752,00		
1887	<u>CONJUNTO COM 1 INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES</u>				
1888	CONJUNTO COM 1 INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES, 10A, MONTADO EM CONDULETE DE LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E", INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, PESADO, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.26/400.08/06449 A VT.26/400.08/06452; VT.06/401.08/06381 A VT.06/401.08/06389; VT.06/401.08/07785 A VT.06/401.08/07793). REF.: DAISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	100,00		
1889	<u>PERFILADO PERFURADO</u>				
1890	PERFILADO PERFURADO 38X38X6.000MM, EM CHAPA DE AÇO PRÉ-ZINCADO A QUENTE, COMPLETO COM ACESSÓRIOS PARA DERIVAÇÕES E FIXAÇÃO, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.26/400.08/06449 A VT.26/400.08/06452; VT.06/401.08/06381 A VT.06/401.08/06389; VT.06/401.08/07785 A VT.06/401.08/07793). REF.: PERFORT DA MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	18.700,00		
1891	<u>CAIXA COM TOMADA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1892	CAIXA COM TOMADA 2P+T, 15A, UNIVERSAL, PARA INSTALAÇÃO EM PERFILADO, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.26/400.08/06449 A VT.26/400.08/06452; VT.06/401.08/06381 A VT.06/401.08/06389; VT.06/401.08/07785 A VT.06/401.08/07793). REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	4.412,00		
1893	CAIXA COM TOMADA 2P+T, 10A, UNIVERSAL, PARA INSTALAÇÃO EM PERFILADO, CONFORME RESPECTIVA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E PLANTAS BAIXAS (VT.26/400.08/06449 A VT.26/400.08/06452; VT.06/401.08/06381 A VT.06/401.08/06389; VT.06/401.08/07785 A VT.06/401.08/07793). REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	250,00		
1894	<u>TORRES METÁLICAS</u>				
1895	TORRES METÁLICAS, COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO, ALTURA ÚTIL DE 24 M, COM 3 LUMINÁRIAS P/ 1 LÂMPADA A VAPOR METALICO DE 1.000 W, ASSIMÉTRICA, COMPLETA COM LÂMPADAS E REATORES, CONFORME RESPECTIVO ITEM 05.02.111 DO MEMORIAL DE QUANTIDADES (VT.06/400.88/06476) REF. TORRE: SECCIONAL / REF. LUMINARIAS: RVP-451-1X1000W HPI-AWB DA PHILIPS.	CJ	5,00		
1896	<u>ATERRAMENTO E SPDA</u>				
1897	<u>CABO DE COBRE NU, TÊMPERA, MOLE (NBR-5349), SEÇÃO NOMINAL INDICADA ABAIXO, COM 19 FIOS, DIÂMETRO DO FIO 2,52MM. REF.: PRYSMIAN, FICAP, CONDUSCABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</u>				
1898	CABO DE COBRE NU, TÊMPERA, MOLE (NBR-5349), SEÇÃO (95 MM ²)	M	12.379,62		
1899	CABO DE COBRE NU, TÊMPERA, MOLE (NBR-5349), SEÇÃO (95 MM ²) (SERVIÇO NOTURNO)	M	2.960,38		
1900	CABO DE COBRE NU, TÊMPERA, MOLE (NBR-5349), SEÇÃO (35 MM ²)	M	5.696,00		
1901	CABO DE COBRE NU, TÊMPERA, MOLE (NBR-5349), SEÇÃO (35 MM ²) (SERVIÇO NOTURNO)	M	264,00		
1902	<u>TERMINAL A COMPRESSÃO PARA CONDUTOR</u>				
1903	TERMINAL A COMPRESSÃO, PARA CONDUTOR DE 35MM ² , MODELO THY35. REF.: FCI BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PÇ	250,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1904	TERMINAL A COMPRESSÃO, PARA CONDUTOR DE 35MM2, MODELO THY35. REF.: FCI BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (SERVIÇO NOTURNO)	PÇ	396,00		
1905	<u>BARRA CHATA DE COBRE ELETROLÍTICO RETANGULAR</u>				
1906	BARRA CHATA DE COBRE ELETROLÍTICO, RETANGULAR 1/4"X2"X300MM. REF. MAGNET OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	M	229,00		
1907	BARRA CHATA DE COBRE ELETROLÍTICO, RETANGULAR 1/4"X2"X300MM. REF. MAGNET OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (SERVIÇO NOTURNO)	M	132,00		
1908	ISOLADOR CONFECCIONADO EM POLIESTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO , COD. 31810 FABR. CISER OU SIMILAR	PÇ	458,00		
1909	ISOLADOR CONFECCIONADO EM POLIESTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO , COD. 31810 FABR. CISER OU SIMILAR. (SERVIÇO NOTURNO)	PÇ	264,00		
1910	<u>HASTE DE ATERRAMENTO</u>				
1911	HASTE DE ATERRAMENTO DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 3000MM, NÚCLEO DE AÇO ABNT 1010/1020, TREFILADO, REVESTIMENTO DE COBRE DE ESPESSURA MÍNIMA DE 254 MICRA. REF.: BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO	PÇ	844,00		
1912	HASTE DE ATERRAMENTO DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 3000MM, NÚCLEO DE AÇO ABNT 1010/1020, TREFILADO, REVESTIMENTO DE COBRE DE ESPESSURA MÍNIMA DE 254 MICRA. REF.: BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (SERVIÇO NOTURNO)	PÇ	66,00		
1913	<u>GRAMPO DE ATERRAMENTO PARA HASTE DE ATERRAMENTO</u>				
1914	GRAMPO DE ATERRAMENTO PARA HASTE DE ATERRAMENTO DIÂMETRO 5/8" E CABO DE SEÇÃO NOMINAL 95MM2, COM PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS EM BRONZE SILICOSO-DURIUM. REF.: GAR6434 DA BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PÇ	910,00		
1915	<u>CONECTOR A COMPRESSÃO</u>				
1916	CONECTOR A COMPRESSÃO. REF.: YGHC-29C29 DA BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PÇ	1.253,00		
1917	<u>TERMINAL AÉREO FERRO GALVANIZADO</u>				
1918	TERMINAL AÉREO EM FERRO GALVANIZADO A FOGO TIPO "TAH" DIÂMETRO 3/8"X600MM, PARA SPDA. REF.: IDEAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PC	330,00		
1919	<u>SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1920	SUORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDADA, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, PARA SPDA.. REF.: IDP-01 DA IDEAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PC	583,00		
1921	<u>GRAMPO MULTI-DIRECIONAL</u>				
1922	GRAMPO MULTI-DIRECIONAL COM BASE E TAMPA EMM BRONZE, COM PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS EM BRONZE SILICOSO-DURIUM, PARA DERIVAÇÃO EM "T" OU "X", PARA SPDA. REF.: QPX-2828 DA BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PC	308,00		
1923	<u>CONECTOR PARA FIXAÇÃO DE CABO EM BRONZE</u>				
1924	CONECTOR PARA FIXAÇÃO DE CABO, EM BRONZE, COM PARAFUSO, PORCA E ARRUELA EM BRONZE SILICOSO-DURIUM, PARA SPDA. REF.: GB-26 DA BURNDY OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	PC	308,00		
1925	<u>TENSÃO SEGURA</u>				
1926	<u>QUADRO DE FORÇA TENSÃO SEGURA</u>				
1927	QUADRO DE FORÇA TENSÃO SEGURA QEE, 380/220V, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474), CONTENDO OS COMPONENTES CONFORME DIAGRAMA TRIFILAR (VT.26/400.23/08016; VT.06/417.23/08719 A VT.06/417.23/08719) ESPECIFICO REF. MERLIN GERIN/TAUNUS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	12,00		
1928	<u>NO-BREAK TRIFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA 380V (3F), TENSÃO DE SAÍDA 380/220 (3F+N), COMPLETO COM BANCO DE BATERIAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) . REF.: SCHNEIDER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.</u>				
1929	NO-BREAK TRIFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA 380V (3F) (10 KVA)	CJ	6,00		
1930	NO-BREAK TRIFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA 380V (3F) (15 KVA)	CJ	2,00		
1931	NO-BREAK TRIFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA 380V (3F) (30 KVA)	CJ	3,00		
1932	NO-BREAK TRIFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA 380V (3F) (40 KVA)	CJ	1,00		
1933	NO-BREAK TRIFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA 380V (3F) (150 KVA)	CJ	2,00		
1934	<u>ELETROCALHA LISA</u>				
1935	300X100X3.000MM (LxAxCOMPr.)	BRR	526,67		
1936	200X100X3.000MM (LxAxCOMPr.)	BRR	1.850,67		
1937	<u>TERMINAL A COMPRESSÃO PARA CONDUTOR</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1938	CX.DE PASSAGEM PARA DUTO DE PISO DE 360X360MM, COM SAÍDA EM ELETRODUTO FLEXIVEL PARA CAIXA TIPO CONDULETE DUPLO "E" COM TAMPA E 2 TOMADAS 2P+T, 15A, UNIVERSAIS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (VT.26/400.92/08689; VT.06/400.92/06474) E DESENHO DE REFERÊNCIA (VT.26/400.08/07861 A VT.26/400.08/07863; VT.06/417.08/06404 A VT.06/417.08/06415). REF.:DAISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	CJ	38,00		
1939	ESTUDOS ELÉTRICOS DE SELETIVIDADE, COORDENAÇÃO, CURTO-CIRCUITO E PARAMETRIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE TODAS SUBESTAÇÕES DO SÍTIO AEROPORTUÁRIO DE VITÓRIA	CJ	1,00		
1940	<u>SDAI</u>				
1941	<u>ELETRODUTOS E CONEXÕES</u>				
1942	<u>ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</u>				
1943	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 3/4", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0M COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.1 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	M	8.128,00		
1944	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 1", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0M COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.1 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6676 a 6678 a 6682.	M	395,00		
1945	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 1 1/2", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0M COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.1 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6682.	M	10,00		
1946	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 2", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0M COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.1 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6682.	M	1,00		
1947	<u>ELETRODUTO FLEXÍVEL DE AÇO ZINCADO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1948	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE AÇO ZINCADO, COM COBERTURA EXTERNA DE PVC, Ø 3/4", COM 1 M DE COMPRIMENTO, FORNECIDO COM ACESSÓRIOS NAS EXTREMIDADES PARA CONEXÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 5.2 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 10017 a 10018.	UND	1.050,00		
1949	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO</u>				
1950	CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO, NAS DIMENSÕES DE 4"X4"X2" REF. "TIGRE" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018	UND	154,00		
1951	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO</u>				
1952	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO LR = LR34. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	266,00		
1953	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO LL = LL34. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	263,00		
1954	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO T = T34. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	912,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1955	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO X = X34. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	194,00		
1956	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO C = C34. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	42,00		
1957	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1" TIPO LR = LR100. PROJETOS: VT.06/494.08/6682.	UND	3,00		
1958	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1" TIPO L = LL100. PROJETOS: VT.06/494.08/6676 A 6678 E 6682.	UND	3,00		
1959	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1.1/2", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1.1/2" TIPO LR = LR112. PROJETOS: VT.06/494.08/6682.	UND	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1960	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1.1/2", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1.1/2" TIPO T = T112. PROJÉTOS: VT.06/494.08/6682.	UND	8,00		
1961	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 2", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 2" TIPO LR = LR200. PROJÉTOS: VT.06/494.08/6682.	UND	1,00		
1962	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 2", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 2" TIPO T = T200. PROJÉTOS: VT.06/494.08/6682.	UND	1,00		
1963	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1" TIPO T = T100. PROJÉTOS: VT.06/494.08/6676 A 6678 E 6682.	UND	16,00		
1964	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1" TIPO C = C100. PROJÉTOS: VT.06/494.08/6682.	UND	8,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1965	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1" TIPO X = X100. PROJETOS: VT.06/494.08/6682.	UND	16,00		
1966	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1.1/2", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.4 DA ET Nº VT.06/494.92/06690, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø 1.1/2" TIPO LL = LL112. PROJETOS: VT.06/494.08/6682.	UND	1,00		
1967	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO PARA MONTAGEM DAS BASES</u>				
1968	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA MONTAGEM DAS BASES DOS DETECTORES, OCTOGONAL EM PVC RÍGIDO, NAS DIMENSÕES DE 4"X4"X2, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "TIGRE" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UN	1.180,00		
1969	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO PARA ARMÁRIO DA CONCESSÃO</u>				
1970	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA ARMÁRIO DE CONCESSÕES, PARA FIAÇÃO DO SDAI, METÁLICA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DE 200X200X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, DOTADA DE BORNEIRA PARA CONEXÃO DE 3 CONDUTORES DE DIAM DE 1,5MM ² DE ENTRADA E 3 DE SAÍDA, CONFORME ITEM 5.5 DA ET DE Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6676 A 6681, 10017 A 10018.	UND	42,00		
1971	<u>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR</u>				
1972	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 100X100X50MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 5.6 DA ET DE Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 A 6673.	UND	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1973	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 400X400X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 5.6 DA ET DE Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 A 6673.	UND	1,00		
1974	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 200X200X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 5.6 DA ET DE Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 A 6673.	UND	5,00		
1975	<u>CABOS</u>				
1976	<u>CABOS PARA LAÇOS DE DETECÇÃO</u>				
1977	CABO PARA LAÇOS DE DETECÇÃO, COM 02 CONDUTORES DE 1,5MM ² DRENO # 22AWG E BLINDAGEM COM FITA DE POLIÉSTER ALUMINIZADA 105º C, 600V, CONFORME NBR-17240/2010, FABR, REF. PIRELLI PIRASTIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6682, 8019, 10017 a 10018.	M	11.500,00		
1978	<u>CABOS PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS MÓDULOS</u>				
1979	CABO PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS MÓDULOS, COM 3 CONDUTORES DE # 2,5MM ² , REF. PIRELLI PIRASTIC OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6679 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	M	1.084,00		
1980	CABO DE COMUNICAÇÃO DO TIPO AFD, COM DUPLA BLINDAGEM DE MALHA TRANÇADA, COM 2 PARES DE CONDUTORES DE BITOLA 0,75 MM ² , ANTI CHAMA E CAPA EXTERNA EM PVC, CONFORME ITEM 6.1.3 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 A 6672, 6676 A 6682, 8019, 10017 a 10018.	M	829,00		
1981	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARE</u>				
1982	DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO, ENDEREÇÁVEL, HOCHIKI, MODELO ALK OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.2 DA ET VT.06/494.92/06690 PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6682, 8019, 10017 a 10018.	UND	1.120,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1983	DETECTOR DE TEMPERTATURA TIPO TERMOVELOCIMÉTRICO, ENDEREÇÁVEL, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO ATG-EA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.3 DA ET VT.06/494.92/06690 PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6675, 6679 A 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	36,00		
1984	DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO DE FEIXE (BEAM SMOKE), ENDEREÇÁVEL, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO SPC-24N OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.4 DA ET VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6679.	UND	7,00		
1985	BASE SIMPLES PARA DETECTORES, PARA MONTAGEM DOS DETECTORES DOS ITENS 07.08.301 E 302, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO YBN-NSA-4 OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6682, 8019, 10017 a 10018.	UND	674,00		
1986	BASE PARA DETECTORES COM SAÍDA PARA INDICADOR VISUAL, PARA MONTAGEM DOS DETECTORES DO ITEM 07.08.301 , REFERÊNCIAS: HOCHIKI, MODELO YBN-NSA-4 OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.6 DA ET VT.06/494.92/06690 PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6682, 8019, 10017 a 10018.	UND	472,00		
1987	ACIONADOR MANUAL, ENDEREÇÁVEL, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA EMBUTIDA, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO HMS-401-P-E-R OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.7 DA ET VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6682, 8019, 10017 a 10018.	UND	138,00		
1988	MODULO DE COMANDO, ENDEREÇÁVEL, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA APARENTE, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO SOM OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.8 DA ET VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6673 E 6676 A 6678.	UND	13,00		
1989	MODULO MONITOR, ENDEREÇÁVEL, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA APARENTE, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO DIMM OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.9 DA ET VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6676 a 6681, 10017 a 10018.	UND	56,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
1990	MODULO ISOLADOR, ENDEREÇÁVEL, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA APARENTE, REFERÊNCIAS: HOCHIKI, MODELO SCI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.10 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6682, 8019, 10017 a 10018.	UND	77,00		
1991	INDICADOR VISUAL, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO ALK OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.11 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	472,00		
1992	INDICADOR VISUAL PARA DETECTOR DE PISO FALSO, PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO ALK OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.11 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6681, 8019, 10017 a 10018.	UND	28,00		
1993	AVISADOR SONORO VISUAL, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA EMBUTIDA, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO GEC-40 OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.12 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6673 E 6676 A 6678.	UND	13,00		
1994	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIOS COM 10 LAÇOS CLASSE "A", INTELIGENTE, COM PERIFÉRICOS ENDEREÇÁVEIS, REFERÊNCIA: HOCHIKI, MODELO FIRENET 4127 E FA24-20A OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.13 DA ET Nº VT.06/494.92/06690. PROJETOS: VT.06/494.08/6671 a 6673, 6676 A 6681, 8019, 1017 E 1018.	UND	5,00		
1995	PARAMETRIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO SOFTWARE PARA OPERAÇÃO DO SDAI, PARA INCLUSÃO DOS PAINÉIS E SENSORES A SEREM APLICADOS NO TERMINAL DE PASSAGEIROS, REFERÊNCIA: HOCHIKI FIRENET 4127 OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.14 DA ET Nº VT.06/494.92/06690.	UND	1,00		
1996	ELABORAÇÃO DE TELAS GRÁFICAS PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ITEM 6.15 DA ET Nº VT.06/494.92/06690	UN	1,00		
1997	FERRAMENTAL DE MANUTENÇÃO APROPRIADO PARA APLICAÇÃO NO SISTEMA DE SDAI, CONFORME ITEM 6.16 DA ET Nº VT.06/494.92/06690	CJ	1,00		
1998	<u>DIVERSOS</u>				
1999	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ET Nº VT.06/494.92/06690	CJ	10,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2000	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO DO SDAI PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ET Nº VT.06/494.92/06690.	H	40,00		
2001	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO DO SDAI PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ET Nº VT.06/494.92/06690.	H	40,00		
2002	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/494.92/06690.	MES	4,00		
2003	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/494.92/06690	CJ	1,00		
2004	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/492.92/06690.	DIA	90,00		
2005	<u>FORNECIMENTO DE SOBRESSALENTES, CONFORME ITEM 2.4.2 DA ET FZ.06/492.92/05352</u>				
2006	<u>SISOM</u>				
2007	<u>ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</u>				
2008	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 3/4", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0M COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1 DA ET Nº VT.06/463.92/06594 PROJETOS: VT.06/463.08/6581 a 6586 E 7955.	M	2.096,00		
2009	<u>ELETRODUTO FLEXÍVEL DE AÇO ZINCADO</u>				
2010	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE AÇO ZINCADO, COM COBERTURA EXTERNA DE PVC, Ø 3/4", COM 1 M DE COMPRIMENTO, FORNECIDO COM ACESSÓRIOS NAS EXTREMIDADES PARA CONEXÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.2 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 a 6586 E 7955.	UND	836,00		
2011	<u>PERFILADO PERFURADO</u>				
2012	PERFILADO PERFURADO DE 38X38MM DE AÇO GALVANIZADO COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO, FIXAÇÃO, DERIVAÇÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.3 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6583	M	525,00		
2013	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2014	CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO, NAS DIMENSÕES DE 4"X2"X2" REF. "TIGRE" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.4 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586 E 7955.	UND	113,00		
2015	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM COM CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO</u>				
2016	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO LR = LR34. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586 E 7955.	UND	260,00		
2017	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO LL = LL34. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586 E 7955.	UND	260,00		
2018	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO T = T34. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586 E 7955.	UND	393,00		
2019	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO X = X34. PROJETOS: VT.06/463.08/6584 A 6586.	UND	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2020	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø3/4", EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, NOS SEGUINTE TIPOS E REFERÊNCIA: CONDULETE DE Ø3/4" TIPO C = C34. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586.	UND	7,00		
2021	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO PARA ARMÁRIO DA CONCESSÃO</u>				
2022	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA ARMÁRIO DA CONCESSÃO, PARA FIAÇÃO DO SISOM, METÁLICA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DE 200X200X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, DOTADA DE BORNEIRA PARA CONEXÃO DE 3 CONDUTORES DE DIAM DE 1,5MM ² DE ENTRADA E 3 DE SAÍDA, CONFORME ITEM 6.6 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586.	UND	50,00		
2023	<u>CABOS DE REDE DE SONOFLETORES</u>				
2024	CABOS DE REDE DE SONOFLETORES, CONSTITUÍDOS POR UM PAR TRANÇADO, FIOS FLEXÍVEIS, BITOLA 2,5 MM ² , ANTICHAMA, PRÓPRIO PARA ÁUDIO, COM ISOLAÇÃO DE 600 V, POLARIZADOS, COM ISOLAÇÃO EM PVC NAS CORES PRETO E VERMELHO, CONFORME ITEM 6.7.1 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6587 E 7955.	M	7.610,00		
2025	<u>CABO PARA SENSOR DE RUIDO</u>				
2026	CABO PARA SENSOR DE RUIDO, TIPO AFD COM 1P # 0,75 MM ² COM BLINDAGEM, ANTI CHAMA E CAPA EXTERNA EM PVC, CONFORME ITEM 6.7.2 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586.	M	240,00		
2027	<u>CABO DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO INTERNO</u>				
2028	CABO DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO INTERNO C/ 02 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL DE 62,5 X 125 MICRONS, INCLUINDO, FORNECIMENTO. INSTALAÇÃO E TESTES, CONFORME ITEM 6.7.3 DA ET Nº VT.06/463.92/06594 . PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6587.	M	766,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2029	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AMARELO DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.7.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	4,00		
2030	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARE</u>				
2031	SONOFLETOR TIPO BAFLE, COM AUTOFALANTE DE 06 W E SENSIBILIDADE DE 87,8 DB SPL - A, PARA 1 W/ 1000 HZ, COM TRANSFORMADOR DE IMPEDÂNCIA PARA LINHA DE 70,7 V. E SAÍDA EM TAPS DE 0,75, 1,5 3 E 6 W. , CONFORME ITEM 7.1 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. REFERÊNCIA: BOSCH LC1-WM06E8 E LC1-MMSB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586 E 7955.	UND	836,00		
2032	CAIXA ACÚSTICA, COM AUTOFALANTE DE 20 W E SENSIBILIDADE DE 87,8 DB SPL - A, PARA 1 W/ 1000 HZ, COM TRANSFORMADOR DE IMPEDÂNCIA PARA LINHA DE 70,7 V. E SAÍDA EM TAPS DE 0,75, 1,5 3 E 6 W. COM SUPORTE AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU TETO, CONFORME ITEM 7.2 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. REFERÊNCIA: BOSCH LC1-WM06E8 E LC1-CBB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/6584 A 6586.	UND	10,00		
2033	ESFERA ACÚSTICA HEMI-DIRECIONAIS, COM TOTAL DE 100 W. COM 14 DRIVER'S E SENSIBILIDADE DE 109 DB SPL - A, PARA 1 W/ 1000 HZ, COM TRANSFORMADOR DE IMPEDÂNCIA PARA LINHA DE 70,7 V. , CONFORME ITEM 7.3 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. REFERÊNCIA: BOSCH LS1-OC100E OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/6584 A 6586.	UND	14,00		
2034	ATENUADOR PASSIVO P/ CONTROLE DE VOLUME, CONFORME ITEM 7.4 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586 E 7955.	UND	113,00		
2035	SENSORES DE RUÍDO, PARA INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO FORRO, CONFORME ITEM 7.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594 . REFERÊNCIA: BOSCH RE-90H OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6583.	UND	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2036	RACK METÁLICO PADRÃO DE 19', FECHADO, COM PORTAS DIANTEIRA E TRAZEIRA, COM 44 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, CONFORME ITEM 7.6.1 DA ET Nº VT.06/463.92/06594 . PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UND	2,00		
2037	SISTEMA DE CONTROLE AUTOMÁTICO DE VOLUME - CAV, PARA MONTAGEM EM RACK DE 19", COM 4 ENTRADAS DE SENSOR DE RUÍDO E 2 SAÍDAS BALANCEADAS, CONFORME ITEM 7.62 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UND	1,00		
2038	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA MODULAR PARA MONTAGEM EM 2 UNIDADES DE RACK EM RACK DE 19" , COM 4 MÓDULOS DE 125W RMS DE SAÍDA EM LINHA DE 70,7 V, CONFORME ITEM 7.6.3 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, REFERÊNCIA: BOSCH PRS-4P125 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	2,00		
2039	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA MODULAR PARA MONTAGEM EM 2 UNIDADES DE RACK EM RACK DE 19" , COM 2 MÓDULOS DE 250W RMS DE SAÍDA EM LINHA DE 70,7 V, CONFORME ITEM 7.6.3 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, REFERÊNCIA: BOSCH PRS-2P250 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	2,00		
2040	AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA MODULAR PARA MONTAGEM EM 2 UNIDADES DE RACK EM RACK DE 19" , COM 1 MÓDULOS DE 500W RMS DE SAÍDA EM LINHA DE 70,7 V, CONFORME ITEM 7.6.3 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, REFERÊNCIA: BOSCH PRS-1P500 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	6,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2041	CENTRAL DE CONTROLE E OPERAÇÃO DIGITAL DO SISOM, EM CONFIGURAÇÃO HOT-STANDBY, COM INTERFACE TCP/IP PARA INTEGRAÇÃO SUPERIOR, MATRIZ DE CHAVEAMENTO E ENDEREÇAMENTO ELETRÔNICO, COM SOFTWARE APLICATIVO AMIGÁVEL, PRÓPRIO PARA INSTALAÇÃO EM RACK DE 19", COM INTERFACE DE REDE PARA INTERLIGAÇÃO COM AS UAR'S E AMPLIFICADORES, CONFORME ITEM 7.7 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, COM NO MÍNIMO OS SEGUINTE MÓDULOS: - RACK PADRÃO 19" COM 24 UNIDADES - SERVIDOR DA CENTRAL DE SISOM . REFERÊNCIA BOSCH – PRS-SWCS E LICENÇA CLIENT BOSCH PRS-SWCSL - UNIDADE DE FONTE DE MÚSICA COM SINTONIZADOR E CARTÃO SD. REF. BOSCH PLE-SDT - UNIDADES DO CONTROLADOR. REFERÊNCIA BOSCH – RCS - MESTRE PSP-D00039 E RCS - SLAVE D00040 PSP DE REDE REDUNDANTE - RCS. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	1,00		
2042	CONSOLE DE CHAMADA CENTRAL DE MESA, COM LIGAÇÃO DIRETA À REDE DE FIBRA ÓTICA PLÁSTICA, COM MICROFONE, TECLADOS ADICIONAIS DE CAPACIDADE ATÉ 32 ZONAS, INCLUINDO TELA TÁTIL DE FÁCIL MANUSEAMENTO, PARA MONTAGEM NO BALCÃO, COMPACTA, DIGITAL, PRÉ-AMPLIFICADOR, UNIDADE DE CONTROLE E SELEÇÃO, CONFORME ITEM 7.8 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	1,00		
2043	CONTROLADOR DE REDE COM INTERFACE À REDE COBRANET E LIGAÇÃO REDUNDANTE À REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO COM SOFTWARE DE CONFIGURAÇÃO, DIAGNÓSTICO E TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS, COM VISOR DE LCD, PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" E TODOS ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO, CONFORME ITEM 7.9 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. PROJETOS: VT.06/463.08/7955.	UN	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2044	UNIDADE DE ACESSO REMOTO (UAR), PARA MONTAGEM NO BALCÃO, COMPACTA, DIGITAL COM INTERFACE ÓPTICA PARA INTERLIGAÇÃO COM A CENTRAL DE CONTROLE, COM MICROFONE, PRÉ-AMPLIFICADOR, UNIDADE DE CONTROLE E SELEÇÃO, CONFORME ITEM 7.10 DA ET Nº VT.06/463.92/06594. REFERÊNCIA: BOSCH PRS-CSR OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/463.08/6581 A 6586.	UN	9,00		
2045	SISTEMA DE SONORIZAÇÃO PARA AUDITÓRIO A SER MONTADO EM BASTIDOR APROPRIADO PADRÃO DE 19", COMPLETO, FIADO E TODOS OS ACESSÓRIOS PARA OPERAÇÃO, CONFORME ITEM 7.11 DA ET Nº VT.06/463.92/06594, COM OS SEGUINTE ITENS NO MÍNIMO: 01- BASTIDOR/RACK METÁLICO PADRÃO DE 19', FECHADO, COM PORTAS DIANTEIRA E TRAZEIRA, COM 16 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA; (UAR), 01 - MISTURADOR DE 06 CANAIS, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 100 HZ A 12 KHZ +- 1 DB; 01 - AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DO AUDITÓRIO, ESTÉREO COM 100 W RMS POR CANAL; 01 - MICROFONE PARA AUDITÓRIO, COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 100 HZ A 8 KHZ +- 1 DB 01 - MICROFONE SEM FIO COMPLETO COM UNIDADE DE TRANSMISSÃO, RA AUDITÓRIO, COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 20 HZ A 16 KHZ +- 1 DB; 02 - CAIXAS ACÚSTICAS DE 120 W RMS. PROJETOS: VT.06/463.08/6584 A 6586.	CJ	1,00		
2046	<u>DIVERSOS</u>				
2047	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ET Nº VT.06/463.92/06594	CJ	10,00		
2048	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6 DA ETE Nº VT.06/463.92/06594, PARA AS SEGUINTE ITENS: TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO SDAI, CONFORME ITEM 3.6A DA ETE Nº VT.06/463.92/06594.	H	40,00		
2049	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6 DA ETE Nº VT.06/463.92/06594, PARA AS SEGUINTE ITENS: TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO SISOM, CONFORME ITEM 3.6B DA ETE Nº VT.06/463.92/06594.	H	40,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2050	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ET Nº VT.06/463.92/06594	M	4,00		
2051	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ET Nº VT.06/463.92/06594	CJ	1,00		
2052	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ET VT.06/463.92/06594	DIA	90,00		
2053	<u>SDH</u>				
2054	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARES</u>				
2055	RELÓGIO DIGITAL DE 02 FACES / VISIBILIDADE DE 50 M - RFD50, CONFORME ITEM 5.1 DA ETE Nº VT.06/462.92/06578. PROJETOS: VT.06/462.08/6565 A 6569.	UND	22,00		
2056	RELÓGIO DIGITAL DE 01 FACE / VISIBILIDADE DE 50 M - RFS50, CONFORME ITEM 5.2 DA ETE Nº VT.06/462.92/06578. PROJETOS: VT.06/462.08/6566 A 6570.	UND	13,00		
2057	<u>CABOS E FIOS</u>				
2058	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 5.5 DA ETE Nº VT.06/462.92/06578. PROJETOS: VT.06/462.08/6565 A 6570.	UN	35,00		
2059	<u>DIVERSOS</u>				
2060	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/462.92/06578	CJ	10,00		
2061	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO SDH PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/462.92/06578	H	40,00		
2062	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO SDH PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/462.92/06578	H	40,00		
2063	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/462.92/06578	MES	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2064	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/462.92/06578	CJ	1,00		
2065	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/462.92/06578	DIA	90,00		
2066	<u>SDTV</u>				
2067	<u>ELETROCALHA E CONEXÕES</u>				
2068	<u>ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA</u>				
2069	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6602 E 6606.	M	1.300,00		
2070	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	M	1.300,00		
2071	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6602 E 6606.	M	110,00		
2072	<u>CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2073	CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6602, 6606 E 7996.	UND	45,00		
2074	CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6602 E 6606.	UND	30,00		
2075	CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6602 E 6606.	UND	3,00		
2076	<u>CURVA VERTICAL INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA</u>				
2077	CURVA VERTICAL INTERNA DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606.	UN	114,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2078	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606.	UN	114,00		
2079	CURVA VERTICAL INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA	UN			
2080	CURVA VERTICAL INTERNA DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6605 E 7996.	UN	94,00		
2081	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606.	UN	94,00		
2082	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA	UN			
2083	"TE" HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UND	25,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2084	"TE" HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UND	59,00		
2085	"TE" HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UND	11,00		
2086	TE VERTICAL DE DESCIDA PARA ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18MSG), TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X50MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6603 A 6605.	UND	1,00		
2087	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA	UN			
2088	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X100 COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606.	UND	51,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2089	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300X100 COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6602 E 7996.	UND	3,00		
2090	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300X200 COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UND	13,00		
2091	<u>CUZETA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA</u>				
2092	CRUZETA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6605.	UND	4,00		
2093	<u>LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 100 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2094	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 100 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 4.2.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6603 A 6605.	M	6,00		
2095	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 200 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 4.2.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	M	66,00		
2096	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 300 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 4.2.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6606.	M	18,00		
2097	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO	M			
2098	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 1", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 4.2.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606.	M	1.285,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2099	CURVA VERTICAL INTERNA DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6602 E 7996.	UN	7,00		
2100	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6602 E 7996.	UN	7,00		
2101	CURVA COM PASSAGEM RETA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6606.	UN	1,00		
2102	CURVA VERTICAL INTERNA DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UN	16,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO	Data base:	Data orçamento:
-------------------------------	------------	-----------------

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.	PSQ VT 01/000.91/10367/00
---	---------------------------

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2103	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UN	24,00		
2104	CURVA VERTICAL INTERNA DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6606.	UN	13,00		
2105	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6606.	UN	9,00		
2106	CURVA VERTICAL INTERNA DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6606.	UN	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2107	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6606.	UN	4,00		
2108	GOTEJADOR FINAL PARA ELETROCALHA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG), TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6603 A 6605.	UN	1,00		
2109	GOTEJADOR FINAL PARA ELETROCALHA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG), TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 E 7996.	UN	11,00		
2110	GOTEJADOR FINAL PARA ELETROCALHA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG), TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 4.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613, REF. MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6602 E 6606.	UN	3,00		
2111	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR EM PVC</u>				
2112	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR EM PVC 4"X2"X2" COM ESPELHO CEGO, CONFORME ITEM 4.2.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6606 e 7996.	UND	204,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2113	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR EM PVC 4"X4"X2"COM ESPELHO CEGO, CONFORME ITEM 4.2.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/474.92/06613. PROJETOS: VT.06/474.08/6600 A 6605.	UND	49,00		
2114	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM TIPO CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO</u>				
2115	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO LR = LR100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 4.2.5 DA ET Nº VT.06/474.92/06613. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6605 e 7996.	UND	29,00		
2116	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO LL = LL100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 4.2.5 DA ET Nº VT.06/474.92/06613. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6605 e 7996.	UND	29,00		
2117	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO T = T100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 4.2.5 DA ET Nº VT.06/474.92/06613. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6605 e 7996.	UND	5,00		
2118	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO E = E100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 4.2.5 DA ET Nº VT.06/474.92/06613. PROJETOS: VT.06/474.08/6597 A 6605 e 7996.	UND	13,00		
2119	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.6 DA ET Nº VT.06/474.92/06613.	CJ	1,00		
2120	<u>STVV - SISTEMA DE TV DE VIGILANCIA</u>				
2121	<u>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2122	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 20 MPA, COM 02 DUTOS DE PVC TIPO CORRUGADO DIAM 2" (50MM) (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU SIMILAR), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DO CONCRETO, LANÇAMENTO DO FIO GUIA, COLOCAÇÃO DOS TAMPÕES DE VEDAÇÃO DOS DUTOS NAS CAIXAS, NAS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:, CONFORME ITEM 6.3 DA ET DE Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	M	25,00		
2123	FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA COMPLETA PARA CABOS DE ELETRÔNICA, HERMÉTICAS, IMPERMEABILIZADAS (INTERNA E EXTERNAMENTE), EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA, DIMENSÕES EXTERNAS DE 900X900X1300MM, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL" (REF. TDA - 600, BARBARÁ OU SIMILAR) COM INSCRIÇÃO EM ALTO RELEVO "INFRAERO/ELETRÔNICA", INCLUINDO FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO CA50, SUPORTE DE CABOS E ATERRAMENTO, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	UND	2,00		
2124	POSTE METÁLICO CÔNICO CONTÍNUO OCTOGONAL, REFORÇADO, COM FIXAÇÃO POR FLAGES E CHUMBADOR COM 04 METROS DE ALTURA LIVRE PARA MONTAGEM DE CÂMERAS DE TV, COM ACESSÓRIOS DE MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.6 DA ET Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	UND	4,00		
2125	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 2", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM", CONFORME ITEM 6.4 DA ET DE Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	M	20,00		
2126	<u>CABOS E FIOS</u>				
2127	CABO PARA COMUNICAÇÃO DE REDE EXTERNA, UTPE, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, CONFORME ITEM 7.1 DA ET DE Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	M	50,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2128	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, COM UM CONDUTOR COMPLEMENTAR PARA GERENCIAMENTO, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 7.3 DA ET Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6695 E 6698..	UND	6,00		
2129	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 01 PAR DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 7.2 DA ET DE Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	M	90,00		
2130	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARE</u>				
2131	<u>CAMERAS / OBJETIVAS E EQUIPAMENTOS AUXILIARES</u>				
2132	(CMID) - CÂMERA MÓVEL INTERNA COM DOMO, COM LENTE ZOOM MOTORIZADO (DF DE 4,7 A 84,6 MM), SENSIBILIDADE DE 0,08 LUX COLOR E 0,04 BRANCO E PRETO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, UNIDADE DE MOVIMENTAÇÃO COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, CONFORME ITEM 7.4.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO Q6034 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6693 A 6697.	CJ	11,00		
2133	(CMIDF) - CÂMERA MÓVEL INTERNA COM DOMO SEMI EMBUTIDA NO FORRO, COM LENTE ZOOM MOTORIZADO (DF DE 4,7 A 84,6 MM), SENSIBILIDADE DE 0,08 LUX COLOR E 0,04 BRANCO E PRETO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, UNIDADE DE MOVIMENTAÇÃO COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO SEMI EMBUTIDA NO FORRO, CONFORME ITEM 7.4.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO Q6034 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 E 6695.	CJ	5,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2134	(CMED) - CÂMERA MÓVEL EXTERNA COM DOMO EXTERNO, COM LENTE ZOOM MOTORIZADO (DF DE 4,7 A 84,6 MM), SENSIBILIDADE DE 0,08 LUX COLOR E 0,04 BRANCO E PRETO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, UNIDADE DE MOVIMENTAÇÃO COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, CONFORME ITEM 7.4.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO Q6034-E OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6693 A 6695	CJ	12,00		
2135	(CMEC) CÂMERA MÓVEL EXTERNA COM CAIXA DE PROTEÇÃO, COM LENTE ZOOM MOTORIZADO (DF DE 4,7 A 84,6 MM), SENSIBILIDADE DE 0,08 LUX COLOR E 0,04 BRANCO E PRETO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, UNIDADE DE MOVIMENTAÇÃO COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, CONFORME ITEM 7.4.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO Q6034-E OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 E 6695	CJ	5,00		
2136	(CMECL) - CÂMERA MÓVEL EXTERNA COM CAIXA DE PROTEÇÃO, COM LENTE DE LONGO ALCANCE (DF DE 5,57 A 187 MM), COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, CONFORME ITEM 7.4.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6699.	CJ	2,00		
2137	(CFIC) - CÂMERA FIXA INTERNA COM CAIXA DE PROTEÇÃO, COM LENTE VARIFOCAL DE 2.8-8 MM, SENSIBILIDADE IGUAL OU MENOR A 0,2 LUX NO MODO COLOR E 0,02 EM PRETO E BRANCO, COM F 1.2, RECURSO BACK FOCO REMOTO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, CONFORME ITEM 7.4.6 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO P1354 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6693 A 6695 E 6699.	CJ	8,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2138	(CFEC) - CÂMERA FIXA EXTERNA COM CAIXA DE PROTEÇÃO ANTI VANDALISMO, COM LENTE VARIFOCAL DE 3 A 9 MM, SENSIBILIDADE IGUAL OU MENOR A 0,2 LUX NO MODO COLOR E 0,04 EM PRETO E BRANCO, COM F 1.2, RECURSO BACK FOCO REMOTO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, CONFORME ITEM 7.4.7 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710 , REF. AXIS MODELO P3384-VE OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 E 6695	CJ	4,00		
2139	(CFID) - CÂMERA FIXA INTERNA COM DOMO, COM LENTE VARIFOCAL DE 2.8-8 MM, , SENSIBILIDADE IGUAL OU MENOR A 0,2 LUX NO MODO COLOR E 0,02 EM PRETO E BRANCO, COM F 1.2, RECURSO BACK FOCO REMOTO, COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, CONFORME ITEM 7.4.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO P1354 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6693, 6696 E 6697.	CJ	11,00		
2140	(CFED) - CÂMERA FIXA EXTERNA COM DOMO, COM LENTE VARIFOCAL DE 2.8-8 MM, SENSIBILIDADE IGUAL OU MENOR A 0,2 LUX NO MODO COLOR E 0,02 EM PRETO E BRANCO, COM F 1.2, RECURSO BACK FOCO REMOTO, COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAREDE OU PENDURAL NO TETO, CONFORME ITEM 7.4.8 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO P1354 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6700.	UN	4,00		
2141	(CFIDF) - CÂMERA FIXA INTERNA COM DOMO SEMI-EMBTIDO, COM LENTE VARIFOCAL DE 2.8-8 MM, , SENSIBILIDADE IGUAL OU MENOR A 0,2 LUX NO MODO COLOR E 0,02 EM PRETO E BRANCO, COM F 1.2, RECURSO BACK FOCO REMOTO, COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO SEMI EMBUTIDA NO FORRO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, CONFORME ITEM 7.4.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO P1354 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 A 6698.	CJ	34,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2142	(CFIDFH) - CÂMERA FIXA INTERNA COM DOMO (SEMI EMBUTIDA NO FORRO), COM LENTE VARIFOCAL DE ALTA DEFINIÇÃO DE 2.8-8 MM, , SENSIBILIDADE IGUAL OU MENOR A 0,2 LUX NO MODO COLOR E 0,02 EM PRETO E BRANCO, COM F 1.2, RECURSO BACK FOCO REMOTO, COM LICENÇA PARA DEFINIÇÃO FACIAL, COMPLETA E SUPORTE DE FIXAÇÃO SEMI EMBUTIDA NO FORRO, TRANSDUTOR TCP/IP INTERNO À CAIXA DE PROTEÇÃO, CONFORME ITEM 7.4.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/461.92/06710, REF. AXIS MODELO P1354 OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 E 6695.	CJ	5,00		
2143	<u>CONSOLE CENTRAL, REMOTAS E ACESSÓRIOS</u>				
2144	RACK PARA SERVIDORES/STORAGES, METÁLICO PADRÃO DE 19", COM 44 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, CONFORME ITEM 7.5 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6695 E 6698.	CJ	2,00		
2145	PATCH PANEL DO TIPO GERENCIÁVEL, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 7.6 DA ET VT.06/461.92/06710, REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694, 6695 E 6698.	CJ	2,00		
2146	MÓDULO INDIVIDUAL PARA GERENCIAMENTO DE PATCH PANEL, PADRÃO DE 19", DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COMPLETO COM SUPORTE E CABOS, CONFORME ITEM 7.7 DA ET. VT.06/461.92/06710, REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/461.08/6694, 6695 E 6698.	CJ	2,00		
2147	MONITOR POLICROMÁTICO LCD, PADRÃO SVGA COLOR DE 19", CONFORME ITEM 7.8 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 A 6698.	UND	2,00		
2148	CHAVEADOR KVM PARA 4 MICROCOMPUTADORES E UM MONITOR, CONFORME ITEM 7.9 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6694, 6695 E 6698.	UND	2,00		
2149	TECLADO ENHANCED PADRÃO ABNT COM INTERFACE USB PARA UTILIZAÇÃO COM CHAVEADOR, CONFORME ITEM 7.10 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6694, 6695 E 6698.	UND	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2150	MOUSE COM INTERFACE USB, CONFORME ITEM 7.11 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6694, 6695 E 6698.	UND	2,00		
2151	VIDEO WALL A SER MONTADO EM ESTRUTURA AUTOPORTANTE EM ALUMÍNIO REFORÇADO, FORMATO DE 3 LINHAS POR 4 COLUNAS, MONTADOS EM CURVA, COM MONITORES LCD/LFD DE 46" E PROCESSADOR DIGITAL DE IMAGEM E VÍDEO COM NO MÍNIMO DE 48 ENTRADAS NOS SEGUINTE PADRÕES (2X RGB/YPBPR/HD; 2X DVI DIGITAL; HDMI; H.264 [8SD OU 2 HD]; E 12 SAÍDAS DVI-I SIMPLEX; CONTROLE ATRAVÉS DA REDE IP E RS-232, COMPLETOS COM TODOS ACESSÓRIOS DE MONTAGEM E CONEXÕES E CONFIGURAÇÃO, COM CAIXA DE ACABAMENTO, SUPORTE PARA FIXAÇÃO, CONFORME ITEM 7.12 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6698.	CJ	1,00		
2152	VIDEO WALL A SER MONTADO EM ESTRUTURA AUTOPORTANTE EM ALUMÍNIO REFORÇADO, FORMATO DE 3 LINHAS POR 8 COLUNAS (FORMANDO 2 SUBCONJUNTOS DE 3X3 MONTADAS HORIZONTALMENTE) EM CURVA, COM MONITORES LCD/LFD DE 46" E DOIS PROCESSADORES DIGITAIS DE IMAGEM E VÍDEO COM NO MÍNIMO DE 48 ENTRADAS CADA NOS SEGUINTE PADRÕES (2X RGB/YPBPR/HD; 2X DVI DIGITAL; HDMI; H.264 [8SD OU 2 HD]; E 12 SAÍDAS CADA TIPO DVI-I SIMPLEX; CONTROLE ATRAVÉS DA REDE IP E RS-232, COMPLETOS COM TODOS ACESSÓRIOS DE MONTAGEM E CONEXÕES E CONFIGURAÇÃO, COM CAIXA DE ACABAMENTO, SUPORTE PARA FIXAÇÃO, CONFORME ITEM 7.13 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6698.	CJ	1,00		
2153	POSTOS DE OPERAÇÃO (ESTAÇÃO DE TRABALHO) DO STVV, INTEL I7-2600 (3,4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR; MEMÓRIA RAM DE 6 GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO, MOUSE, MONITOR PADRÃO SVGA COLOR DE 23", PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, CONFORME ITEM 7.14 DA ET Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6698.	UND	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2154	REMANEJAMENTO DO SERVIDOR DO STVV , CONSISTE EM SERVIÇOS DE TRANSFERÊNCIA DO SERVIDOR EXISTENTE NA TORRE DE CONTROLE PARA O TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONSIDERANDO A DESMONTAGEM, TRANSFERÊNCIA, REMONTAGEM, LIGAÇÕES FÍSICAS E ELÉTRICAS, PARAMETRIZAÇÃO, RECONFIGURAÇÃO, TESTES, COMISSIONAMENTO, CONSIDERANDO O MÓDULO PRINCIPAL E O MÓDULO SECUNDÁRIO, ITEM 7.15 DA ET Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6698.	CJ	1,00		
2155	SERVIDORES DO STVV, FORMADO POR UM CONJUNTO DE MICROCOMPUTADORES COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.13 GHZ 12 M CACHETURBO, 02 DISCOS RÍGIDOS PARA PROCESSAMENTO E STORAGE DE 65 CÂMERAS CADA, CAPACIDADE MÍNIMA DE TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE 3 GBPS, RAID 6, GRAVAÇÃO EM RESOLUÇÃO MÁXIMA DA CÂMERA POR, 30 FPS, 30 DIAS E O MOTION DETECTION MÉDIO DE 40%, EM CONFIGURAÇÃO DE OPERAÇÃO EM HOT-STAND-BY, MONTADOS EM SALAS SEPARADAS, CONFORME ITEM 7.16 DA ET Nº VT.06/461.92/06710 , REF. MILESTONE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/461.08/6694, 6695 E 6698.	UND	4,00		
2156	CONSOLES REMOTAS DE MONITORAÇÃO, COM UMA ESTAÇÃO DE TRABALHO, INTEL I7-2600 (3,4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR; MEMÓRIA RAM DE 6 GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR PADRÃO SVGA COLOR DE 23", PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, CONFORME ITEM 7.17 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6694 A 6698.	UND	9,00		
2157	AQUISIÇÃO DE LICENÇAS COMPLEMENTARES, PARAMETRIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO SOFTWARE PARA GERENCIAMENTO, CONTROLE E OPERAÇÃO DO STVV, PARA INCLUSÃO DAS CÂMERAS DO TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONFORME ITEM 7.19 DA ET VT.06/461.92/06710, REF. MILESTONE- XPROTECT® CORPORATE 5" OU EQUIVALENTE TÉCNICO . PROJETOS: VT.06/461.92/6710.	CJ	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2158	ELABORAÇÃO DE TELAS GRÁFICAS PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ITEM 7.20 DA ET VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.92/06710.	UND	1,00		
2159	CONJUNTO DE TRANCEIVER ÓPTICO PARA DADOS, UM PARA INSTALAÇÃO NO RACK DE 19" E OUTRO JUNTO A TOMADA DO USUÁRIO (CAIXA 4"X4" E CONDULETE), COM INTERFACE ÓPTICA NO PADRÃO 1000BASE-LX E 02 INTERFACES UTP-RJ45 NO PADRÃO 1000BASE-T 10/100/1000 MBP, 7.18 DA ET Nº VT.06/461.92/06710. PROJETOS: VT.06/461.08/6700	CJ	4,00		
2160	<u>DIVERSOS</u>				
2161	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSIONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/461.92/06710	CJ	10,00		
2162	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO SISO/BDO PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/461.92/06710	H	40,00		
2163	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO SISO/BDO PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/461.92/06710	H	40,00		
2164	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/461.92/06710	MES	4,00		
2165	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/461.92/06710	CJ	1,00		
2166	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/461.92/06710	DIA	90,00		
2167	ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MÁQUINA	M3	26,28		
2168	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA	M2	23,35		
2169	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE AREIA	M3	2,06		
2170	REATERRO DE VALAS	M3	15,83		
2171	LASTRO DE CONCRETO	M3	0,10		
2172	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	10,44		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2173	CONCRETO FCK 18MPA (ENVELOPES)	M3	5,93		
2174	CONCRETO FCK 20MPA (CAIXAS)	M3	1,03		
2175	FORMA COMUM	M2	17,32		
2176	ARMAÇÃO EM AÇO CA50	KG	135,22		
2177	<u>SIGUE</u>				
2178	<u>ELETRODUTOS E CONEXÕES</u>				
2179	<u>ELETRODUTOS DE FERRO GALVANIZADO</u>				
2180	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 1", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.2 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	M	1.530,00		
2181	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 1.1/2", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.2 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6618 E 6621 A 6623 E 9533.	M	185,00		
2182	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 2", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.2 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6618 E 6621 A 6626 E 9533.	M	162,00		
2183	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM TIPO CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO</u>				
2184	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1" TIPO LR = LR100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	33,00		
2185	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1" TIPO LL = LL100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	33,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2186	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1" TIPO T = T100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6626 E 9533.	UND	26,00		
2187	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1.1/2" TIPO LR = LR112, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	9,00		
2188	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1.1/2" TIPO T = T112, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	9,00		
2189	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 2" TIPO LR = LR200, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	6,00		
2190	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 2" TIPO T = T200, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	10,00		
2191	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 1.1/2" TIPO LL = LL112, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	9,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2192	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø 2" TIPO LL = LL200, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 5.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	6,00		
2193	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO PARA ARMÁRIO DA CONCESSÃO</u>				
2194	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA ARMÁRIO DA CONCESSÃO, PARA FIAÇÃO DO SIGUE, METÁLICA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DE 200X200X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, DOTADA DE BORNEIRA PARA CONEXÃO DE 3 CONDUTORES DE DIAM DE 1,5MM ² DE ENTRADA E 3 DE SAÍDA, CONFORME ITEM 5.4 DA ET DE Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6621 A 6626	UND	93,00		
2195	<u>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR</u>				
2196	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 100X100X80MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 5.5 DA ET DE Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6621 A 6626	UND	6,00		
2197	<u>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA INSTALAÇÃO APARENTE</u>				
2198	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 200X200X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 5.5 DA ET DE Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6621 A 6626	UND	5,00		
2199	<u>CABO PARA ENTRADAS DIGITAIS</u>				
2200	CABO PARA ENTRADAS DIGITAIS, CABO SINGELO, BITOLA 1MM ² COM ISOLAMENTO DE PVC NA COR BRANCA, CONFORME ITEM 6.1.1.1 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	M	23.845,00		
2201	<u>CABO PARA SAÍDAS DIGITAIS</u>				
2202	CABO PARA SAÍDAS DIGITAIS, CABO SINGELO, BITOLA 1MM ² COM ISOLAMENTO DE PVC NA COR AMARELA, CONFORME ITEM 6.1.1.2 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	M	17.730,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2203	<u>CABO PARA ENTRADAS ANALÓGICAS</u>				
2204	CABO PARA ENTRADAS ANALÓGICAS, CABO DE COBRE 1 PAR, BITOLA 1MM2 COM ISOLAMENTO DE PVC NA COR VERMELHA, CONFORME ITEM 6.1.1.3 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616. 6618 E 6628.	M	340,00		
2205	<u>CABO PARA INTERLIGAÇÃO</u>				
2206	CABO PARA INTERLIGAÇÃO DOS SINAIS VIA RS-485, TIPO AFD, BLINDAGEM, COM 2 PARES DE CONDUTORES DE BITOLA # 22 AWG E CONDUTOR TERRA, ANTI CHAMA E CAPA EXTERNA EM PVC, CONFORME ITEM 6.1.1.4 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	M	2.600,00		
2207	CABO PARA INTERLIGAÇÃO DAS CONTROLADORAS, DE COMUNICAÇÕES RS-485, TIPO AFD, COM BLINDAGEM, COM 2 PARES DE CONDUTORES DE BITOLA # 22 AWG E CONDUTOR TERRA, ANTI CHAMA E CAPA EXTERNA EM PVC, CONFORME ITEM 6.1.1.5 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	M	1.685,00		
2208	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARE</u>				
2209	UNIDADE DE CONTROLE LOCAL - UCL E A RESPECTIVA PROGRAMAÇÃO DE TODAS AS LÓGICAS DOS PONTOS, PARA ATENDIMENTO AOS PONTOS ABAIXO QUANTIFICADOS E DEVERÁ SER CONSIDERADA UMA RESERVA DE 3% DE SUPERVISÃO E CONTROLE, CONFORME ITEM 6.2 DA ET Nº VT.06/478.92/06642 PONTOS DE ENTRADAS DIGITAIS = 879 ED PONTOS DE SAÍDAS DIGITAIS = 690 SD PONTOS DE ENTRADAS ANALÓGICAS = 17 EA PONTOS SERIAIS RS-485 = 211 RS. PROJETOS: VT.06/478.08/6616 A 6628 E 9533.	UND	17,00		
2210	GERENCIADOR DE REDE COM INTERFACE TCP/IP COM CAPACIDADE DE SUPORTAR ATÉ 200 DISPOSITIVOS EM REDE RS485 (COM PROTOCOLO ABERTO BACNET MS/TP, OU EQUIVALENTE TÉCNICO), CONFORME ITEM 6.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6621 A 6623 E 9533.	UND	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2211	SERVIDOR DO SIGUE, EM CONFIGURAÇÃO DUAL, HOT-STANDBY, BASEADO EM 2 MICROCOMPUTADORES COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.13 GHZ 12 M CACHETURBO (INTERLIGADOS ENTRE SI), 02 DISCOS RÍGIDOS DE 1TB, CONFORME ITEM 6.4 DA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6621 A 6623, 6627 E 9533.	UND	2,00		
2212	ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA SUPERVISÃO E MANUTENÇÃO DO SIGUE, INTEL CORE 2 DUO; MEMÓRIA RAM DE 4GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR PADRÃO SVGA COLOR DE 23", PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA , CONFORME ITEM 6.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6627.	UND	2,00		
2213	TERMINAL DE ENGENHARIA BASEADO EM MICROCOMPUTADOR TIPO NOTEBOOK, INTEL CORE I5-2410M; MEMÓRIA RAM DE 4GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 640 GB SATA, COMPLETO COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TELA LED DE 15,6" , CONFORME ITEM 6.6 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET Nº VT.06/478.92/06642.	UND	1,00		
2214	SOFTWARE DE SUPERVISÃO E CONTROLE PARA OPERAÇÃO DO SIGUE, COM TODOS OS APLICATIVOS E FUNÇÕES DETALHADAS NO PROJETO, CONFORME ITEM 6.7 DA ET Nº VT.06/478.92/06642, REF. SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	UND	1,00		
2215	VIDEO WALL A SER MONTADO EM ESTRUTURA AUTOPORTANTE EM ALUMÍNIO REFORÇADO, FORMATO DE 3 LINHAS POR 6 COLUNAS (FORMANDO 2 SUBCONJUNTOS DE 3X3 MONTADAS HORIZONTALMENTE) EM CURVA, COM MONITORES LCD/LFD DE 46" E PROCESSADOR DIGITAL DE IMAGEM E VÍDEO COM NO MÍNIMO DE 48 ENTRADAS NOS SEGUINTE PADRÕES (2X RGB/YBPBR/HD; 2X DVI DIGITAL; HDMI; H.264 [8SD OU 2 HD]; E 12 SAÍDAS DVI-I SIMPLEX; CONTROLE ATRAVÉS DA REDE IP E RS-232, COMPLETOS COM TODOS ACESSÓRIOS DE MONTAGEM E CONEXÕES E CONFIGURAÇÃO, COM CAIXA DE ACABAMENTO, SUPORTE PARA FIXAÇÃO, CONFORME ITEM 6.8 DA ETE Nº VT.06/478.92/06642. PROJETOS: VT.06/478.08/6627.	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2216	ELABORAÇÃO DE TELAS GRÁFICAS PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ITEM 6.9 DA ET.VT.06/478.92/06642.	CJ	1,00		
2217	<u>DIVERSOS</u>				
2218	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/478.92/06642	CJ	1,00		
2219	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO SIGUE PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/478.92/06642	H	40,00		
2220	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO SIGUE PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/478.92/06642	H	40,00		
2221	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/478.92/06642	MES	4,00		
2222	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/478.92/06642	CJ	1,00		
2223	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/478.92/06642	DIA	90,00		
2224	<u>TELEMÁTICA</u>				
2225	<u>EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS</u>				
2226	PATCH PANEL DO TIPO GERENCIÁVEL, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 6.1.1 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	139,00		
2227	MÓDULO MASTER PARA GERENCIAMENTO DE PATCH PANEL, PADRÃO DE 19", DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COMPLETO COM SUPORTE E CABOS, CONFORME ITEM 6.1.2 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	52,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2228	MÓDULO INDIVIDUAL PARA GERENCIAMENTO DE PATCH PANEL, PADRÃO DE 19", DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COMPLETO COM SUPORTE E CABOS, CONFORME ITEM 6.1.3 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6650 E 7999.	UND	86,00		
2229	DISTRIBUIDOR ÓPTICO - DIO PARA A STP, PARA CABO DE FIBRAS ÓPTICAS TIPO MONOMODO, COM 72 PORTAS TIPO LC, PARA INSTALAÇÃO EM RACK PADRÃO DE 19", CONFORME ITEM 6.1.4.1 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6647 E 7999.	UND	6,00		
2230	DISTRIBUIDOR ÓPTICO - DIO PARA A STS, PARA CABO DE FIBRAS ÓPTICAS TIPO MONOMODO, COM 24 PORTAS TIPO LC, PARA INSTALAÇÃO EM RACK PADRÃO DE 19", CONFORME ITEM 6.1.4.2 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6650 E 7999.	UND	25,00		
2231	DISTRIBUIDOR GERAL.(DG-TPS), PARA MONTAGEM EM CENTRO DE SALA, COM 16 BARRAS VERTICAIS PARA 60 BLOCOS CADA, COM O 30 BLOCOS DE ENGATE RÁPIDO DE 10 PARES, COM PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO E SOBRECORRENTE, O 240 BLOCOS DE ENGATE RÁPIDO DE 10 PARES, DE CORTE, PARA INTERLIGAÇÃO COM O PABX E RACK'S, CONFORME ITEM 6.1.5 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	1,00		
2232	BASTIDORES, RACK METÁLICO, PADRÃO DE 19" COM 24 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, COM PORTA FRONTAL COM FECHADURA E ACESSÓRIOS DE CONEXÃO ELÉTRICA E MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.1.6 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6743.	UND	4,00		
2233	BASTIDORES, RACK METÁLICO, PADRÃO DE 19" COM 44 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, COM PORTA FRONTAL COM FECHADURA E ACESSÓRIOS DE CONEXÃO ELÉTRICA E MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.1.6 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	26,00		
2234	PATCH VOICE, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 50 PORTAS RJ-11 PARA TERMINAÇÃO DE CABO DE 50 PARES, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 6.1.7 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	21,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2235	PATCH VOICE, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 30 PORTAS RJ-11 PARA TERMINAÇÃO DE CABO DE 30 PARES, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 6.1.5 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6743.	UND	4,00		
2236	SWITCH DE ACESSO DE 48 PORTAS, PARA DADOS COM 02 INTERFACES ÓPTICAS NO PADRÃO 1000BASE-LX E 48 INTERFACES UTP-RJ45 NO PADRÃO 1000BASE-T 10/100/1000 MBPS, CONFORME ITEM 6.1.8 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	72,00		
2237	SWITCH CORE, PARA DADOS COM TOPOLOGIA DE 3 CAMADAS, COM 06 INTERFACES ÓPTICAS DE 1000BASE-LX, 02 INTERFACES ÓPTICAS NO PADRÃO 10GBASE-LX, CONFORME ITEM 6.1.9 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 7999.	UND	2,00		
2238	SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO, PARA DADOS COM 02 INTERFACES ÓPTICAS NO PADRÃO 10GBASE-SX E COM 12 INTERFACES ÓPTICAS DE 1000BASE-LX, CONFORME ITEM 6.1.10 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 7999.	UND	2,00		
2239	CONJUNTO DE TRANCEIVER ÓPTICO PARA DADOS, UM PARA INSTALAÇÃO NO RACK DE 19" E OUTRO JUNTO A TOMADA DO USUÁRIO (CAIXA 4"X4" E CAIXA DE PASSAGEM 200X200X120MM), COM INTERFACE ÓPTICA NO PADRÃO 1000BASE-LX E 02 INTERFACES UTP-RJ45 NO PADRÃO 1000BASE-T 10/100/1000 MBP, CONFORME ITEM 6.1.11 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 7999.	UND	7,00		
2240	SERVIÇOS DE TRANSFERÊNCIA DA CENTRAL TELEFÔNICA EXISTENTE NA TORRE DE CONTROLE PARA O TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONSIDERANDO A DESMONTAGEM, TRANSFERÊNCIA, REMONTAGEM, LIGAÇÕES FÍSICAS E ELÉTRICAS, PARAMETRIZAÇÃO, RECONFIGURAÇÃO, TESTES, COMISSONAMENTO, CONSIDERANDO O MÓDULO PRINCIPAL E O MÓDULO SECUNDÁRIO, CONFORME ITEM 6.1.12 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	1,00		
2241	LICENÇA DE SOFTWARE PARA USUÁRIOS DE TELEFONIA IP DA SOLUÇÃO SOFTSWITCH, REF. SIEMENS, CONFORME ITEM 6.1.13 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 .	UND	970,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2242	APARELHO TELEFÔNICO COM TECNOLOGIA IP, REF. SIEMENS OPENSTAGE 15SIP, CONFORME ITEM 6.1.14 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	480,00		
2243	SERVIÇOS DE TRANSFERÊNCIA DO SERVIDOR DE GERENCIAMENTO DA REDE DE TELEMÁTICA EXISTENTE NA TORRE DE CONTROLE PARA O TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONSIDERANDO A DESMONTAGEM, TRANSFERÊNCIA, REMONTAGEM, LIGAÇÕES FÍSICAS E ELÉTRICAS, PARAMETRIZAÇÃO, RECONFIGURAÇÃO, TESTES, COMISSIONAMENTO, CONSIDERANDO O MÓDULO PRINCIPAL E O MÓDULO SECUNDÁRIO, CONFORME ITEM 6.1.19 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	1,00		
2244	TERMINADOR ÓPTICO PARA CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO, COM 03 PARES DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, CONFORME ITEM 6.1.20 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6742, 6744, 6748 A 6750 E 8709.	UND	15,00		
2245	<u>ACESSÓRIOS PARA TOMADA</u>				
2246	CAIXA DE CONSOLIDAÇÃO PARA INTERLIGAÇÃO DA REDE DE ESTRUTURADA COM 12 TOMADAS FÊMEAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.15 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 7999.	UND	10,00		
2247	TAMPA PARA CONDULETE DE ALUMÍNIO Ø1", PARA ATÉ 02 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 E 8709 .	UND	423,00		
2248	TAMPA PARA CONDULETE DUPLO DE ALUMÍNIO Ø1", PARA ATÉ 04 TOMADA RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	31,00		
2249	ESPELHO PARA CAIXA ESTAMPADA 4"X2" PARA ATÉ 02 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	337,00		
2250	ESPELHO PARA CAIXA ESTAMPADA 4"X4" PARA ATÉ 06 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	67,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2251	PLACA PARA UTILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA CANALETA EVOLUTIVA; FABRICADA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL; ACABAMENTO COR BRANCA; PLACA 2 POSTOS; LARGURA : 65 MM, SISTEMA DLP PIAL PLUS OU SIMILAR, CONFORME ITEM ITEM 6.1.17 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	16,00		
2252	TOMADA COM MOLDURA PARA REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 CATEGORIA 6A CONEXÃO LCS, PARA MONTAGEM EM CANALETA EVOLUTIVA 80 X 35, FABRICADO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, NA COR BRANCA, SISTEMA PIAL PLUS OU SIMILAR, CONFORME ITEM ITEM 6.1.17 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	32,00		
2253	CANALETA EVOLUTIVA DE ALTURA: 35 MM X LARGURA: 80 MM, FABRICADA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL, ACABAMENTO NA COR BRANCA, FORNECIDA COM TAMPA, CURVAS, EMENDAS, TERMINAIS, EM PEÇAS DE 2000 MM DE COMPRIMENTO, SISTEMA DLP PIAL PLUS OU SIMILAR, CONFORME ITEM ITEM 6.1.17 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	50,00		
2254	ESPELHO DE LATÃO PARA CAIXA DE PISO 4"X2" COM 02 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	34,00		
2255	ESPELHO DE LATÃO PARA CAIXA DE PISO 4"X4" COM 06 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750	UND	6,00		
2256	ESPELHO PARA CAIXA PRÓPRIA PARA DRYWALL DE 4"X2" PARA ATÉ 02 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	224,00		
2257	ESPELHO PARA CAIXA PRÓPRIA PARA DRYWALL DE 4"X4" PARA ATÉ 06 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	18,00		
2258	CAIXA PRÓPRIA PARA PISO FALSO COM CHASSI PARA 02 TOMADAS RJ-45, CONFORME ITEM 6.1.16 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	154,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2259	TOMADA FÊMEA PARA COMUNICAÇÕES, TIPO RJ-45, CATEGORIA 6A, TIPO BLINDADA, CONFORME ITEM 6.1.18 DA ET VT.06/490.92/06762 . PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 E 8709.	UND	3.194,00		
2260	<u>CABOS E FIOS</u>				
2261	CABO UTP PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA EM DUTOS SUBTERRÂNEOS, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, CONFORME ITEM 6.2.1 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6743 E 6745 A 6747.	M	700,00		
2262	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE INTERNA, TIPO CI-50-50 COM 50 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 6.2.4 DA ET DE Nº VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001..	M	1.900,00		
2263	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE INTERNA, TIPO CI-50-100 COM 100 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 6.2.4 DA ET DE Nº VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001..	M	1,00		
2264	CABO PARA INSTALAÇÃO EM REDE INTERNA, UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, CONFORME ITEM 6.2.2 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 E 8709..	M	172.920,00		
2265	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-G-50-20 COM 20 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 6.2.3 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6743, 6745 A 6751, 8000 E 8001.	M	1.090,00		
2266	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE INTERNA, COM 02 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO INTERNA, CONFORME ITEM 6.2.5 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6744 A 6747 E 8709.	M	1,00		
2267	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 06 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 6.2.6 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: -	M	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2268	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AMARELO DE 1,00 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.7 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999.	M	440,00		
2269	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AMARELO DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.7 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999.	M	430,00		
2270	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AMARELO DE 2,00 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.7 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999.	M	430,00		
2271	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,00 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.7 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999	M	652,00		
2272	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.7 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999	M	630,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2273	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 2,00 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.7 DA ET. VT.06/490.92/06762, REF. PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999	M	630,00		
2274	PATCH CORD FLEXÍVEL, DE CABO ÓPTICO, MONOMODO , COM 02 FIBRAS DE 1,50 METROS DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR DUPLO TIPO ÓPTICO LC-LC EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.8 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6743 A 6750 E 7999	M	49,00		
2275	PATCH CORD FLEXÍVEL, DE CABO ÓPTICO, MONOMODO , COM 02 FIBRAS DE 3,00 METROS DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR DUPLO TIPO ÓPTICO LC-LC EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.2.8 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 7999.	M	45,00		
2276	CORDÃO ÓPTICO MONOMODO PARA USO NA REDE INTERNA, COM 01 PAR DE FIBRA FLEXÍVEL, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO INTERNA, CONFORME ITEM 6.2.9 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6742, 6744, 6748 A 6750 E 8709.	M	35,00		
2277	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE INTERNA, COM 01 PAR DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO INTERNA, CONFORME ITEM 6.2.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741 E 6744.	M	95,00		
2278	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 01 PAR DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 6.2.6 DA ET VT.06/490.92/06762 PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741 E 6744..	M	160,00		
2279	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 02 PARES DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 6.2.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 7999.	M	360,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2280	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE INTERNA, COM 03 PARES DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO INTERNA, CONFORME ITEM 6.2.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747 E 8709.	M	1.200,00		
2281	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 03 PARES DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 6.2.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6744.	M	3.600,00		
2282	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE INTERNA, COM 12 PARES DE FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO INTERNA, CONFORME ITEM 6.2.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001.	M	7.000,00		
2283	<u>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</u>				
2284	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø1", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 7.1 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 E 8709..	M	6.136,00		
2285	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø1.1/2", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM", CONFORME ITEM 7.1 DA ET VT.06/490.92/06762 . PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	M	21,00		
2286	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø2", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM", CONFORME ITEM 7.1 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6742 E 6744 A 6747.	M	320,00		
2287	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø3", EM BARRAS DE 3 METROS, COM ACESSÓRIOS DE SUPORTAÇÃO, FIXAÇÃO, CONEXÃO E MONTAGEM", CONFORME ITEM 7.1 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6747.	M	114,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO	Data base:	Data orçamento:
-------------------------------	------------	-----------------

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.	PSQ VT 01/000.91/10367/00
---	---------------------------

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2288	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC, Ø1" COM 800 MM DE COMPRIMENTO, COM CONEXÕES EM AMBAS AS EXTREMIDADE PARA CONEXÃO NAS CAIXAS DE PASSAGEM, CONFORME ITEM 7.2 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	M	33,00		
2289	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC, Ø1" COM 1000 MM DE COMPRIMENTO, COM CONEXÕES EM AMBAS AS EXTREMIDADE PARA CONEXÃO NAS CAIXAS DE PASSAGEM, CONFORME ITEM 7.2 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	M	168,00		
2290	<u>DUTOS DE PISO E ACESSÓRIOS</u>				
2291	DUTO DE PISO, SIMPLES LISO 25X140 MM, CONFORME ITEM 7.3 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	115,00		
2292	CURVA HORIZONTAL DE 90º DE DUTO DE PISO, SIMPLES LISO 25X140 MM, CONFORME ITEM 7.3 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	1,00		
2293	CURVA VERTICAL INTERNA DE 90º DE DUTO DE PISO, SIMPLES LISO 25X140 MM, CONFORME ITEM 7.3 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	6,00		
2294	CURVA HORIZONTAL DE 45º DE DUTO DE PISO, SIMPLES LISO 25X140 MM, CONFORME ITEM 7.3 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	1,00		
2295	<u>ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</u>				
2296	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO 16, TRATADA E GALVANIZADA A FOGO POR IMERSÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6744 A 6751 E 7999 A 8001.	M	2.450,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2297	CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6744 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	82,00		
2298	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741, 6744 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	28,00		
2299	CURVA VERTICAL INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	7,00		
2300	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	8,00		
2301	CRUZETA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/7999.	UND	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2302	CURVA HORIZONTAL 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6751, 8000 E 8001.	UND	42,00		
2303	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO 16, TRATADA E GALVANIZADA A FOGO POR IMERSÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	M	1.000,00		
2304	CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	25,00		
2305	CURVA HORIZONTAL DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	1,00		
2306	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	37,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2307	CURVA VERTICAL INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 8000 E 8001.	UND	2,00		
2308	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 8000 E 8001.	UND	2,00		
2309	REDUÇÃO DIREITA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X100 COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. . PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	39,00		
2310	REDUÇÃO ESQUERDA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X100 COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. . PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	32,00		
2311	CRUZETA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	3,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2312	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO 16, TRATADA E GALVANIZADA A FOGO POR IMERSÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	M	210,00		
2313	CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	10,00		
2314	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 67510 E 7999 A 8001.	UND	12,00		
2315	CURVA VERTICAL INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750.	UND	2,00		
2316	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750.	UND	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2317	REDUÇÃO DIREITA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 100 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750.	UND	9,00		
2318	REDUÇÃO ESQUERDA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 100 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	6,00		
2319	REDUÇÃO DIREITA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 200 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6751, 8000 E 8001.	UND	6,00		
2320	REDUÇÃO ESQUERDA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X200 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	11,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2321	CRUZETA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	3,00		
2322	ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO 16, TRATADA E GALVANIZADA A FOGO POR IMERSÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	M	315,00		
2323	CURVA HORIZONTAL DE 90º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	13,00		
2324	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	24,00		
2325	CURVA VERTICAL INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2326	CURVA VERTICAL EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	2,00		
2327	CURVA HORIZONTAL DE 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	1,00		
2328	REDUÇÃO DIREITA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 100 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	7,00		
2329	REDUÇÃO ESQUERDA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 100 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	9,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2330	REDUÇÃO DIREITA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 200 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	10,00		
2331	REDUÇÃO ESQUERDA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 200 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	10,00		
2332	REDUÇÃO DIREITA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 300 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	6,00		
2333	REDUÇÃO ESQUERDA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 300 MM COM ABA DE 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2334	CRUZETA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	5,00		
2335	TE HORIZONTAL RETO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	4,00		
2336	COTOVELO RETO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	6,00		
2337	CURVA VERTICAL 45º EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	51,00		
2338	CURVA VERTICAL 45º INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 100X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	UND	51,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2339	CURVA VERTICAL 45º EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6751, 8000 E 8001.	UND	30,00		
2340	CURVA VERTICAL 45º INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6751, 8000 E 8001.	UND	30,00		
2341	CURVA HORIZONTAL 45º PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300X50MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	2,00		
2342	CURVA VERTICAL 45º EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	10,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2343	CURVA VERTICAL 45º INTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	10,00		
2344	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 300 X 50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741 E 6744.	UND	1,00		
2345	TE DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 200X50MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/7999.	UND	1,00		
2346	CURVA VERTICAL 45º EXTERNA PARA ELETROCALHA DO TIPO PERFURADA, EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 1,27 MM (18 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO, COM DIMENSÕES DE 500X50 MM, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, CONEXÕES E MONTAGENS, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	1,00		
2347	<u>LEITOS E ACESSÓRIOS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2348	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 100 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 7.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJÉTOS: VT.06/490.08/6740 A 6751 E 7999 A 8001.	M	150,00		
2349	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 200 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 7.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJÉTOS: VT.06/490.08/6745 A 6751 E 7999 A 8001.	M	50,00		
2350	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 300 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 7.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJÉTOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 8000 E 8001.	M	50,00		
2351	LEITO PARA CABOS TIPO SEMIPESADO, COM LONGARINA EM CHAPA DE AÇO SAE 1008/1010/1020, DE ESPESSURA 2,65 MM (12 MSG). TRATADA E GALVANIZADA A FOGO OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO COM DIMENSÕES DE 500 X 75 MM EM BARRAS DE 3M, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS PARA SUPORTAÇÕES, FIXAÇÕES, DERIVAÇÕES, CURVAS, CONEXÕES E MONTAGEMS, CONFORME ITEM 7.5 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJÉTOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	M	55,00		
2352	<u>CAIXAS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2353	CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO, NAS DIMENSÕES DE 4"X2"X2" REF. "TIGRE" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.6 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	337,00		
2354	CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO, NAS DIMENSÕES DE 4"X4"X2" REF. "TIGRE" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.6 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 7999.	UND	67,00		
2355	CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM PVC RÍGIDO APROPRIADA PARA UTILIZAÇÃO EM PAREDE DE DRY-WALL, NAS DIMENSÕES DE 4"X2"X2" REF. "TIGRE" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.6 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750 E 7999.	UND	225,00		
2356	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø 1" TIPO LL = LL100, CONFORME ITEM 7.7 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 E 8709.	UND	112,00		
2357	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø1.1/2", TIPO T = T112, CONFORME ITEM 7.8 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6748 A 6750.	UND	2,00		
2358	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø2", TIPO T = T200 CONFORME ITEM 7.8 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	6,00		
2359	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR NO CONTRA PISO NAS DIMENSÕES NOMINAIS DE 4" X 2" X 2", CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, PARA ESPELHO PARA 2 TOMADAS, CONFORME ITEM 7.8 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	33,00		
2360	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR NO CONTRA PISO NAS DIMENSÕES NOMINAIS DE 4" X 4" X 2", CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, PARA ESPELHO PARA 2 TOMADAS, CONFORME ITEM 7.8 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6750.	UND	6,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2361	CAIXA DE PASSAGEM PARA EMBUTIR NO CONTRA PISO NAS DIMENSÕES NOMINAIS DE 200 X200 X120 MM, COM TAMPA ANTI-DERRAPANTE COM VEDAÇÃO E APARAFUSADA, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, CONFORME ITEM 7.9 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740, 6741 E 6744.	UND	2,00		
2362	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 100X100X80MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 7.10 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 8709.	UND	35,00		
2363	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 200X200X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 7.10 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6750 E 8709.	UND	14,00		
2364	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 300X300X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 7.10 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6742 E 6744.	UND	2,00		
2365	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 400X400X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 7.10 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6743.	UND	4,00		
2366	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA PARA EMBUTIR EM ALVENARIA DE 800X800X120MM, COM TAMPA APARAFUSADA, CONFORME ITEM 7.10 DA ET. VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6743.	UND	1,00		
2367	CAIXA DE PASSAGEM PARA DUTO DE PISO DE 340X340MM, PARA EMBUTIR NO CONTRA PISO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, CONFORME ITEM 7.11 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	31,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2368	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø 1" TIPO LR = LR100, CONFORME ITEM 7.7 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 .	UND	112,00		
2369	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø 1" TIPO T = T100, CONFORME ITEM 7.7 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 .	UND	150,00		
2370	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø 1" TIPO E = E100, CONFORME ITEM 7.7 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6740 A 6751, 7999 A 8001 E 8709.	UND	405,00		
2371	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM CONDULETE, EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE Ø 1" TIPO C = C100, CONFORME ITEM 7.7 DA ET VT.06/490.92/06762. PROJETOS: VT.06/490.08/6751, 8000 E 8001.	UND	2,00		
2372	<u>CAIXAS</u>				
2373	BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM DUTOS DE PVC TIPO CORRUGADO COM 03 DUTOS DE Ø=75 MM, CONFORME ITEM 7.12 DA ET VT.06/490.92/06762 . PROJETOS: VT.06/490.08/6743.	M	144,00		
2374	BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM DUTOS DE PVC TIPO CORRUGADO COM 06 DUTOS Ø=100 MM, CONFORME ITEM 7.12 DA ET VT.06/490.92/06762 . PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	M	150,00		
2375	BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM DUTOS DE PVC TIPO CORRUGADO COM 02 DUTOS Ø=50 MM, CONFORME ITEM 7.12 DA ET VT.06/490.92/06762 . PROJETOS: VT.06/490.08/6742.	M	9,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2376	BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM DUTOS DE PVC TIPO CORRUGADO COM 02 DUTOS $\phi=75$ MM, CONFORME ITEM 7.12 DA ET VT.06/490.92/06762 . PROJETOS: VT.06/490.08/6742.	M			
2377	<u>CAIXAS</u>				
2378	FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA COMPLETA PARA CABOS DE ELETRÔNICA, HERMÉTICAS, IMPERMEABILIZADAS (INTERNA E EXTERNAMENTE), EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA, DE DIMENSÕES EXTERNAS DE 1800X1800X1800MM, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL" (REF. TDA - 600, BARBARÁ OU SIMILAR) COM INSCRIÇÃO EM ALTO RELEVO "INFRAERO/ELETRÔNICA", INCLUINDO FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO, SUPORTE DE CABOS E ATERRAMENTO, CONFORME ITEM 7.13 DA ET DE Nº VT.06/490.92/06762. REF.: GE.01 / 100.27 / 01010 PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	3,00		
2379	FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA COMPLETA PARA CABOS DE ELETRÔNICA, HERMÉTICAS, IMPERMEABILIZADAS (INTERNA E EXTERNAMENTE), EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA, DE DIMENSÕES EXTERNAS DE 900X900X1300MM, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL" (REF. TDA - 600, BARBARÁ OU SIMILAR) COM INSCRIÇÃO EM ALTO RELEVO "INFRAERO/ELETRÔNICA", INCLUINDO FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO, SUPORTE DE CABOS E ATERRAMENTO, CONFORME ITEM 7.13 DA ET DE Nº VT.06/490.92/06762. REF.: GE.01 / 100.27 / 01010 PROJETOS: VT.06/490.08/6745 A 6747.	UND	8,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2380	FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA COMPLETA PARA CABOS DE ELETRÔNICA, HERMÉTICAS, IMPERMEABILIZADAS (INTERNA E EXTERNAMENTE), EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA, DE DIMENSÕES EXTERNAS DE 350X600X800MM, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL" (REF. TDA - 600, BARBARÁ OU SIMILAR) COM INSCRIÇÃO EM ALTO RELEVO "INFRAERO/ELETRÔNICA" (É ACEITÁVEL EM ALGUNS CASOS, QUANDO NÃO HÁ TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS SOBRE AS CAIXAS, TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO LEVE), INCLUINDO FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO, SUPORTE DE CABOS E ATERRAMENTO, CONFORME ITEM 7.13 DA ET DE Nº VT.06/490.92/06762. REF.: GE.01 / 100.27 / 01010 PROJETOS: VT.06/490.08/6743.	UND	14,00		
2381	<u>DIVERSOS</u>				
2382	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/490.92/06762	CJ	10,00		
2383	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6 DA ETE Nº VT.06/490.92/06762, PARA AS SEGUINTE ITENS: TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO TELEMÁTICA, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/490.92/06762	H	40,00		
2384	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6 DA ETE Nº VT.06/490.92/06762, PARA AS SEGUINTE ITENS: TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO TELEMÁTICA, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/490.92/06762	H	40,00		
2385	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/490.92/06762	MÊS	4,00		
2386	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/490.92/06762	CJ	1,00		
2387	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/490.92/06762	DIA	90,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2388	CAIXA DE EMENDA PARA ACONDICIONAR NO MÍNIMO 24 EMENDAS DE FIBRAS ÓTICAS	UN	20,00		
2389	SERVIÇO DE FUSÃO DE FIBRAS ÓTICAS INCLUINDO A MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA E TODO O MATERIAL NECESSÁRIO (MÁQUINA DE FUSÃO, CLIVADOR, TUBETES, ETC) .	UN			
2390	REALIZAÇÃO DE MEDIÇÕES E TESTES COM OTDR (REFLECTÔMETRO ÓTICO) QUE DEVERÃO INTEGRAR OS AS-BUILT E A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA.	CJ			
2391	ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MÁQUINA	M3	298,88		
2392	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA	M2	228,02		
2393	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE AREIA	M3	72,09		
2394	REATERRO DE VALAS	M3	205,63		
2395	LASTRO DE CONCRETO	M3	0,10		
2396	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	87,91		
2397	CONCRETO FCK 18MPA (ENVELOPES)	M3	14,62		
2398	CONCRETO FCK 20MPA (CAIXAS)	M3	3,08		
2399	FORMA COMUM	M2	51,96		
2400	ARMAÇÃO EM AÇO CA50	KG	405,66		
2401	<u>SICOM-SISTEMA DE INTEGRADO DE CONTROLE E MONITOREAMENTO</u>				
2402	<u>EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS -SICOM</u>				
2403	MÓDULO DE REMOTA DE COMUNICAÇÃO - MRC, PARA COMUNICAÇÃO COM O SERVIDOR DO SISTEMA SICOM E TAMBÉM COM AS OUTRAS UNIDADES REMOTAS DO SUB-BASTIDOR, REF. TECHNILUX, MODELO SIC-RS-CT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.1 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	3,00		
2404	O MÓDULO DE REMOTA COM INTERFACE SERIAL/MOD-BUS -MSM, PARA INTEGRAR OS REGULADORES DE CORRENTE CONSTANTE (RCC) QUE POSSUAM COMUNICAÇÃO MODBUS, REF. TECHNILUX, MODELO SIC-SG OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.2 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	3,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2405	O MÓDULO DE REMOTA COM INTERFACE SERIAL E PROTOCOLO PRÓPRIO - MSP, PARA INTEGRAR E INTERFACEAR TODOS OS EQUIPAMENTOS QUE POSSUEM COMUNICAÇÃO SERIAL RS485 OU RS232 COM PROTOCOLO PRÓPRIO, REF. TECHNILUX, MODELO SIC-JB OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.3 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	21,00		
2406	UNIDADE DE ADAPTAÇÃO - UA, PLACA DE INTERFACE SERIAL RS485 OU RS232 QUE POSSUI TRANSDUTOR DE VALORES ANALÓGICOS E ENTRADAS E SAÍDAS ANALÓGICAS E DIGITAIS, REF. TECHNILUX, MODELO TCONTROL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.4 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	21,00		
2407	O MÓDULO FONTE DE ALIMENTAÇÃO – MFA , REF. TECHNILUX, MODELO SIC-FT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.1.5 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	6,00		
2408	SERVIDOR DO SICOM PARA ARMAZENAMENTO E OPERAÇÃO E CONTROLE, EM CONFIGURAÇÃO DUAL, HOT-STANDBY, BASEADO EM 2 MICROCOMPUTADORES COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.13 GHZ 12 M CACHETURBO (INTERLIGADOS ENTRE SI), 02 DISCOS RÍGIDOS DE 1TB, CONFORME ITEM 6.2 DA ET Nº VT.01/700.92/09224	UN	2,00		
2409	IMPRESSORA A LASER, 04 PPM COM RESOLUÇÃO DE 1200 DPI , INTERFACE PARA REDE TCP-IP, CONFORME ITEM 6.3 DA ET Nº VT.01/700.92/09224	UN	1,00		
2410	ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA OPERAÇÃO DO SICOM, INTEL I7-2600 (3,4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR MEMÓRIA RAM DE 6 GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR PADRÃO SVGA COLOR DE 23” LED, PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA , CONFORME ITEM 6.4 DA ET Nº VT.01/700.92/09224	UN	4,00		
2411	ESTAÇÃO DE TRABALHO MÓVEL PARA OPERAÇÃO DO SICOM, NOTEBOOK, INTEL CORE I7-720QM MEMÓRIA RAM DE 6 GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 500 GB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, MONITOR VGA COLOR DE 15,6”, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.01/700.92/09224	UN	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO	Data base:	Data orçamento:
-------------------------------	------------	-----------------

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.	PSQ VT 01/000.91/10367/00
---	---------------------------

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2412	RACK PARA SERVIDORES, SUB-RACKS E EQUIPAMENTOS DO SICOM, METÁLICO PADRÃO DE 19', COM 44 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, CONFORME ITEM 6.6 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	4,00		
2413	SUB-RACK PARA MÓDULOS DA UNIDADE REMOTA DO SICOM, CHASSI METÁLICO COM 3 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, COM 16 SLOTS PARA MÓDULO DESLIZANTE, PARA RACK PADRÃO DE 19', CONFORME ITEM 6.7 DA ET Nº VT.01/700.92/09224. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	3,00		
2414	SOFTWARE PARA OPERAÇÃO E CONTROLE DO SICOM PARA APLICAÇÃO NOS SERVIDORES E ESTAÇÃO DE TRABALHO, REF. TECHNILUX, MODELO SIC ALSF2 , CONFORME ITEM 6.8 DA ET Nº VT.01/700.92/09224.	UN	1,00		
2415	NO-BREAK DE 0,75 KVA SENOIDAL, 127/220 V. BIFÁSICO, E AUTONOMIA DE 20 MINUTOS, CONFORME ITEM 6.9 DA ET Nº VT.01/700.92/09224.	UN	3,00		
2416	<u>EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS -TELEMÁTICA-</u>				
2417	PATCH PANEL DO TIPO GERENCIÁVEL, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 7.1 DA ET VT.01/700.92/09224 , REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	4,00		
2418	MÓDULO INDIVIDUAL PARA GERENCIAMENTO DE PATCH PANEL, PADRÃO DE 19", DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COMPLETO COM SUPORTE E CABOS, CONFORME ITEM 7.2 DA ET VT.01/700.92/09224 , REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	4,00		
2419	DISTRIBUIDOR ÓTICO - DGO/DIO PARA A STS, PARA CABO DE FIBRAS ÓPTICAS TIPO MONOMODO, COM 24 PORTAS TIPO LC, PARA INSTALAÇÃO EM RACK PADRÃO DE 19", CONFORME ITEM 7.3 DA ET VT.01/700.92/09224 , REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	3,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2420	SWITCH DE ACESSO DE 24 PORTAS, PARA DADOS COM 02 INTERFACES ÓPTICAS NO PADRÃO 1000BASE-LX E 48 INTERFACES UTP-RJ45 NO PADRÃO 1000BASE-T 10/100/1000 MBP, ENTERASYS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.4 DA ET VT.01/700.92/09224 . PROJETOS: VT.01/700.23/9227, VT.01/700.08/9228 E 9229.	UN	3,00		
2421	<u>CABOS E FIOS</u>				
2422	CABO PARA INTERLIGAÇÃO DOS SINAIS VIA RS-485, TIPO AFD, BLINDAGEM, COM 2 PARES DE CONDUTORES DE BITOLA # 22 AWG E CONDUTOR TERRA, ANTI CHAMA E CAPA EXTERNA EM PVC, CONFORME ITEM 7.5.1 DA ET VT.01/700.92/09224	M	175,00		
2423	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES + 1 CONDUTOR # 23 AWG, GERENCIÁVEL, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AMARELO DE 1,00 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 7.5.2 DA ET VT.01/700.92/09224, REF PANDUIT OU SIMILAR.	UN	11,00		
2424	PATCH CORD ÓPTICO DUPLEX, TIPO MONOMODO , COM 02 FIBRAS DE 1,50 METROS DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR DUPLO TIPO ÓPTICO LC-LC EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 7.5.3 DA ET Nº VT.01/700.92/09224	UN	3,00		
2425	ELETRODUTO Ø 1" DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 M COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E MONTAGEM	UN	20,00		
2426	<u>DIVERSOS</u>				
2427	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ETE Nº VT.01/700.92/09224	CJ	10,00		
2428	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO DO SICOM PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ETE Nº VT.01/700.92/09224.	H	40,00		
2429	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO DO SICOM PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ETE Nº VT.01/700.92/09224	H	40,00		
2430	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.01/700.92/09224	MÊS	4,00		
2431	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ETE Nº VT.01/700.92/09224	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2432	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.01/700.92/09224	DIA	90,00		
2433	<u>SIDO</u>				
2434	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARE</u>				
2435	PAINEL DE VISUALIZAÇÃO COMPOSTO POR UNIDADE DE ORIENTAÇÃO DE AZIMUTE, SINALIZADOR DO PROCESSO DE AVANÇO E PAINEL ELETRÔNICO INFORMATIVO, COMPLETO PARA INSTALAÇÃO NA FACHADA DO TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONFORME ITEM 7.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	CJ	5,00		
2436	PAINEL DE OPERAÇÃO COMPOSTO POR PAINEL DE PROGRAMAÇÃO, PAINEL DE COMANDO DE AVANÇO E CABO DE COMANDO PARA INTERLIGAÇÃO DO PAINEL DE OPERAÇÃO COM A BOTOEIRA, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, COM 10 METROS DE COMPRIMENTO, COM TODAS AS FACILIDADES DE OPERAÇÃO E SELEÇÃO DE AERONAVES, COM SUPORTE A SER FIXADO NO PÁTIO, CONFORME ITEM 7.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	CJ	5,00		
2437	<u>CABOS</u>				
2438	CABO DE ALIMENTAÇÃO DO PAINEL DE VISUALIZAÇÃO, ORIUNDO DO PAINEL DE OPERAÇÃO, COM 05 CONDUTORES DE 1,50 MM ² , COM CAPA PARA INSTALAÇÃO EM TUBULAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 7.1.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	M	410,00		
2439	CABO DE ALIMENTAÇÃO DAS LÂMPADAS DO PAINEL DE VISUALIZAÇÃO, ORIUNDO DO PAINEL DE OPERAÇÃO, COM 03 CONDUTORES DE 2,50 MM ² , COM CAPA PARA INSTALAÇÃO EM TUBULAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 7.1.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	M	410,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2440	CABO DE COMUNICAÇÃO PARA INTERLIGAÇÃO DO PAINEL DE VISUALIZAÇÃO E PAINEL DE OPERAÇÃO, TIPO UTP CATEGORIA 6A, COM 04 CONDUTORES DE # 24 AWG, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 7.1.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	M	410,00		
2441	CABO DE COMUNICAÇÃO DO TIPO AFD, COM DUPLA BLINDAGEM DE MALHA TRANÇADA, COM 2 PARES DE CONDUTORES DE BITOLA 0,75 MM ² , ANTI CHAMA E CAPA EXTERNA EM PVC, CONFORME ITEM 7.1.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	M	50,00		
2442	<u>ELETRODUTOS DE FERRO GALVANIZADO</u>				
2443	ELETRODUTO Ø 1" DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 M COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	M	660,00		
2444	<u>ELETRODUTOS FLEXÍVEL DE AÇO ZINCADO</u>				
2445	ELETRODUTO FLEXÍVEL DE AÇO ZINCADO, COM COBERTURA EXTERNA DE PVC, Ø 1", COM 1 M DE COMPRIMENTO, FORNECIDO COM ACESSÓRIOS NAS EXTREMIDADES PARA CONEXÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	UND	32,00		
2446	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO</u>				
2447	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO LR = LR100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.3 DA ET Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	UND	18,00		
2448	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO LL = LL100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.3 DA ET Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	UND	12,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2449	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1" TIPO T = T100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 6.3 DA ET Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 A 6721.	UND	10,00		
2450	<u>DUTOS ENVELOPADOS</u>				
2451	FORNECIMENTO DOS MATERIAIS E EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, DE 260X320 MM (ALTURA X LARGURA), COM 2 DUTOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU SIMILAR) DE 2" DE DIÂMETRO, INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA CAVA, FORNECIMENTO DO CONCRETO, LANÇAMENTO DO FIO GUIA, COLOCAÇÃO DOS TAMPÕES DE VEDAÇÃO DOS DUTOS NAS CAIXAS, CONFORME ITEM 6.4 DA ET Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719.	M	10,00		
2452	<u>CAIXA SUBTERRÂNEA EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA</u>				
2453	FORNECIMENTO DOS MATERIAIS E CONTRUÇÃO DE CAIXA SUBTERRÂNEA EM ALVENARIA ARMADA REVESTIDA, COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO LEVE, NAS DIMENSÕES DE 800X800X1200MM, PARA PASSAGEMN DE CABOS DE ELETRÔNICA, CONFORME ITEM 6.5 DA ET Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719 .	UND	1,00		
2454	<u>POSTE METÁLICO</u>				
2455	POSTE METÁLICO CÔNICO CONTÍNUO OCTOGONAL, REFORÇADO, COM FIXAÇÃO POR FLAGES E CHUMBADOR COM 07 METROS DE ALTURA LIVRE PARA MONTAGEM DE PAINEL DE VISUALIZAÇÃO DO SIDO, COM ACESSÓRIOS DE MONTAGEM, CONFORME ITEM 6.6 DA ET Nº VT.06/471.92/06725. PROJETOS: VT.06/471.08/6719.	UND	1,00		
2456	<u>DIVERSOS</u>				
2457	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/471.92/06725	CJ	10,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2458	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO SIDO PARA 10 FUNCIONÁRIOS INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/471.92/06725	H	20,00		
2459	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO SIDO PARA 10 FUNCIONÁRIOS INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/471.92/06725	H	20,00		
2460	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/471.92/06725	MES	4,00		
2461	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/471.92/06725	CJ	1,00		
2462	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/471.92/06725	DIA	90,00		
2463	ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MÁQUINA	M3	3,41		
2464	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA	M2	2,56		
2465	REATERRO DE VALAS	M3	2,02		
2466	LASTRO DE CONCRETO	M3	0,10		
2467	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1,38		
2468	CONCRETO FCK 18MPA (ENVELOPES)	M3	0,22		
2469	CONCRETO FCK 20MPA (CAIXAS)	M3	0,51		
2470	FORMA COMUM	M2	8,66		
2471	ARMAÇÃO EM AÇO CA50	KG	67,61		
2472	<u>SICA</u>				
2473	<u>ELETRODUTOS E CONEXÕES</u>				
2474	<u>ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</u>				
2475	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, Ø 1", FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0M COM ACESSÓRIOS DE CONEXÃO E FIXAÇÃO, REF. THOMEU OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.1 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	M	900,00		
2476	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2477	CAIXA DE LIGAÇÃO PARA EMBUTIR EM PVC 4"X2"X2" COM ESPELHO CEGO, CONFORME ITEM 7.2 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	300,00		
2478	<u>CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO</u>				
2479	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1", TIPO LR = LR100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.3 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	77,00		
2480	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1", TIPO LL = L100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.3 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	80,00		
2481	CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM TIPO CONDULETE DE Ø1", TIPO T = T100, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM FURAÇÕES EM TODAS AS FACES PARA CONEXÃO DE ELETRODUTOS, REF. "DAISA" OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME ITEM 7.3 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	38,00		
2482	<u>CABOS E FIOS</u>				
2483	<u>CABO PARA LEITORA</u>				
2484	CABO PARA LEITORA, TIPO MANGA 4 PARES, # 22 AWG COM BLINDAGEM EM TRANÇA DE COBRE, CONFORME ITEM 8.1.1 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	M	160,00		
2485	<u>CABO PARA FECHADURA ELETROMAGNÉTICA</u>				
2486	CABO PARA FECHADURA ELETROMAGNÉTICA, TIPO MANGA, 1 PAR, # 18 AWG, COM BLINDAGEM EM TRANÇA DE COBRE, CONFORME ITEM 8.1.2 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	M	450,00		
2487	<u>CABO PARA BOTÃO DE DESTRAVE</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2488	CABO PARA BOTÃO DE DESTRAVE, TIPO MANGA, 1 PAR , # 22 AWG,COM BLINDAGEM EM TRANÇA DE COBRE, CONFORME ITEM 8.1.3 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	M	320,00		
2489	<u>CABO PARA CONTATO DE PORTA</u>				
2490	CABO PARA CONTATO DE PORTA, ALIMENTAÇÃO AS E BOTÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO MANGA, 1 PAR , # 22 AWG, CONFORME ITEM 8.1.4 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	M	4.117,00		
2491	<u>CABO DE CONEXÃO (PATCH CABLE) FLEXÍVEL</u>				
2492	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, COM UM CONDUTOR COMPLEMENTAR PARA GERENCIAMENTO, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 8.1.5 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. REF. PANDUIT PARA PATCH PANEL GERENCIÁVEL OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/473.08/6654 A 6656, 7997 E 8772.	UND	4,00		
2493	<u>LEITORAS DE CARTÕES E FECHADURAS</u>				
2494	<u>LEITORAS DE CARTÕES</u>				
2495	LEITORAS DE CARTÕES COM TECNOLOGIA DE PROXIMIDADE, CONFORME ITEM 8.2 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668.- REF. S2 NETBOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	42,00		
2496	LEITORAS DE CARTÕES COM TECNOLOGIA DE PROXIMIDADE E TECLADO DE SEGURANÇA, CONFORME ITEM 8.3 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668.- REF. S2 NETBOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/473.08/6654 A 6660 E 8772.	UND	29,00		
2497	LEITORAS DE CARTÕES COM SENSOR BIOMÉTRICO, COM TECNOLOGIA DE PROXIMIDADE, CONFORME ITEM 8.4 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668., REF. S2 NETBOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	39,00		
2498	<u>FECHADURAS MAGNÉTICAS PARA PORTAS EM GERAL</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2499	FECHADURAS MAGNÉTICAS PARA PORTAS EM GERAL, COM RESISTÊNCIA A ABERTURA MÍNIMA DE DE 400 KGF, CONFORME ITEM 8.5 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	85,00		
2500	<u>BOTÃO DE DESTRAVE</u>				
2501	BOTÃO DE DESTRAVE, CONFORME ITEM 8.6 DA ETE VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	62,00		
2502	<u>BOTÃO DE EMERGÊNCIA</u>				
2503	BOTÃO DE EMERGÊNCIA, CONFORME ITEM 8.7 DA ETE VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6654 A 6660, 7997 E 8772.	UND	42,00		
2504	<u>CONTATO DE PORTA</u>				
2505	CONTATO DE PORTA (MICRO CHAVE), CONFORME ITEM 8.8 DA ETE VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	105,00		
2506	<u>FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE FECHADURAS</u>				
2507	FONTE DE ALIMENTAÇÃO DAS FECHADURAS, COM CAPACIDADE DE ALIMENTAÇÃO PARA 10 FECHADURAS, CONFORME ITEM 8.9 DA ETE VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6659, 7997 E 8772.	UND	10,00		
2508	<u>CARTÃO DE PROXIMIDADE COM TECNOLOGIA SMART CARD</u>				
2509	CARTÃO DE PROXIMIDADE COM TECNOLOGIA SMART CARD, CONFORME ITEM 8.10 DA ETE VT.06/473.92/06668.	UND	2.000,00		
2510	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARE</u>				
2511	UNIDADES DE CONTROLE DE ACESSO - UCA'S, COM CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO ENTRE 02 LEITORAS, INTERLIGADAS COM AO SERVIDOR VIA REDE TCP/IP DO AEROPORTO, CONFORME ITEM 8.11 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668, REF. S2 NETBOX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PROJETOS: VT.06/473.08/6651 A 6660, 7997 E 8772.	UND	91,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2512	SERVIÇOS DE TRANSFERÊNCIA DO SERVIDOR DO SICA EXISTENTE NA TORRE DE CONTROLE PARA O TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONSIDERANDO A DESMONTAGEM, TRANSFERÊNCIA, REMONTAGEM, LIGAÇÕES FÍSICAS E ELÉTRICAS, PARAMETRIZAÇÃO, RECONFIGURAÇÃO, TESTES, COMISSIONAMENTO, CONSIDERANDO O MÓDULO PRINCIPAL E O MÓDULO SECUNDÁRIO, CONFORME ITEM 8.12 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655 E 7997.	UND	2,00		
2513	MONITOR POLICROMÁTICO LCD, PADRÃO SVGA COLOR DE 19", CONFORME ITEM 8.13 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655 E 7997.	UND	2,00		
2514	CHAVEADOR KVM PARA 4 MICROCOMPUTADORES E UM MONITOR, CONFORME ITEM 8.14 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655 E 7997.	UND	2,00		
2515	RACK PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTOS, METÁLICO PADRÃO DE 19", COM 44 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, 800 MM DE PROFUNDIDADE E ACESSÓRIOS, CONFORME ITEM 8.15 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655 E 7997.	UND	2,00		
2516	PATCH PANEL DO TIPO GERENCIÁVEL, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 8.16 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668, REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/473.08/6655 E 7997.	UND	2,00		
2517	MÓDULO INDIVIDUAL PARA GERENCIAMENTO DE PATCH PANEL, PADRÃO DE 19", DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COMPLETO COM SUPORTE E CABOS, CONFORME ITEM 8.17 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668, REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/473.08/6655 E 7997.	UND	2,00		
2518	ESTAÇÃO DE TRABALHO, COM PROCESSADOR INTEL I7-2600 (3.4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR, O CACHE MÍNIMO DE 8 MB FULL SPEED POR PROCESSADOR, DISCO RÍGIDO DE 01 TB, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR LED COLOR DE 23" WIDESCREEEN, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, CONFORME ITEM 8.18 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/7997.	CJ	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2519	ESTAÇÃO DE TRABALHO DO SUBSISTEMA DE EDIÇÃO DE CARTÕES DO SICA, COM PROCESSADOR INTEL I7-2600 (3.4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR, O CACHE MÍNIMO DE 8 MB FULL SPEED POR PROCESSADOR, DISCO RÍGIDO DE 01 TB, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR LED COLOR DE 23" WIDESCREEN, COM PLACA DE CAPTURA DE VÍDEO DE ALTO DESEMPENHO, PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, CONFORME ITEM 8.19 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655.	CJ	2,00		
2520	CÂMERA DE VÍDEO PARA GERAÇÃO DE CRACHÁS, PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, CONFORME ITEM 8.20 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655.	UND	2,00		
2521	PARAMETRIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO SOFTWARE PARA OPERAÇÃO DO SICA, PARA INCLUSÃO DAS PORTAS CONTROLADAS DO TERMINAL DE PASSAGEIROS, CONFORME ITEM 8.22 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668..	UND	1,00		
2522	ELABORAÇÃO DE TELAS GRÁFICAS PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ITEM 8.23 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668.	UND	1,00		
2523	IMPRESSORA PARA CRACHÁS, PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, CONFORME ITEM 8.21 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668. PROJETOS: VT.06/473.08/6655.	UND	2,00		
2524	<u>DIVERSOS</u>				
2525	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668	CJ	1,00		
2526	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO DO SICA PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ETE Nº VT.06/473.92/06668.	H	40,00		
2527	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO DO SICA PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ETE Nº VT.06/473.92/06668.	H	40,00		
2528	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/473.92/06668.	MES	4,00		
2529	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ETE Nº VT.06/473.92/06668.	CJ	1,00		
2530	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/473.92/06668.	DIA	90,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2531	<u>SISO / BDO</u>				
2532	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARES</u>				
2533	SERVIDOR DO BANCO DE DADOS DO SISO, BASEADO E MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.13 GHZ 12 M CACHETURBO, 16 GB DE MEMÓRIA RAM, 4X4 GB, 667 MHZ, 2RRDIMM, 02 DISCOS RÍGIDOS DE 1 TB SERIAL ATA2 DE 07.200 RPM, CONFORME ITEM 5.1 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6555 E 6558.	UND	2,00		
2534	SERVIDOR DE DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÕES DO SISO, PARA MONITORES E PARA TERMINAIS DE SERVIÇO E PAINÉIS DE LED'S, BASEADO E MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.13 GHZ 12 M CACHETURBO, 16 GB DE MEMÓRIA RAM, 4X4 GB, 667 MHZ, 2RRDIMM, 02 DISCOS RÍGIDOS DE 1TB SERIAL ATA2 DE 07.200 RPM, CONFORME ITEM 5.2 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6555 E 6558.	UN	4,00		
2535	ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA OPERAÇÃO DO SISO/BDO, INTEL I7-2600 (3,4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR, MEMÓRIA RAM DE 6 GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO, MOUSE, MONITOR PADRÃO SVGA COLOR DE 23", PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, CONFORME ITEM 5.3 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6558.	UND	2,00		
2536	VIDEO WALL A SER MONTADO EM ESTRUTURA AUTOPORTANTE EM ALUMÍNIO REFORÇADO, FORMATO DE 3 LINHAS POR 6 COLUNAS (FORMANDO 2 SUBCONJUNTOS DE 3X3 MONTADAS HORIZONTALMENTE) EM CURVA, COM MONITORES LCD/LFD DE 46" E PROCESSADOR DIGITAL DE IMAGEM E VÍDEO POR SUB-CONJUNTO, COM NO MÍNIMO DE 48 ENTRADAS NOS SEGUINTE PADRÕES (2X RGB/YBPBR/HD; 2X DVI DIGITAL; HDMI; H.264 [8SD OU 2 HD]; E 12 SAÍDAS DVI-I SIMPLEX; CONTROLE ATRAVÉS DA REDE IP E RS-232, COMPLETOS COM TODOS ACESSÓRIOS DE MONTAGEM E CONEXÕES E CONFIGURAÇÃO, COM CAIXA DE ACABAMENTO, SUPORTE PARA FIXAÇÃO, CONFORME ITEM 5.4 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6558.	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2537	VISUALIZADORES DE VÍDEO DO SIV (MONITOR E MINI CPU), COM MONITOR DE VÍDEO DE LED DE 32 POLEGADAS, INTERFACE HDMI, ENTRADA DE VÍDEO , VGA, RGB ANALÓGICO, CONTROLE REMOTO, CONTROLE DE CONTRASTE/BRILHO, COM MINI CPU COM PROCESSADOR ATOM 230, NORTHBRIDGE SIS 672, SOUTBRIDGE SIS 968, MEMÓRIA SO-DIMM DDR2 667MHZ ATÉ 2 GB, HARD DISK SATA 2 HARD DISK 2.5', 320GB, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, COM CAIXA DE ACABAMENTO, SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO TETO OU PAREDE, CONFORME ITEM 5.5 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6554 A 6557.	CJ	48,00		
2538	VISUALIZADORES DE VÍDEO DO SIV (MONITOR E MINI CPU), COM MONITOR DE VÍDEO DE LED DE 42 POLEGADAS, INTERFACE HDMI, ENTRADA DE VÍDEO , VGA, RGB ANALÓGICO, CONTROLE REMOTO, CONTROLE DE CONTRASTE/BRILHO, COM MINI CPU COM PROCESSADOR ATOM 230, NORTHBRIDGE SIS 672, SOUTBRIDGE SIS 968, MEMÓRIA SO-DIMM DDR2 667MHZ ATÉ 2 GB, HARD DISK SATA 2 HARD DISK 2.5', 320GB, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, COM CAIXA DE ACABAMENTO, SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO TETO OU PAREDE, CONFORME ITEM 5.6 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6554 A 6557.	CJ	28,00		
2539	TERMINAL DE SERVIÇO, PARA OPERAÇÃO DO SISO/BDO, INTEL I7-2600 (3,4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR; MEMÓRIA RAM DE 6 GB DDR3, DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR PADRÃO SVGA COLOR DE 23", PARA INSTALAÇÃO SOBRE MESA, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, CONFORME ITEM 5.7 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6554 A 6558.	CJ	29,00		
2540	PAINEL DE LED'S COM INFORMAÇÕES DE INDICAÇÃO DO VÔO NA PONTE DE EMBARQUE COM 01 LINHA DE INFORMAÇÃO, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, CONFORME ITEM 5.8 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6554 E 6555.	UND	10,00		
2541	<u>CABOS E FIOS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2542	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 5.9 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562. PROJETOS: VT.06/492.08/6554 A 6558.	UND	108,00		
2543	<u>DIVERSOS</u>				
2544	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/492.92/06562	CJ	10,00		
2545	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562, PARA AS SEGUINTE ITENS: TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO SISO/BDO, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/492.92/06562	H	40,00		
2546	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562, PARA AS SEGUINTE ITENS: TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO SISO/BDO, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/492.92/06562	H	40,00		
2547	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSITIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.06/492.92/06562	MES	4,00		
2548	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ETE Nº VT.06/492.92/06562	CJ	1,00		
2549	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/492.92/06562	DIA	90,00		
2550	<u>SISA</u>				
2551	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARES</u>				
2552	SERVIDORES DO SISA, EM CONFIGURAÇÃO DUAL, HOT-STANDBY, BASEADO E MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.8 GHZ 12 M CACHETURBO, 02 DISCOS RÍGIDOS DE 01 TB, TECLADO ENHANCED PADRÃO ABNT E MOUSE COM INTERFACE USB, CONFORME ITEM 5.1 DA ETE Nº VT.06/495.92/06648. PROJETOS: VT.06/495.08/7887.	UND	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2553	ESTAÇÃO DE TRABALHO, COM PROCESSADOR INTEL I7-2600 (3.4 GHZ) QUAD-CORE OU SUPERIOR, O CACHE MÍNIMO DE 8 MB FULL SPEED POR PROCESSADOR, DISCO RÍGIDO DE 01 TB, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO , MOUSE, MONITOR LED COLOR DE 23" WIDESCREEN, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, CONFORME ITEM 5.2 DA ETE NºVT.06/495.92/06648. PROJETOS: VT.06/495.08/7887.	UND	2,00		
2554	SOFTWARE DO SISA, DE SUPERVISÃO, INTEGRAÇÃO E DE CONTROLE DOS SISTEMAS SDAI, SICA E STVV, CONFORME ITEM 5.3 DA ETE Nº VT.06/495.92/06648.	UND	1,00		
2555	ELABORAÇÃO DE TELAS GRÁFICAS PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ITEM 5.4 DA ETE Nº VT.06/495.92/06648.	CJ	1,00		
2556	<u>CABOS E FIOS</u>				
2557	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, COM UM CONDUTOR COMPLEMENTAR PARA GERENCIAMENTO, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 5.5 DA ETE Nº VT.06/495.92/06648. REF. PANDUIT PARA PATCH PANEL GERENCIÁVEL OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/495.92/06648	UND	4,00		
2558	<u>DIVERSOS</u>				
2559	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ETE Nº VT.06/495.92/06648	CJ	1,00		
2560	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO DO SISA PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ETE Nº VT.06/495.92/06648.	H	40,00		
2561	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO DO SISAPARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ETE Nº VT.06/495.92/06648.	H	40,00		
2562	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/495.92/06648.	MES	4,00		
2563	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ETE Nº VT.06/495.92/06648.	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2564	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/495.92/06648.	DIA	90,00		
2565	<u>SITIA</u>				
2566	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARES</u>				
2567	RACK METÁLICO PADRÃO DE 19", COM 44 UNIDADES PADRÃO DE ALTURA, 800 MM DE PROFUNDIDADE E ACESSÓRIO, CONFORME ITEM 5.1 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UND	2,00		
2568	MONITOR POLICROMÁTICO LCD, PADRÃO SVGA COLOR DE 19", CONFORME ITEM 5.4 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UND	2,00		
2569	CHAVEADOR KVM PARA 4 MICROCOMPUTADORES E UM MONITOR, CONFORME ITEM 5.5 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UND	2,00		
2570	SERVIDORES DO SITIA, EM CONFIGURAÇÃO DUAL, HOT-STANDBY, BASEADO E MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.8 GHZ 12 M CACHETURBO, DISCOS RÍGIDOS DE 1 TB, TECLADO ENHANCED PADRÃO ABNT E MOUSE COM INTERFACE USB, CONFORME ITEM 5.6 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UND	2,00		
2571	ESTAÇÃO DE TRABALHO, COM PROCESSADOR INTEL I7-2600 QUAD CORE 3.4GHZ, O CACHE MÍNIMO DE 8 MB FULL SPEED POR PROCESSADOR, DISCO RÍGIDO DE 1TB, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, TECLADO, MOUSE, MONITOR LED COLOR DE 23" WIDESCREEN, COMPLETA COM TODOS ACESSÓRIOS, CONFORME ITEM 5.7 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UND	2,00		
2572	SOFTWARE DO SITIA PARA INTEGRAÇÃO DOS SISTEMAS (E TODOS OS SUBSISTEMAS) DO SISO/BDO, SIGUE, SCOM E SISA, CONFORME ITEM 5.8 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716.	UND	1,00		
2573	ELABORAÇÃO DE TELAS GRÁFICAS PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA, CONFORME ITEM 5.9 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716.	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2574	PATCH PANEL DO TIPO GERENCIÁVEL, PADRÃO DE 19", DOTADO DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COM GUIA PARA CABOS, CONFORME ITEM 5.2 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716, REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UN	2,00		
2575	MÓDULO INDIVIDUAL PARA GERENCIAMENTO DE PATCH PANEL, PADRÃO DE 19", DE 24 PORTAS RJ-45, CATEGORIA 6A, COMPLETO COM SUPORTE E CABOS, CONFORME ITEM 5.3 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716, REF PANDUIT OU SIMILAR. PROJETOS: VT.06/482.08/7888.	UN	2,00		
2576	<u>CABOS E FIOS</u>				
2577	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO F/UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 24 AWG, COM UM CONDUTOR COMPLEMENTAR PARA GERENCIAMENTO, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 2,00 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 5.10 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716. REF. PANDUIT PARA PATCH PANEL GERENCIÁVEL OU SIMILAR.	UND	4,00		
2578	<u>DIVERSOS</u>				
2579	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716.	CJ	10,00		
2580	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ETE Nº VT.06/482.92/06716.	H	40,00		
2581	TREINAMENTOS PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ETE Nº VT.06/482.92/06716, PARA AS SEGUINTE ITENS.	H	40,00		
2582	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.06/482.92/06716	MÊS	4,00		
2583	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA VT.06/482.92/06716.	DIA	90,00		
2584	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ETE Nº VT.06/482.92/06716.	CJ	1,00		
2585	<u>REDE EXTERNA</u>				
2586	<u>REDES DE DUTOS E CABLAGEM</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2587	FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERÂNEA COMPLETA PARA CABOS DE ELETRÔNICA, HERMÉTICAS, IMPERMEABILIZADAS (INTERNA E EXTERNAMENTE), EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DE CONCRETO ARMADO FCK> 20 MPA, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1800X1800X1800MM, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL" (REF. TDA - 600, BARBARÁ OU SIMILAR) COM INSCRIÇÃO EM ALTO RELEVO "INFRAERO/ELETRÔNICA", INCLUINDO FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO CA50, SUPORTE DE CABOS E ATERRAMENTO, CONFORME ITEM 5.6 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJÉTOS: VT.06/419.08/9214.	UN	207,00		
2588	TRABALHO NOTURNO. FORNECIMENTO DE MATERIAL E CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERÂNEA COMPLETA PARA CABOS DE ELETRÔNICA, HERMÉTICAS, IMPERMEABILIZADAS (INTERNA E EXTERNAMENTE), EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DE CONCRETO ARMADO FCK> 20 MPA, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1800X1800X1800MM, TAMPÃO DE "FERRO DUCTIL" (REF. TDA - 600, BARBARÁ OU SIMILAR) COM INSCRIÇÃO EM ALTO RELEVO "INFRAERO/ELETRÔNICA", INCLUINDO FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO CA50, SUPORTE DE CABOS E ATERRAMENTO, CONFORME ITEM 5.6 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJÉTOS: VT.06/419.08/9214.	UN	66,00		
2589	ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MÁQUINA	M3	37.180,00		
2590	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA	M2	17.800,00		
2591	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE AREIA	M3	5.470,00		
2592	REATERRO DE VALAS	M3	30.870,00		
2593	LASTRO DE CONCRETO	M3	719,00		
2594	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	6.309,00		
2595	CONCRETO FCK 18MPA (ENVELOPES)	M3	829,00		
2596	CONCRETO FCK 20MPA (CAIXAS)	M3	509,00		
2597	FORMA COMUM	M2	6.928,00		
2598	ARMAÇÃO EM AÇO CA50	KG	129.920,00		
2599	<u>REDE DE DUTOS SUBTERRANEA ENVELOPADA E ACESSORIOS</u>				
2600	TRABALHO NOTURNO. ESCAVAÇÃO DE VALAS COM MÁQUINA	M3	8.820,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2601	TRABALHO NOTURNO. APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA	M2	5.200,00		
2602	TRABALHO NOTURNO.CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE AREIA	M3	1.430,00		
2603	TRABALHO NOTURNO. REATERRO DE VALAS	M3	7.400,00		
2604	TRABALHO NOTURNO. LASTRO DE CONCRETO	M3	110,00		
2605	TRABALHO NOTURNO. TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	1.420,00		
2606	TRABALHO NOTURNO. Concreto Fck 18MPa (Envelopes)	M3	305,00		
2607	TRABALHO NOTURNO. Concreto Fck 20MPa (Caixas)	M3	163,00		
2608	TRABALHO NOTURNO. Forma Comum	M2	1.842,00		
2609	TRABALHO NOTURNO. Armação em aço CA50	KG	37.930,00		
2610	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM 02 DUTOS Ø=100 MM DE PVC TIPO CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU SIMILAR), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DO CONCRETO, FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO CA50, LANÇAMENTO E CABO DE ATERRAMENTO DE 50MM ² , DO FIO GUIA, COLOCAÇÃO DOS TAMPÕES DE VEDAÇÃO DOS DUTOS NAS CAIXAS, CONFORME ITEM 5.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	50,00		
2611	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM 04 DUTOS Ø=100 MM DE PVC TIPO CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU SIMILAR), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DO CONCRETO, FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO CA50, LANÇAMENTO E CABO DE ATERRAMENTO DE 50MM ² , DO FIO GUIA, COLOCAÇÃO DOS TAMPÕES DE VEDAÇÃO DOS DUTOS NAS CAIXAS, CONFORME ITEM 5.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	1.100,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2612	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO DE FCK> 15 MPA, COM 06 DUTOS Ø=100 MM DE PVC TIPO CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU SIMILAR), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DO CONCRETO, FORMAS, ARMAÇÃO EM AÇO CA50, LANÇAMENTO E CABO DE ATERRAMENTO DE 50MM ² , DO FIO GUIA, COLOCAÇÃO DOS TAMPÕES DE VEDAÇÃO DOS DUTOS NAS CAIXAS, CONFORME ITEM 5.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	650,00		
2613	<u>REDE DE DUTOS SUBTERRANEA ASSENTADA EM AREIA E ACESSORIOS</u>				
2614	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM AREIA E TESTEMUNHO EM CONCRETO, COM 02 DUTOS Ø=100 MM DE PVC TIPO CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU EQUIVALENTE), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DE AREIA, LANÇAMENTO DE CABO DE ATERRAMENTO DE 50MM ² , DO FIO GUIA E COLOCAÇÃO DOS BERÇOS ESPAÇADORES A CADA 3M, CONFORME ITEM 5.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	300,00		
2615	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM AREIA E TESTEMUNHO EM CONCRETO, COM 04 DUTOS Ø=100 MM DE PVC TIPO CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU EQUIVALENTE), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DE AREIA, LANÇAMENTO DE CABO DE ATERRAMENTO DE 50MM ² , DO FIO GUIA E COLOCAÇÃO DOS BERÇOS ESPAÇADORES A CADA 3M, CONFORME ITEM 5.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	7.500,00		
2616	EXECUÇÃO DE BANCO DE DUTOS ENVELOPADOS EM AREIA E TESTEMUNHO EM CONCRETO, COM 06 DUTOS Ø=100 MM DE PVC TIPO CORRUGADO (MOD. KANALEX DA KANAFLEX OU EQUIVALENTE), INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DA VALA, FORNECIMENTO DE AREIA, LANÇAMENTO DE CABO DE ATERRAMENTO DE 50MM ² , DO FIO GUIA E COLOCAÇÃO DOS BERÇOS ESPAÇADORES A CADA 3M, CONFORME ITEM 5.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	3.700,00		
2617	<u>CAIXAS DE PASSAGEM</u>				
2618	<u>CABOS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2619	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-50-02 COM 02 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 5.1.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	4.500,00		
2620	TRABALHO NOTURNO. CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-50-02 COM 02 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 5.1.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	200,00		
2621	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-G-50-20 COM 20 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 5.1.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	600,00		
2622	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-G-50-30 COM 30 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 5.1.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	1.000,00		
2623	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 02 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 5.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	410,00		
2624	TRABALHO NOTURNO. CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 02 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 5.2.1 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	450,00		
2625	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 24 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 5.2.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	8.750,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2626	TRABALHO NOTURNO. CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 24 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 5.2.2 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	900,00		
2627	CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 06 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 5.2.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	2.350,00		
2628	TRABALHO NOTURNO. CABO DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA USO NA REDE EXTERNA, COM 06 FIBRAS, ÍNDICE GRADUAL, 10 X 125 µM, 1000 BASE-SX, 850/1310 NM, PARA INSTALAÇÃO EXTERNA, CONFORME ITEM 5.2.3 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	2.400,00		
2629	CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-G-50-100 COM 100 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 5.1.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	1.300,00		
2630	TRABALHO NOTURNO. CABO TELEFÔNICO PARA INSTALAÇÃO EM REDE EXTERNA, TIPO CTP-APL-G-50-100 COM 100 PARES DE CONDUTORES # 24 AWG, CONFORME ITEM 5.1.4 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº VT.01/419.92/09212. PROJETOS: VT.06/419.08/9214.	M	450,00		
2631	<u>GEST</u>				
2632	<u>EQUIPAMENTOS E SOFTWARES DE BASE</u>				
2633	SERVIDOR DO BANCO DE DADOS E OPERAÇÃO DO GEST, BASEADO E MICROCOMPUTADOR COM PROCESSADOR QUAD-CORE INTEL XEON, 2.13 GHZ 12 M CACHETURBO, 16 GB DE MEMÓRIA RAM, 4X4 GB, 667 MHZ, 2RRDIMM, 02 DISCOS RÍGIDOS DE 1TB SERIAL ATA2 DE 07.200 RPM, CONFORME ITEM 6.1 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	4,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2634	QUADRO GERAL DE AUTOMAÇÃO DO ESTACIONAMENTO, COM DIMENSÃO ADEQUADA PARA COMPORTAR OS CLP'S, OS COMPONENTES DA AUTOMAÇÃO DO GEST PARA O CONTROLE DE ENTRADA E SAÍDA, CONFORME ITEM 6.2 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	4,00		
2635	QUADRO DE COMANDO MANUAL DE ENTRADA, COM DIMENSÃO ADEQUADA PARA COMPORTAR OS COMPONENTES DO COMANDO MANUAL DO GEST PARA O CONTROLE DAS 4 ENTRADAS, CONFORME ITEM 6.3 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	2,00		
2636	QUADRO DE COMANDO MANUAL DE SAÍDA, COM DIMENSÃO ADEQUADA PARA COMPORTAR OS COMPONENTES DO COMANDO MANUAL DO GEST PARA O CONTROLE DAS 4 SAIDAS, CONFORME ITEM 6.4 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	2,00		
2637	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, COM MÓDULOS DE SUPERVISÃO E COMANDO PARA AUTOMAÇÃO DO GEST, CONFORME ITEM 6.5 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	UND	4,00		
2638	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, MÓDULO OU PLACA DE EXPANSÃO COM 16 PORTAS DE SUPERVISÃO E COMANDO , CONFORME ITEM 6.5 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	UND	8,00		
2639	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, MÓDULO OU PLACA DE EXPANSÃO COM 8 PORTAS DE SUPERVISÃO E COMANDO , CONFORME ITEM 6.5 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	UND	8,00		
2640	CANCELAS, COM CORPO PRINCIPAL ONDE DEVERÁ TER O MECANISMO DE ACIONAMENTO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E A HASTE EM ALUMÍNIO OU LIGA DE ALUMÍNIO, COM COMPRIMENTO DE 2,5 METROS, CONFORME ITEM 6.6 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	30,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2641	LAÇOS DETECTORES DE MASSA METÁLICA COM LOOP EMBUTIDO NO PISO DE 2,00 X 0,50 M, COMPOSTO POR CABO SINGELO # 1,00 MM ² COM 30 METROS DE COMPRIMENTO, FLEXÍVEL COM CAPA RESISTENTE À ÁREA EXTERNA. O RASGO DEVERÁ SER COMPLETADO COM MASSA APROPRIADA RESISTENTE A UMIDADE, GRAXAS E ÓLEOS, CONFORME ITEM 6.7 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	39,00		
2642	SINALEIROS PARA SINALIZAÇÃO DE PERMISSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM SUPORTE PARA MANTER SEU CENTRO A 400 MM DO PISO, COM 3 FOCOS DE LUZ COM LED'S DE ALTA INTENSIDADE NAS CORES VERMELHO, VERDE E AMARELO E LENTES DE POLICARBONATO, CONFORME ITEM 6.8 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	CJ	16,00		
2643	<u>CABOS E FIOS</u>				
2644	CABO ENTRE TOTENS E CÂMERAS DE CFTV, TIPO COAXIAL RG-56, CONFORME ITEM 6.9.1 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	150,00		
2645	CABO ENTRE QUADRO DE COMANDO E CANCELAS / SINALEIROS, CABO DE INSTRUMENTAÇÃO COM 4 CONDUTORES X 1,0 MM ² , ISOLADO 300V, 70 °C, CONFORME ITEM 6.9.2 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895 . PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	1.300,00		
2646	CABO ENTRE QUADRO DE AUTOMAÇÃO E TOTENS, CABO DE INSTRUMENTAÇÃO COM 20 CONDUTORES X 1,0 MM ² , ISOLADO 300V, 70 GRAUS C, CONFORME ITEM 6.9.3 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	420,00		
2647	CABO ENTRE QUADRO DE COMANDO E LAÇOS DETECTORES, CABO DE INSTRUMENTAÇÃO 2 X 1,0 MM ² , ISOLADO 300V, 70 °C, CONFORME ITEM 6.9.4 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	1.000,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2648	PATCH CORD FLEXÍVEL, TIPO UTP, CATEGORIA 6A COM 4 PARES # 23 AWG, COM UM CONDUTOR COMPLEMENTAR PARA GERENCIAMENTO, CAPA DE PROTEÇÃO NA COR AZUL DE 1,50 METRO DE COMPRIMENTO COM 01 CONECTOR MACHO TIPO RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, CONFORME ITEM 6.9.5 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	UND	64,00		
2649	<u>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</u>				
2650	ELETRODUTO Ø 1" DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 M COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 7.1 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	360,00		
2651	ELETRODUTO Ø 2" DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 M COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 7.1 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	48,00		
2652	ELETRODUTO Ø 3" DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, SEMI PESADO, FORNECIDO EM BARRAS DE 3.0 M COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E MONTAGEM, CONFORME ITEM 7.1 DA ETE Nº VT.05/400.92/07895. PROJETOS: VT.06/400.08/7891.	M	140,00		
2653	<u>DIVERSOS</u>				
2654	APOSTILAS DE TREINAMENTO, MANUAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMISSONAMENTO, CONFORME ITEM 3.5 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.05/400.92/07895	CJ	10,00		
2655	TREINAMENTOS DE OPERAÇÃO DE GEST PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6A DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.05/400.92/07895	H	40,00		
2656	TREINAMENTOS DE MANUTENÇÃO DE GEST PARA 10 FUNCIONÁRIOS DA INFRAERO, CONFORME ITEM 3.6B DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.05/400.92/07895	H	40,00		
2657	SERVIÇO DE OPERAÇÃO INICIAL ASSISTIDA, CONFORME ITEM 3.9 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.05/400.92/07895	MES	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2658	DOCUMENTAÇÃO E DESENHOS REVISADOS E ATUALIZADOS COMO CONSTRUÍDO (AS-BUILT), CONFORME ITEM 3.10 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.05/400.92/07895	CJ	1,00		
2659	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO INICIAL, CONFORME ITEM 3.11 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ELETRÔNICO Nº VT.05/400.92/07895	DIA	90,00		
2660	<u>INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO AO VOO</u>				
2661	<u>BALIZAMENTO NOTURNO</u>				
2662	<u>LUMINÁRIAS</u>				
2663	LUMINÁRIA ELEVADA DE BORDO DE PISTA DE TAXI, TIPO L-861-T(L), CLASSE 1 (INSTALADA EM MACIÇO DE CONCRETO), COMPLETA, INCL.LAMP. LED DE 12 W/6,6 A, VIDA UTIL MINIMA 50.000H, INCL.TRANSF. Modelo TIPO L-861-T(L) ou similar.	UN	448,00		
2664	LUMINÁRIA EMBUTIDA DE FIM DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM, TIPO L-850-D, ALTA INTENSIDADE, BIDIRECIONAL, CLASSE 2 (MONTADASOBRE BASES METÁLICAS) COMPLETA, INCL.LAMP. HALOGENAS DE 105 W/6,6 A, VIDA UTIL MINIMA 1000H	UN	18,00		
2665	LUMINÁRIA ELEVADA DE BORDO DE PISTA POUSO, L-862, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 1 (INSTALADA EM MACIÇO DE CONCRETO) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS DE 150 W/6,6 A, VIDA UTIL MINIMA 1000H	UN	48,00		
2666	LUMINÁRIA ELEVADA DE CABECEIRA DE PISTA, TIPO L-862-E, BIDIRECIONAL, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METÁLICAS), COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS DE 150W/6,6A	UN	36,00		
2667	LUMINÁRIA EMBUTIDA DE BORDO DE PISTA POUSO E DECOLAGEM , L-850C, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METÁLICAS) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS 105W/6,6A	UN	4,00		
2668	REGULADOR DE CORRENTE CONSTANTE DOS CIRCUITOS DE BALIZAMENTO, CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR E TRISTORES, CONFORMIDADE C/A FAA AC 150/5345-10E, L-829 CORRENTE DE SAIDA 6,6A, POTENCIA DE 20KW, REF.ADB	UND	2,00		
2669	REGULADOR DE CORRENTE CONSTANTE DOS CIRCUITOS DE PAPI, TIPO L-829, COM 5 NIVEIS DE BRILHO, CORRENTE DE SAIDA 6,6A, POTENCIA DE 7,5KW, REF.ADB OU EQUIVALENTE	UND	2,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2670	REGULADOR DE CORRENTE CONSTANTE DA PISTADE TAXI, TIPO L-829, COM 5 NIVEIS DE BRILHO, CORRENTE DE SAIDA 6,6A, POTENCIA DE 7,5KW, REF.ADB OU EQUIVALENTE	UND	2,00		
2671	REGULADOR DE CORRENTE CONSTANTE P/ALIMENTAÇÃO SINALIZ VERT	UND	2,00		
2672	LUMINÁRIA ELEVADA DE BORDO DE PISTA POUSO, L-862,BIDIRECCIONAL, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 1 (INSTALADA EM MACIÇO DE CONCRETO) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS DE 150 W/6,6 A, VIDA UTIL MINIMA 1000H	UN	55,00		
2673	LUMINÁRIA EMBUTIDA DE BORDO DE PISTA POUSO E DECOLAGEM , L-850C, BIDIRECCIONAL, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS 105W/6,6A, VIDA UTIL MINIMA 1000H	UN	24,00		
2674	LUMINARIA EMBUTIDA DE BORDO DE PISTA DE TAXI , L-852T, BIDIRECCIONAL, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP. LED 19,5VA/6,6A, VIDA UTIL MINIMA 50.000H	UN	31,00		
2675	LUMINARIA ELEVADA DE SINALIZAÇÃO DE ZONA FORA DE SERVIÇO, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS	UN	12,00		
2676	TRANSFORMADOR PARA LUMINÁRIA EMBUTIDA DE FIM DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM, TIPO L-850-D, ALTA INTENSIDADE, BIDIRECCIONAL, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS)	UND	18,00		
2677	TRANSFORMADOR PARA LUMINÁRIA ELEVADA DE BORDO DE PISTA POUSO, L-862, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (INSTALADA EM MACIÇO DE CONCRETO) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS	UND	48,00		
2678	TRANSFORMADOR PARA LUMINÁRIA ELEVADA DE FINAL DE PISTA, TIPO L-861, BIDIRECCIONAL, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS), COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS DE 150 W/6,6A	UND	36,00		
2679	TRANSFORMADOR PARA LUMINÁRIA EMBUTIDA DE BORDO DE PISTA POUSO E DECOLAGEM , L-850C, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS 105W/6,6A	UND	4,00		
2680	TRANSFORMADOR PARA LUMINÁRIA ELEVADA DE BORDO DE PISTA POUSO, L-862,BIDIRECCIONAL, ALTA INTENSIDADE, CLASSE , CLASSE 1 (INSTALADA EM MACIÇO DE CONCRETO) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS	UND	55,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2681	TRANSFORMADOR PARA LUMINÁRIA EMBUTIDA DE BORDO DE PISTA POUSO E DECOLAGEM , L-850C, BIDIRECCIONAL, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS 105W/6,6A	UND	24,00		
2682	TRANSFORMADOR PARA LUMINARIA EMBUTIDA DE BORDO DE PISTA DE TAXI , L-852T, BIDIRECCIONAL, ALTA INTENSIDADE, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP. LED 19,5VA/6,6A, VIDA UTIL MINIMA 50.000H	UND	31,00		
2683	TRANSFORMADOR PARA LUMINARIA ELEVADA DE SINALIZAÇÃO DE ZONA FORA DE SERVIÇO, CLASSE 2 (MONTADAS SOBRE BASES METALICAS) COMPLETA INCL.LAMP.HALOGENAS	UND	12,00		
2684	<u>SINALIZAÇÃO VERTICAL</u>				
2685	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, COM 5 LAMPADAS DE 48W/1.500H, DIMENSÃO DE 800X1300MM,INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UN	1,00		
2686	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, COM 4 LAMPADAS DE 48W/1.500H, DIMENSÃO DE 600X900MM, INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UN	8,00		
2687	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, COM 8 LAMPADAS DE 48W/1.500H, DIMENSÃO DE 600X1700MM,INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UN	1,00		
2688	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, COM 8 LAMPADAS DE 48W/1.500H, DIMENSÃO DE 800X1700MM,INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UN	2,00		
2689	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X800 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2690	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X900 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	3,00		
2691	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1100 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	4,00		
2692	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1200 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	5,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2693	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1600 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	1,00		
2694	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1800 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2695	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X2000 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2696	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X2400 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	4,00		
2697	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X2700 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2698	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X2800 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2699	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=600X1100 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	3,00		
2700	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1900 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	1,00		
2701	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1500 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	1,00		
2702	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=600X1800 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2703	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=600X2000 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	6,00		
2704	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=800X1000 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	2,00		
2705	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=600X1500 MM INCLUSIVE TRANSFORMADOR, ESCAVAÇÃO, CONCRETO PARA FIXAÇÃO E TERRAPLENAGEM	UND	1,00		
2706	FORNECIMENTO DE PAINEL VERTICAL, DIM=600X1900 MM	UND	4,00		
2707	<u>CABOS E FIBRA ÓTICA</u>				
2708	CABO DE MÉDIA TENSÃO 10 MM ² EPR 3,6/6 KV, SINTEFIX FX-3 PIR	M	55.058,84		
2709	CABO DE ATERRAMENTO DE COBRE NÚ 50 MM ² , DA FICAP OU EQ.	M	22.200,00		
2710	CABO BIPOLAR FIOS COBRE DE ALTA COND SEÇÃO MÍN 2,5MM ² -600V	M	6.000,00		
2711	<u>SERVIÇOS DIVERSOS</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2712	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS	M ³	1.460,66		
2713	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS - SERVIÇO NOTURNO	M ²	481,13		
2714	ESCAVAÇÃO MECANICA DE VALAS	M ³	14.962,19		
2715	ESCAVAÇÃO MECANICA DE VALAS - SERVIÇO NOTURNO	M ³	4.811,34		
2716	ESGOTAMENTO DE VALAS COM BOMBA TIPO SAPO	H	4.359,09		
2717	ESGOTAMENTO DE VALAS COM BOMBA TIPO SAPO -SERVIÇO NOTURNO	H	1.403,39		
2718	ESCORAMENTO COM GAIOLA, CONSTITUÍDO POR DUAS PAREDES METALICAS PARALELAS CONECTADAS POR MEIO DE ESTRONCAS	M2	1.903,30		
2719	ESCORAMENTO COM GAIOLA, CONSTITUÍDO POR DUAS PAREDES METALICAS PARALELAS CONECTADAS POR MEIO DE ESTRONCAS	M2	665,28		
2720	FITA DE AVISO PEBD	M	15.619,80		
2721	FITA DE AVISO PEBD - SERVIÇO NOTURNO	M	4.974,70		
2722	EXECUÇÃO DE CONCRETO MAGRO 10 MPA	M ³	165,02		
2723	EXECUÇÃO DE CONCRETO MAGRO 10 MPA- SERVIÇO NOTURNO	M ³	56,45		
2724	ATERRO COM AREIA	M ³	2.936,04		
2725	ATERRO COM AREIA - SERVIÇO NOTURNO	M ³	906,54		
2726	ENVELOPAMENTO COM CONCRETO 18 MPA	M ³	1.786,42		
2727	ENVELOPAMENTO COM CONCRETO 18 MPA - SERVIÇO NOTURNO	M ³	632,64		
2728	REGULARIZAÇÃO DE FUNDO DE VALA	M2	13.857,96		
2729	REGULARIZAÇÃO DE FUNDO DE VALA - SERVIÇO NOTURNO	M2	4.517,58		
2730	REATERRO COMPACTADO 20 EM 20 CM COM MESMO MATERIAL	M ³	9.308,74		
2731	REATERRO COMPACTADO 20 EM 20 CM COM MESMO MATERIAL- SERVIÇO NOTURNO	M ³	3.075,89		
2732	DUTO DE PEAD COR PRETA SECÇÃO CIRCULAR C/DUPLA PARED D=100MM	M	46.004,00		
2733	BOTA FORA DE MATERIAIS ATÉ 4,5 KM	M ³ /KM	7.114,12		
2734	BOTA FORA DE MATERIAIS ATÉ 4,5 KM - SERVIÇO NOTURNO	M ³ /KM	2.216,59		
2735	CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO CP II 2,00 x 2,00 x 2,00 m, PARA TRAVESSIA DE PISTA	UND	40,00		
2736	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO EM PVC Ø30cm COM TAMPA DE FERRO	UND	148,00		
2737	HASTE DE TERRA COM NÚCLEO DE AÇO E REVESTIMENTO DE 0,254mm DE COBRE, DE Ø5/8"x3,0m	UND	148,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2738	CAIXA DE PASSAGEM TIPO CP-IV	UND	487,00		
2739	DUTO CORRUGADO (PEAD) Ø63MM REF. KANAFLEX DA KANAFLEX OU EQ.	M	10.286,00		
2740	<u>EQUIPAMENTOS</u>				
2741	PAPI - INDICADOR VISUAL DE ÂNGULO DE PLANEIO PRECISO	CJ	3,00		
2742	EMS - ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE SUPERFÍCIE, CLASSE 2	CJ	2,00		
2743	<u>ILUMINAÇÃO SISTEMA VIÁRIO</u>				
2744	<u>ILUMINAÇÃO</u>				
2745	DUTO FLEXÍVEL KANALEX Ø3" EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), CORRUGADO, FLEXÍVEL, IMPERMEÁVEL, EM ROLOS DE 100M, NA COR PRETA, COM ARAME REVESTIDO DE PVC E FITA DE AVISO "CABO DE ENERGIA"	M	15.314,00		
2746	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #10MM ² NA COR PRETA.	M	25.442,52		
2747	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #16MM ² NA COR PRETA.	M	52.815,00		
2748	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #2,5MM ² NA COR PRETA.	M	4.500,00		
2749	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #16MM ² NA COR VERDE.	M	10.298,00		
2750	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #10MM ² NA COR VERDE.	M	10.298,00		
2751	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #16MM ² NA AZUL CLARO.	M	13.498,00		
2752	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #25MM ² NA COR PRETA.	M	20.252,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2753	CABOS SINGELOS SINTENAX FLEX, TENSÃO DE 1KV - 90°C, FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA DE #25MM ² NA AZUL CLARO.	M	6.953,00		
2754	POSTE METÁLICO, FLANGEADO, ACABAMENTO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, COM JANELA DE INSPEÇÃO E CHASSI PARA MONTAGEM DE DISJUNTOR MONOFÁSICO DE 2A, A SER FORNECIDO COM 4 CHUMBADORES.	UN	459,00		
2755	CABO DE COBRE NU, TÊMPERA MEIA DURA, FORMAÇÃO 7 FIOS NA BITOLA #16MM ²	M	960,00		
2756	CABO DE COBRE NU, TÊMPERA MEIA DURA, FORMAÇÃO 7 FIOS NA BITOLA #70MM ²	M	9.600,00		
2757	MOLDE PARA CONEXÃO EXOTÉRMICA NA LATERAL DA HASTE DE ATERRAMENTO Ø 3/4" PARA CABO DE COBRE NU DE #70MM ² COM ALICATE.	UN	10,00		
2758	MOLDE PARA CONEXÃO EXOTÉRMICA NA LATERAL DA HASTE DE ATERRAMENTO Ø 3/4" PARA CABO DE COBRE NU DE #16MM ² COM ALICATE.	UN	10,00		
2759	CARTUCHO 115 PARA CONEXÃO EXOTÉRMICA	UN	480,00		
2760	CARTUCHO 45 PARA CONEXÃO EXOTÉRMICA	UN	480,00		
2761	HASTE DE ATERRAMENTOM EM AÇO, REVESTIDA DE COBRE Ø 5/8" X 3000MM (NBR-13571)	UN	459,00		
2762	TERMINAL PARA FIXAÇÃO DE CABO À BARRA, COM UM FURO, FABRICADO EM BRONZE, PARA CABO DE COBRE NU #16MM ²	UN	480,00		
2763	BASE DE CONCRETO NAS DIMENSÕES 400X400X600MM, PARA FIXAÇÃO DE POSTE	UN	459,00		
2764	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 500X500X800MM.	UN	663,00		
2765	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 500X500X1000MM.	UN	34,00		
2766	LUMINÁRIA PÚBLICA PARA LÂMPADA LED DE 210W - 220V - 60HZ COM FOTOCÉLULA	UN	459,00		
2767	<u>Cabos Singelos Sintenax Flex</u>				
2768	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kv - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolação em composto termoplástico de PVC flexível antichama de # 2,5mm ² na cor preta.	m	4.500,00		
2769	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kv - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolação em composto termoplástico de PVC flexível antichama de # 2,5mm ² na cor azul claro.	m	4.500,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2770	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kV - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em composto termoplástico de PVC flexível antichama de # 2,5mm ² na cor verde.	m	4.500,00		
2771	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kV - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em composto termoplástico de PVC flexível antichama de #10mm ² na cor preta.	m	15.048,00		
2772	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kV - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em composto termoplástico de PVC flexível antichama de #10mm ² na azul claro.	m	6.693,00		
2773	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kV - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em composto termoplástico de PVC flexível antichama de #10mm ² na cor verde.	m	2.220,00		
2774	Cabos singelos Sintenax Flex, tensão de 1kV - 70°C, Fios de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em composto termoplástico de PVC flexível antichama de #16mm ² na cor preta.	m	40.678,00		
2775	<u>Infra-estrutura</u>				
2776	Concreto Fck=18MPa, inclusive lançamento, adensamento e cura	m3	643,22		
2777	Escavação Mecânica de vala	m3	2.821,74		
2778	Reaterro Compactado de vala	m3	2.111,49		
2779	Escavação Mecânica de caixas de passagem	m3	561,20		
2780	Reaterro Compactado de caixa de passagem	m3	286,21		
2781	Transporte de material sobranete a bota-fora (DMT 16,4 km)	m3k	21.005,34		
2782	Espalhamento de material em bota-fora	m3	1.280,81		
2783					
2784	<u>SISTEMAS ELETROMECAÑICOS</u>				
2785	<u>EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE DE BAGAGEM E PASSAGEIROS</u>				
2786	<u>ELEVADORES</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2787	ELEVADOR DE PASSAGEIROS OU CARGA, ACIONAMENTO ELÉTRICO, SEM CASA DE MÁQUINAS, CAPACIDADE = 13 PASSAGEIROS OU 1.000 KG, PERCURSO 11,80 M, DIMENSÕES DA CABINA = 1,70 X 1,70 M, DIMENSÕES DA CAIXA = 2,60 X 2,70 M, VELOCIDADE ASCENCIONAL = 1 M/S, ENTRADA = 1, PORTAS CABINE E PAVIMENTO = ABERTURA LATERAL COM 2 FOLHAS, ACABAMENTOS = AÇO INOX ESCOVADO, PISO = PLACAS VINÍLICAS, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/430.92/06538/00 - VT.06/430.88/06539/00 (ETE - PSQ)	CJ	1,00		
2788	ELEVADOR DE PASSAGEIROS, ACIONAMENTO ELÉTRICO, SEM CASA DE MÁQUINAS, CAPACIDADE = 08 PASSAGEIROS, PERCURSO = 5,60 M, DIMENSÕES DA CABINA = 1,10 X 1,60 M, DIMENSÕES DA CAIXA = 2,10 X 2,10 M, VELOCIDADE ASCENCIONAL = 1 M/S, ENTRADA = 1, PORTAS CABINE E PAVIMENTO = ABERTURA LATERAL COM 2 FOLHAS, ACABAMENTOS = AÇO INOX ESCOVADO, PISO = PLACAS DE GRANITO, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/430.92/06538/00 - VT.06/430.88/06539/00 (ETE - PSQ)	CJ	2,00		
2789	ELEVADOR DE PASSAGEIROS PANORÂMICO, ACIONAMENTO ELÉTRICO, SEM CASA DE MÁQUINAS, CAPACIDADE = 20 PASSAGEIROS, PERCURSO = 5,60 M, DIMENSÕES DA CABINA = 2,40 X 2,20 M (CADA), DIMENSÕES DA CAIXA = 6,50 X 3,70 M (TOTAL), VELOCIDADE ASCENCIONAL = 1 M/S, ENTRADA = 1, PORTAS CABINE E PAVIMENTO = ABERTURA CENTRAL COM 2 FOLHAS, ACABAMENTOS = AÇO INOX ESCOVADO E FACE POSTERIOR EM VIDRO BLINDADO, PISO = PLACAS DE GRANITO, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/430.92/06538/00 - VT.06/430.88/06539/00 (ETE - PSQ)	CJ	2,00		
2790	ELEVADOR DE PASSAGEIROS OU CARGA, ACIONAMENTO ELÉTRICO, SEM CASA DE MÁQUINAS, CAPACIDADE = 13 PASSAGEIROS OU 1.000 KG, PERCURSO = 15,80 M, DIMENSÕES DA CABINA = 1,70 X 1,70 M (CADA), DIMENSÕES DA CAIXA = 6,00 X 2,50 M (TOTAL), VELOCIDADE ASCENCIONAL = 1 M/S, ENTRADA = 1, PORTAS CABINE E PAVIMENTO = ABERTURA LATERAL COM 2 FOLHAS, ACABAMENTOS = AÇO INOX ESCOVADO, PISO = PLACAS VINÍLICAS, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/430.92/06538/00 - VT.06/430.88/06539/00 (ETE - PSQ)	CJ	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2791	ELEVADOR DE PASSAGEIROS, ACIONAMENTO ELÉTRICO, SEM CASA DE MÁQUINAS, CAPACIDADE = 13 PASSAGEIROS OU 1.000 KG, PERCURSO = 13,65 M, DIMENSÕES DA CABINA = 1,10 X 2,00 M, DIMENSÕES DA CAIXA = 2,00 X 2,70 M, VELOCIDADE ASCENCIONAL = 1 M/S, ENTRADA = 1, PORTAS CABINE E PAVIMENTO = ABERTURA CENTRAL COM 2 FOLHAS, ACABAMENTOS = AÇO INOX ESCOVADO, PISO = PLACAS DE GRANITO, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/430.92/06538/00 - VT.06/430.88/06539/00 (ETE - PSQ)	CJ	1,00		
2792	<u>ESCADAS</u>				
2793	ESCADAS ROLANTES, PARA 6.750 PESSOAS/HORA, VELOCIDADE 0,5 M/S, LARGURA DEGRAU = 800 MM, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO = 30°, DESNÍVEL = 5.600 MM, LATERAIS EM VIDRO VT.06/430.92/06534/00 - VT.06/430.88/06535/00 (ETE - PSQ)	CJ	2,00		
2794	ESCADAS ROLANTES, PARA 9.000 PESSOAS/HORA, VELOCIDADE 0,5 M/S, LARGURA DEGRAU = 1.000 MM, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO = 30°, DESNÍVEL = 5.600 MM LATERAIS EM VIDRO VT.06/430.92/06534/00 - VT.06/430.88/06535/00 (ETE - PSQ)	CJ	2,00		
2795	<u>AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA</u>				
2796	<u>UNIDADES RESFRIADORAS</u>				
2797	UNIDADES RESFRIADORAS, COM COMPRESSOR CENTRIFUGO, ACIONAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO COM CONTROLE DE VARIAÇÃO DA ROTAÇÃO, FLUIDO REFRIGERANTE = R-134A, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 1.410.000 KCAL/H, VAZÃO DE ÁGUA GELADA = 235 M3/H, TEMPERATURA ENTRADA ÁGUA GELADA = 12 °C, TEMPERATURA SAÍDA ÁGUA GELADA = 6 °C, VAZÃO DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 310 M3/H, TEMPERATURA ENTRADA ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 29,5 °C, TEMPERATURA SAÍDA ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 35 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	3,00		
2798	<u>TORRES DE RESFRIAMENTO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2799	TORRES DE RESFRIAMENTO VERTICAL, ASPIRAÇÃO COM QUEDA DE ÁGUA EM CONTRA CORRENTE, CORPO E BACIA EM FIBRA DE VIDRO REFORÇADA, ENCHIMENTO EM CELULAS DE PVC, CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO = 1.705.000 KCAL/H, VAZÃO DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 310 M3/H, TEMPERATURA ENTRADA ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 35 °C, TEMPERATURA SAÍDA ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 29,5 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ, REFERENCIA = AP - 240 / 3 - W20 - II - E (ALPINA) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	3,00		
2800	<u>BOMBAS HIDRÁULICAS</u>				
2801	BOMBAS DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO, CENTRIFUGA, VAZÃO DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO = 310 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA = 20 MCA, MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ, REFERENCIA = MEGANORM 125-250 (KSB) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	3,00		
2802	BOMBAS PRIMÁRIAS DE ÁGUA GELADA, CENTRIFUGA, VAZÃO DE ÁGUA GELADA = 235 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA = 15 MCA, MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ REFERENCIA = MEGANORM 125-200 (KSB) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	3,00		
2803	BOMBAS SECUNDÁRIAS DE ÁGUA GELADA, CENTRIFUGA, VAZÃO DE ÁGUA GELADA = 235 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA = 40 MCA, MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ REFERENCIA = MEGANORM 100-315 (KSB) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	3,00		
2804	<u>FILTRO DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2805	FILTRO DE AREIA DE RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA DE CONDENSAÇÃO SF, VAZÃO RECIRCULADA = 3,6 M3/H, CAPACIDADE DE FILTRAGEM = 22 M3/6 HORAS, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ REFERENCIA = F 450 P (NAUTILUS) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	3,00		
2806	<u>TANQUE DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA PARA AS TORRES DE RESFRIAMENTO</u>				
2807	TANQUE DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA PARA AS TORRES DE RESFRIAMENTO, CILÍNDRICO VERTICAL, CONEXÕES PARA INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DE BOIA E CHAVES DE NÍVEL, VOLUME ÚTIL ESTOCADO 5,00 M³, DIÂMETRO INTERNO = 1800 MM, ALTURA APROXIMADO DO COSTADO = 2000 MM, MATERIAL = FIBRA DE VIDRO, REFERENCIA = FORTLEV VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.08/08030/ 01 (PROJETO)	CJ	2,00		
2808	<u>TANQUE DE EQUALIZAÇÃO DO NÍVEL DAS TORRES DE RESFRIAMENTO</u>				
2809	TANQUE DE EQUALIZAÇÃO DE ÁGUA PARA AS TORRES DE RESFRIAMENTO, CILÍNDRICO VERTICAL, CONEXÕES PARA INSTALAÇÃO CHAVES DE NÍVEL, VOLUME ÚTIL ESTOCADO 0,50 M³, DIÂMETRO INTERNO = 1000MM, ALTURA APROXIMADO DO COSTADO = 2000 MM, MATERIAL = FIBRA DE VIDRO, REFERENCIA = FORTLEV VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.08/08030/ 01 (PROJETO)	CJ	2,00		
2810	<u>TANQUE DE TERMO ACUMULAÇÃO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2811	TANQUE DE TERMO ACUMULAÇÃO POR ESTRATIFICAÇÃO, FORMATO CILINDRICO VERTICAL, PRESSÃO DE TRABALHO ATMOSFERICA, EM CHAPA DE AÇO TRATADA, PROVIDO DE CHAPEU DE COBERTURA, BOCAIS FLANGEADOS DE LIGAÇÃO À TUBULAÇÃO, ESCADA ESTERNA DE ACESSO A TODA A EXTENSÃO VERTICAL DO COSTADO, PROVIDO DA ARVORE INTERNA DE DISTRIBUIDORES DE AGUA DE ADMISSÃO E DESCARGA, ISOLAMENTO TERMICO COM REVESTIMENTO EXTERNO DE PROTEÇÃO MECANICA E CONTRA AS INTEMPERIES, COM VOLUME BRUTO DE 1.500 M3, DIAMETRO INTERNO DE 8,5 M, ALTURA DE COSTADO DE 26 M, CAPACIDADE DE ESTOCAGEM TERMICA DE 4.600 TR/H, VAZÃO DE DE ÁGUA RECIRCULADA = 470 M3/H, TEMPERATURA DA AGUÁ DE SAIDA NA DESCARGA = 6 °C E 13 °C NO RETORNO DA DESCARGA. VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		
2812	<u>CONDICIONADORES DE AR COM ÁGUA GELADA</u>				
2813	<u>CONDICIONADORES DE AR DE MODULARES DE AR VARIÁVEL</u>				
2814	CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 252.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 40.680 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 40.680 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 6.300 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 6.300 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 34.380 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 42,0 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ - MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 420 VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2815	CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 372.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 58.700 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 58.700 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 10.600 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 10.600 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 48.100 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 62 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ -MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 585 VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		
2816	CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 252.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 39.950 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 39.950 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 7.200 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 7.200 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 32.750 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 42,0 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ-MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 420 VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2817	<p><u>CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 372.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 57.790 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 57.790 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 10.700 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 10.700 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 47.090 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 62,0 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ -MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 585</u></p> <p><u>VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS)</u></p> <p><u>VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)</u></p>	CJ	1,00		
2818	<p>CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 192.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 29.250 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 29.250 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 5.400 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 5.400 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 23.550 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 32 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ -MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 420</p> <p>VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS)</p> <p>VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)</p>	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2819	CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 264.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 39.950 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 39.950 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 7.200 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 7.200 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 32.750 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 44 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ -MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 420 VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		
2820	CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 360.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 54.580 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 54.580 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 10.000 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 10.000 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 44.580 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 60 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ -MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 585 VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2821	CONDICIONADOR DE AR MODULAR DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, DO TIPO FAN&COIL COM MODULO DE EXPURGO/MISTURA/AR EXTERIOR, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 192.000 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 27.640 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 70 MMCA, VAZÃO DO VENTILADOR DE RETORNO DE AR = 27.640 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 30 MMCA, VAZÃO DE EXPURGO DE AR = 5.300 M3/H, VAZÃO DE AR EXTERIOR = 5.300 M3/H, VAZÃO DE MISTURA = 27.640 M3/H, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), VAZÃO DE ÁGUA GELADA NA SERPENTINA = 32 M3/H, TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ -MODELO DE REFERENCIA = TROX TKZ - 308 VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS)	CJ	1,00		
2822	CONDICIONADORES DE AR UNITÁRIOS				
2823	CONDICIONADOR DE AR UNITÁRIO DO TIPO FANCOLETE "BUILT-IN", PARA CONEXÃO A REDE DE DUTOS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 2.170 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 410 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 5 MMCA, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ, REFERENCIA - MODELO 42BB0007 (CARRIER) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	12,00		
2824	CONDICIONADOR DE AR UNITÁRIO DO TIPO FANCOLETE "BUILT-IN", PARA CONEXÃO A REDE DE DUTOS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 2.840 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 640 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 5 MMCA, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ, REFERENCIA MODELO - 42BB0012 (CARRIER) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	23,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2825	CONDICIONADOR DE AR UNITÁRIO DO TIPO FANCOLETE "BUILT-IN", PARA CONEXÃO A REDE DE DUTOS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 4.620 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 930 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 5 MMCA, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ, REFERENCIA - MODELO 42BB0018 (CARRIER) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	49,00		
2826	CONDICIONADOR DE AR UNITÁRIO DO TIPO FANCOLETE "BUILT-IN", PARA CONEXÃO A REDE DE DUTOS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 5.230 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 1.100 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 5 MMCA, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ, REFERENCIA - MODELO 42BB0024 (CARRIER) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	14,00		
2827	CONDICIONADOR DE AR UNITÁRIO DO TIPO FANCOLETE "BUILT-IN", PARA CONEXÃO A REDE DE DUTOS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 8.400 KCAL/H, VAZÃO DO VENTILADOR DE INSUFLAMENTO DE AR = 1.460 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 5 MMCA, ESTÁGIO DE FILTRAGEM CLASSE G3 (ABNT), TEMPERATURA DE ENTRADA DA ÁGUA GELADA = 6 °C, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ, REFERENCIA MODELO 42BB0036 (CARRIER) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	37,00		
2828	<u>CONDICIONADORES DE AR EXPANSÃO DIRETA</u>				
2829	<u>UNIDADES CONDENSADORAS A AR</u>				
2830	UNIDADE CONDENSADORA A AR DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 43.000 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ - REFERENCIA PUHY-0450-THM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2831	UNIDADE CONDENSADORA A AR DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 92.900 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ - REFERENCIA PUHY-0950-THM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	1,00		
2832	UNIDADE CONDENSADORA A AR DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 120.400 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ, REFERENCIA PUHY-01250-THM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	2,00		
2833	UNIDADE CONDENSADORA A AR DE EXPANSÃO DIRETA COM COMPRESSOR ROTATIVO, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 5.100 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ REFERENCIA 4MKS100KVM (DAIKIN) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	2,00		
2834	<u>UNIDADES EVAPORADORAS</u>				
2835	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 4 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 3.100 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P32-VBM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	6,00		
2836	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 4 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 3.900 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P40-VBM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	6,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2837	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 4 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 4.800 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P50-VBM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	6,00		
2838	UNIDADE EVAPORADORA , DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 4 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 6.100 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P63-VBM (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	16,00		
2839	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 2 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 3.100 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P32-VLMD (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	26,00		
2840	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 2 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 3.900 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P40-VLMD (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	8,00		
2841	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 2 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 6.100 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P63-VLMD (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2842	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA COM VOLUME DE REFRIGERANTE VARIÁVEL (VRV), MODELO CASSETTE DE 2 VIAS, CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 7.700 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ - REFERENCIA PLFY-P80-VLMD (MITSUBISHI) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	2,00		
2843	UNIDADE EVAPORADORA, DE EXPANSÃO DIRETA TIPO SPLIT, MODELO DE SOBREPOR EM PARDE (HIGH WALL), CAPACIDADE FRIGORÍFICA = 5.100 KCAL/H, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 220V/1F/60HZ -REFERENCIA FTKS60KVM (DAIKIN) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	2,00		
2844	<u>REDES DE DUTOS</u>				
2845	<u>UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL</u>				
2846	UNIDADE TERMINAL DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, PARA CONTROLAR VAZÃO DE AR NA FAIXA DE 60 A 540 M3/H- REFERENCIA MODELO TVZ-125 (TROX) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	4,00		
2847	UNIDADE TERMINAL DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, PARA CONTROLAR VAZÃO DE AR NA FAIXA DE 90 A 900 M3/H- REFERENCIA MODELO TVZ-160 (TROX) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	8,00		
2848	UNIDADE TERMINAL DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, PARA CONTROLAR VAZÃO DE AR NA FAIXA DE 150 A 1.450 M3/H- REFERENCIA MODELO TVZ-200 (TROX) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	19,00		
2849	UNIDADE TERMINAL DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, PARA CONTROLAR VAZÃO DE AR NA FAIXA DE 220 A 2.210 M3/H- REFERENCIA MODELO TVZ-250 (TROX) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	23,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2850	UNIDADE TERMINAL DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, PARA CONTROLAR VAZÃO DE AR NA FAIXA DE 380 A 3.690 M3/H- REFERENCIA MODELO TVZ-315 (TROX) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	33,00		
2851	UNIDADE TERMINAL DE VOLUME DE AR VARIÁVEL, PARA CONTROLAR VAZÃO DE AR NA FAIXA DE 615 A 6.000 M3/H- REFERENCIA MODELO TVZ-400 (TROX) VT. 06/432.92/08065/ 00 (FOLHA DE DADOS DOS EQUIPAMENTOS) VT. 06/432.88/06531/ 00 (PSQ)	CJ	91,00		
2852	<u>DIFUSORES E GRELHAS DE AR, REGISTROS E DAMPERS DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR</u>				
2853	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR, COM CAIXA PLENUM, REGISTROS DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADOS- REFERENCIA MODELO ADLK-SZR-III/F-TAMANHO 7 COM PLENUM TAMANHO 4 (TROX)	CJ	124,00		
2854	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR, COM CAIXA PLENUM, REGISTROS DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADOS- REFERENCIA MODELO ADLK-SZR-III/F-TAMANHO 7 COM PLENUM TAMANHO 5 (TROX)	CJ	148,00		
2855	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR, COM CAIXA PLENUM, REGISTROS DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADOS- REFERENCIA MODELO ADLK-SZR-III/F-TAMANHO 7 COM PLENUM TAMANHO 6 (TROX)	CJ	159,00		
2856	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR, COM CAIXA PLENUM, REGISTROS DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADOS- REFERENCIA MODELO ADLK-SZR-III/F-TAMANHO 7 COM PLENUM TAMANHO 7 (TROX)	CJ	19,00		
2857	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR, COM CAIXA PLENUM, REGISTROS DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADOS- REFERENCIA MODELO ADLK-SZR-III/F-TAMANHO 5 COM PLENUM TAMANHO 5 (TROX)	CJ	12,00		
2858	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR ADLK-SZR-III/F TAM 7 VT.06 /432.08/06480/01 - VT.06 /432.08/06481/01 -VT.06 /432.08/06482/01	CJ	60,00		
2859	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR ADLK-AK6- TAM 5 VT.06 /432.08/06480/01 - VT.06 /432.08/06481/01 -VT.06 /432.08/06482/01	CJ	78,00		
2860	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR ADLK-AK6- TAM 3 VT.06 /432.08/06480/01 - VT.06 /432.08/06481/01 -VT.06 /432.08/06482/01	CJ	17,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2861	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR ADLK-SZR-I/F TAM 5 VT.06 /432.08/06482/01	CJ	128,00		
2862	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR ADLK-SZR-I/F TAM 4 VT.06 /432.08/06482/01	CJ	63,00		
2863	DIFUSOR CIRCULAR DE EXAUSTÃO DE AR REF. LVS-125mm (TROX) VT.06 /432.08/08741/01 - VT.06 /432.08/08742/01 - VT.06 /432.08/08713/01 - VT.06 /432.08/08714/01 - VT.06 /432.08/08715/01 - VT.06 /432.08/08716/01	CJ	62,00		
2864	DIFUSOR CIRCULAR DE EXAUSTÃO DE AR REF. LVS-160mm (TROX) VT.06 /432.08/08741/01 - VT.06 /432.08/08742/01 - VT.06 /432.08/08713/01 - VT.06 /432.08/08714/01 - VT.06 /432.08/08715/01 - VT.06 /432.08/08716/01	CJ	66,00		
2865	<u>GRELHA CIRCULAR DE EXAUSTÃO</u>				
2866	GRELHA CIRCULAR DE EXAUSTÃO COM REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADO, REFERENCIA MODELO LVS-100 (TROX)	CJ	25,00		
2867	GRELHA CIRCULAR DE EXAUSTÃO COM REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADO, REFERENCIA MODELO LVS-150 (TROX)	CJ	20,00		
2868	GRELHA CIRCULAR DE EXAUSTÃO COM REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO INCORPORADO, REFERENCIA MODELO LVS-60 (TROX)	CJ	65,00		
2869	<u>REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO</u>				
2870	REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO - REFERENCIA MODELO RL - B - 100 X 105 MM (TROX)	CJ	12,00		
2871	REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO - REFERENCIA MODELO RL - B - 200 X 105 MM (TROX)	CJ	29,00		
2872	REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO, REFERENCIA MODELO RL - B - 200 X 205 MM (TROX)	CJ	8,00		
2873	REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO, REFERENCIA MODELO RL - B - 300 X 105 MM (TROX)	CJ	2,00		
2874	REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO, REFERENCIA MODELO RL - B - 500 X 305 MM (TROX)	CJ	1,00		
2875	REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO, REFERENCIA MODELO RL - B - 500 X 405 MM (TROX)	CJ	5,00		
2876	<u>REGISTRO DE REGULAGEM DE VAZÃO DE AR EM CHAPA DE AÇO</u>				
2877	<u>DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2878	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CONVENCIONAIS (RETANGULARES E QUADRADOS), EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 20	KG	1.550,00		
2879	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CONVENCIONAIS (RETANGULARES E QUADRADOS), EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 22	KG	3.860,00		
2880	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CONVENCIONAIS (RETANGULARES E QUADRADOS), EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 24	KG	25.050,00		
2881	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CONVENCIONAIS (RETANGULARES E QUADRADOS), EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 26	KG	17.540,00		
2882	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CIRCULARES, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 24	KG	1.930,00		
2883	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CIRCULARES, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 26	KG	1.240,00		
2884	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO CIRCULARES, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 28	KG	860,00		
2885	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO OVAIS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 18	KG	4.660,00		
2886	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO OVAIS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 20	KG	1.990,00		
2887	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO OVAIS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 22	KG	6.050,00		
2888	DUTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO OVAIS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BITOLA 24	KG	3.300,00		
2889	<u>MANTA ISOLANTE TERMICA</u>				
2890	MANTA ISOLANTE TERMICA EM LÃ DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 36 MM, COM BARREIRA DE VAPOR EM FILME DE ALUMÍNIO	M ²	10.000,00		
2891	<u>COLARINHO CIRCULAR EM CHAPA DE AÇO</u>				
2892	<u>REDES HIDRÁULICAS</u>				
2893	<u>TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA</u>				
2894	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 9,5 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	1.310,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2895	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 12,7 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	15,00		
2896	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 15,90 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	1.200,00		
2897	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 19,10 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	250,00		
2898	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 22,20 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	90,00		
2899	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 28,60 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	80,00		
2900	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 34,90 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	70,00		
2901	TUBULAÇÃO EM COBRE, DIÂMETRO 41,30 MM, SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES PARA SOLDA, CONFORME NBR-14745 PARA TUBOS FLEXÍVEIS, E NBR-13206 PARA TUBOS RÍGIDOS, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E SUSTENTAÇÃO	M	70,00		
2902	<u>TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA E DE CONDENSAÇÃO</u>				
2903	<u>TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA COM ISOLAMENTO TÉRMICO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2904	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 1/2", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA	M	15,00		
2905	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 3/4", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	900,00		
2906	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 1", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	800,00		
2907	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 1 1/4", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	570,00		
2908	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 1 1/2", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	260,00		
2909	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 2", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	690,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2910	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 2 1/2", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	500,00		
2911	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO, DIÂMETRO 3", SEM COSTURA E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM-A-53 GRAU B, CONEXÕES EM AÇO CARBONO E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA, DIMENSIONAL ANSI-B-16.9, SCH40, MATERIAL ASTM-A-234, REF. NIÁGARA OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM CALHAS OU MANTAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	280,00		
2912	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 4", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	220,00		
2913	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 5", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	75,00		
2914	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 6", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	25,00		
2915	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 8", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	250,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2916	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 10", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	220,00		
2917	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 12", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	135,00		
2918	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 14", SEM COSTURA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM A-53 GRAU B, CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 ABNT-NBR-6943, TUPY OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES E COM ISOLAMENTO TERMICO EM CALHAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA.	M	640,00		
2919	<u>TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA SEM ISOLAMENTO TÉRMICO</u>				
2920	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO PRETO, DIÂMETRO = 16", TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM-A-53 GRAU B, CONEXÕES EM AÇO CARBONO E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA, DIMENSIONAL ANSI-B-16.9, SCH40, MATERIAL ASTM-A-234, REF. NIÁGARA OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES SEM ISOLAMENTO TÉRMICO, COM PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO.	M	78,00		
2921	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO PRETO, DIÂMETRO = 18", TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA, DIMENSIONAL ANSI-B-36.10, SCH40, MATERIAL ASTM-A-53 GRAU B, CONEXÕES EM AÇO CARBONO E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA, DIMENSIONAL ANSI-B-16.9, SCH40, MATERIAL ASTM-A-234, REF. NIÁGARA OU EQUIVALENTE, COM SUPORTES SEM ISOLAMENTO TÉRMICO, COM PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO.	M	214,00		
2922	<u>TUBULAÇÃO DE AÇO CARBONO PRETO SEM COSTURA E PONTA CHANFRADA PARA SOLDA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2923	TUBO AÇO CARB PRETO, D=5"	M	15,00		
2924	TUBO AÇO CARB PRETO D= 6"	M	20,00		
2925	TUBO AÇO CARB PRETO, D=8"	M	20,00		
2926	TUBO AÇO CARB PRETO, D= 10"	M	30,00		
2927	TUBO EM AÇO CARB PRETO, D= 16"	M	25,00		
2928	TUBO AÇO CARB PRETO D18"	M	35,00		
2929	<u>JUNTAS FLEXIVEIS DE EXPANSÃO</u>				
2930	JUNTA ELÁSTICA FLEXÍVEL EM AÇO INOX, FLANGEADA, DIÂMETRO = 8"	PÇ	26,00		
2931	JUNTA ELÁSTICA FLEXÍVEL EM AÇO INOX, FLANGEADA, DIÂMETRO = 10"	PÇ	12,00		
2932	JUNTA ELÁSTICA FLEXÍVEL EM AÇO INOX, FLANGEADA, DIÂMETRO = 1/2"	PÇ	3,00		
2933	JUNTA ELÁSTICA FLEXÍVEL EM AÇO INOX, FLANGEADA, DIÂMETRO = 4"	PÇ	3,00		
2934	<u>VÁLVULAS DE RETENÇÃO</u>				
2935	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA, FLANGEADA, DIÂMETRO = 8"	PÇ	10,00		
2936	<u>VÁLVULAS BORBOLETA</u>				
2937	VÁLVULA BORBOLETA, FLANGEADA, DIÂMETRO = 4"	PÇ	3,00		
2938	VÁLVULA BORBOLETA, FLANGEADA, DIÂMETRO = 8"	PÇ	28,00		
2939	VÁLVULA BORBOLETA, FLANGEADA, DIÂMETRO = 10"	PÇ	12,00		
2940	<u>VÁLVULAS BORBOLETA MOTORIZADA (ON-OFF)</u>				
2941	VÁLVULA BORBOLETA, MOTORIZADA (ON-OFF), FLANGEADA, DIÂMETRO = 8"	PÇ	3,00		
2942	VÁLVULA BORBOLETA, MOTORIZADA (ON-OFF), FLANGEADA, DIÂMETRO = 10"	PÇ	4,00		
2943	VÁLVULA BORBOLETA, MOTORIZADA (ON-OFF), FLANGEADA, DIÂMETRO = 5"	UN	1,00		
2944	<u>FILTRO "Y"</u>				
2945	FILTRO TIPO "Y", ROSCADO, DIÂMETRO = 3/4"	PÇ	65,00		
2946	FILTRO TIPO "Y", ROSCADO, DIÂMETRO = 1"	PÇ	69,00		
2947	FILTRO TIPO "Y", FLANGEADO, DIÂMETRO = 4"	PÇ	8,00		
2948	FILTRO TIPO "Y", FLANGEADO, DIÂMETRO = 8"	PÇ	8,00		
2949	FILTRO TIPO "Y", FLANGEADO, DIÂMETRO = 10"	PÇ	3,00		
2950	<u>VÁLVULAS BALANCEADORAS DE VAZÃO</u>				
2951	VÁLVULA BALANCEADORA DE VAZÃO, ROSCADA, DIÂMETRO = 3/4"	PÇ	65,00		
2952	VÁLVULA BALANCEADORA DE VAZÃO, ROSCADA, DIÂMETRO = 1"	PÇ	69,00		
2953	VÁLVULA BALANCEADORA DE VAZÃO, FLANGEADA, DIÂMETRO = 4"	PÇ	8,00		
2954	VÁLVULA BALANCEADORA DE VAZÃO, FLANGEADA, DIÂMETRO = 8"	UN	3,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2955	VÁLVULA BALANCEADORA DE VAZÃO, FLANGEADA, DIÂMETRO = 10"	UN	3,00		
2956	VÁLVULA BALANCEADORA DE VAZÃO, FLANGEADA, DIÂMETRO = 14"	UN	1,00		
2957	<u>VÁLVULAS ESFERAS</u>				
2958	VÁLVULA ESFERA, ROSCADA, DIÂMETRO = 1/2"	PÇ	41,00		
2959	VÁLVULA ESFERA, ROSCADA, DIÂMETRO = 3/4"	PÇ	191,00		
2960	VÁLVULA ESFERA, ROSCADA, DIÂMETRO = 1"	PÇ	309,00		
2961	VÁLVULA ESFERA, ROSCADA, DIÂMETRO = 2"	PÇ	3,00		
2962	<u>MANGOTES FLEXÍVEIS</u>				
2963	<u>MANGOTES FLEXÍVEIS EM FILME DE ALUMÍNIO COM ISOLAMENTO TÉRMICO</u>				
2964	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 150 MM, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE LÃ DE VIDRO COM ESPESSURA MINIMA DE 25 MM, COM BARREIRA DE VAPOR EM FILME DE ALUMÍNIO - REFERENCIA MODELO ISODEC 25 (MULTIVAC)	M	590,00		
2965	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 200 MM, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE LÃ DE VIDRO COM ESPESSURA MINIMA DE 25 MM, COM BARREIRA DE VAPOR EM FILME DE ALUMÍNIO - REFERENCIA MODELO ISODEC 25 (MULTIVAC)	M	1.120,00		
2966	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 250 MM, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE LÃ DE VIDRO COM ESPESSURA MINIMA DE 25 MM, COM BARREIRA DE VAPOR EM FILME DE ALUMÍNIO - REFERENCIA MODELO ISODEC 25 (MULTIVAC)	M	120,00		
2967	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 300 MM, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTA DE LÃ DE VIDRO COM ESPESSURA MINIMA DE 25 MM, COM BARREIRA DE VAPOR EM FILME DE ALUMÍNIO - REFERENCIA MODELO ISODEC 25 (MULTIVAC)	M	220,00		
2968	<u>MANGOTES FLEXÍVEIS EM FILME DE ALUMÍNIO</u>				
2969	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 100 MM - REFERENCIA MODELO ALUDEC 60 (MULTIVAC)	M	140,00		
2970	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 125 MM - REFERENCIA MODELO ALUDEC 60 (MULTIVAC)	M	150,00		
2971	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 150 MM - REFERENCIA MODELO ALUDEC 60 (MULTIVAC)	M	170,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2972	MANGOTE FLEXÍVEL CIRCULARES EM FILME DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO = 200 MM - REFERENCIA MODELO ALUDEC 60 (MULTIVAC)	M	100,00		
2973	<u>EQUIPAMENTOS AUXILIARES</u>				
2974	<u>QUADROS ELÉTRICOS</u>				
2975	QUADRO ELÉTRICO QE-CAG-01	CJ	1,00		
2976	QUADRO ELÉTRICO QE-CAG-02	CJ	1,00		
2977	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,5 (kw) - 01 VENTILADOR DE INSUFLAMENTO 0,25 kw, 01 VENTILADOR DE EXAUSTÃO DE 0,25 kw - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 380V/3F/60HZ VT.06/432.08/10120/00	CJ	1,00		
2978	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,75 (kw) - 05 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/10120/00	CJ	1,00		
2979	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,75 (kw) - 05 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/10120/00	CJ	1,00		
2980	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 3,75 (kw) - 02 UNIDADES CONDENSADOREAS 1,7 kw (CADA), 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,1 kw (CADA) 01 FANCOLETE 0,15 kw - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/10120/00	CJ	1,00		
2981	QUADRO ELÉTRICO QE-CGA-01 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
2982	QUADRO ELÉTRICO QE-CGA-02 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
2983	QUADRO ELÉTRICO QE-CGA-03 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
2984	QUADRO ELÉTRICO QE-CGA-04 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
2985	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,9 (kw) - 6 FANCOLETE 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2986	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,8 (kw) - 12 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2987	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 2,10 (kw) - 14 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2988	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,9 (kw) - 6 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2989	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2990	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,9 (kw) - 6 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2991	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
2992	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
2993	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,8 (kw) - 12 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2994	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 3,0 (kw) - 20 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
2995	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 2,4 (kw) - 16 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
2996	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 14,6 (kw) - 01 UNIDADE CONDENSADORA 13,00 (kw) 380V/3F/60HZ - 08 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 (kw) 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
2997	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 14,6 (kw) - 01 UNIDADE CONDENSADORA 13,00 (kw) 380V/3F/60HZ - 08 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 (kw) 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
2998	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 14,6 (kw) - 01 UNIDADE CONDENSADORA 13,00 (kw) 380V/3F/60HZ - 08 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 (kw) 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
2999	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 14,6 (kw) - 01 UNIDADE CONDENSADORA 13,00 (kw) 380V/3F/60HZ - 08 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 (kw) 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
3000	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 14,6 (kw) - 01 UNIDADE CONDENSADORA 13,00 (kw) 380V/3F/60HZ - 08 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 (kw) 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
3001	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,4 (kw) - 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
3002	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,4 (kw) - 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09881/00	CJ	1,00		
3003	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,2 (kw) - 06 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
3004	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,4 (kw) - 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09882/00	CJ	1,00		
3005	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,75 (kw) - 01 UNIDADE VENTILADOR DE INSUFLAMENTO - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 380V/3F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3006	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,3 (kw) - 2 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00		
3007	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00		
3008	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00		
3009	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,05 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00		
3010	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,2 (kw) - 08 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00		
3011	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,45 (kw) - 03 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00		
3012	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00		
3013	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00	0,00	
3014	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 1,5 (kw) - 10 FANCOLET 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00	0,00	
3015	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,4 (kw) - 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00	0,00	



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3016	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,4 (kw) - 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00	0,00	
3017	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 0,4 (kw) - 02 UNIDADES EVAPORADORAS 0,2 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00	0,00	
3018	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 3,3 (kw) - 22 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00	0,00	
3019	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 2,4 (kw) - 16 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09883/00	CJ	1,00	0,00	
3020	QUADRO ELÉTRICO - POTÊNCIA 2,4 (kw) - 16 UNIDADES TERMINAIS DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 0,15 kw (CADA) - TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS 220V/1F/60HZ VT.06/432.08/09884/00	CJ	1,00	0,00	
3021	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-01 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3022	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-02 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3023	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-03 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3024	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-04 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3025	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-05 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3026	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-06 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3027	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-07 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3028	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-08 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3029	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-09 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3030	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-10 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3031	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-11 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3032	QUADRO ELÉTRICO QE-CM-12 VT.06/432.08/10119/00	CJ	1,00		
3033	<u>INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS</u>				
3034	<u>INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS UR-CAG-01 a 03</u>				
3035	INTERLIGAÇÕES ELETRICADAS PARA UNIDADES RESFRIADORAS	CJ	3,00		
3036	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA AS TORRES DE RESFRIAMENTO	CJ	3,00		
3037	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA AS BOMBAS DE AGUA DE CONDENSAÇÃO	CJ	3,00		
3038	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA AS BOMBAS PRIMARIAS DE AGUA GELADA	CJ	3,00		
3039	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA AS BOMBAS SECUNDARIAS DE AGUA GELADA	CJ	3,00		
3040	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FILTROS DE AGUA DE CONDENSAÇÃO	CJ	3,00		
3041	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FANCOILS PAIMENTO TÉRREO	CJ	54,00		
3042	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FANCOILS PAIMENTO SUPERIOR	CJ	70,00		
3043	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FANCOILS CUT	CJ	11,00		
3044	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FAN&COIL 01/03/06	CJ	3,00		
3045	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FAN&COIL 02/07	CJ	2,00		
3046	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FAN&COIL 04	CJ	1,00		
3047	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA OS FAN&COIL 05/08	CJ	2,00		
3048	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	3,00		
3049	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	2,00		
3050	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	2,00		
3051	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	2,00		
3052	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	3,00		
3053	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	1,00		
3054	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO	CJ	1,00		
3055	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA UNIDADES EVAPORADORAS PAV TERREO	CJ	12,00		
3056	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA UNIDADES EVAPORADORAS PAV SUPERIOR	CJ	6,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.			PSQ VT 01/000.91/10367/00		
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3057	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS UNIDADES EVAPORADORAS CGA	CJ	38,00		
3058	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICA UNIDADES EVAPORADORAS PAV TECNICO	CJ	16,00		
3059	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA UNIDADES CONDENSADORAS 1 / 2	CJ	2,00		
3060	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA UNIDADES CONDENSADORAS 3	CJ	1,00		
3061	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS PARA UNIDADES CONDENSADORAS 4	CJ	2,00		
3062	INTERLIG ELÉTRICAS UNIDADES CONDENSADORAS DA CUT	CJ	1,00		
3063	<u>VENTILAÇÃO MECÂNICA</u>				
3064	<u>VENTILADORES</u>				
3065	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 1.840 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3066	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 1.080 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3067	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 15.170 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3068	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 5.210 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3069	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 19.715 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3070	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 3.880 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3071	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 3.040 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3072	VENTILADOR DE AR EXTERIOR, DO TIPO CENTRIFUGO, LIMIT LOAD, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, PROVIDO DE ESTAGIO DE FILTRAGEM DE AR CLASSE G3 + F5 (ABNT), VAZÃO = 1.000 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 25 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3073	<u>VENTILADORES DE EXAUSTÃO</u>				
3074	VENTILADOR DE EXAUSTÃO, DO TIPO CENTRIFUGO, SIROCCO, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, VAZÃO = 7.280 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3075	VENTILADOR DE EXAUSTÃO, DO TIPO CENTRIFUGO, SIROCCO, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, VAZÃO = 6.280 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3076	VENTILADOR DE EXAUSTÃO, DO TIPO CENTRIFUGO, SIROCCO, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, VAZÃO = 4.310 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3077	VENTILADOR DE EXAUSTÃO, DO TIPO CENTRIFUGO, SIROCCO, DUPLA ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, VAZÃO = 2.700 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3078	VENTILADOR DE EXAUSTÃO, DO TIPO CENTRIFUGO, IN LINE, SIMPLES ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, VAZÃO = 1.170 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 35 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3079	VENTILADOR DE EXAUSTÃO, DO TIPO CENTRIFUGO, IN LINE, SIMPLES ASPIRAÇÃO, ABRIGADO EM CAIXA DE VENTILAÇÃO, VAZÃO = 1.560 M3/H, PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA = 25 MMCA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ	CJ	1,00		
3080	<u>GÁS</u>				
3081	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES</u>				
3082	<u>TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA- MANNESMANN OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
3083	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 25MM	M	31,00		
3084	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 32MM	M	6,90		
3085	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 40MM	M	0,40		
3086	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 50MM	M	34,20		
3087	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 65MM	M	102,00		
3088	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 80MM	M	84,80		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3089	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA CLASSE MÉDIA CONFORME A ABNT NBR 5580 - Ø 100MM	M	210,00		
3090	<u>COTOVELO EM FERRO MALEÁVEL- MANNESMANN OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
3091	COTOVELO 90 FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 25MM	PÇ	36,00		
3092	COTOVELO 90 FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 32MM	PÇ	11,00		
3093	COTOVELO 90 FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 50MM	PÇ	3,00		
3094	COTOVELO 90 FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 65MM	PÇ	12,00		
3095	COTOVELO 90 FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 80MM	PÇ	4,00		
3096	COTOVELO 90 FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 100MM	PÇ	8,00		
3097	<u>TE EM FERRO MALEÁVEL- MANNESMANN OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
3098	TE DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 50 X 25MM	PÇ	3,00		
3099	TE DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 65 X 25MM	PÇ	4,00		
3100	TE DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 80 X 65MM	PÇ	1,00		
3101	TE EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 65MM	PÇ	1,00		
3102	<u>LUVA EM FERRO MALEÁVEL - MANNESMANN OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
3103	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 25MM	PÇ	4,00		
3104	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 32MM	PÇ	1,00		
3105	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 40MM	PÇ	1,00		
3106	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 50MM	PÇ	5,00		
3107	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 65MM	PÇ	12,00		
3108	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 80MM	PÇ	10,00		
3109	LUVA EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 100MM	PÇ	18,00		
3110	<u>LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO MALEÁVEL - MANNESMANN OU EQUIVALENTE TÉCNICO</u>				
3111	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 100 X 80MM	PÇ	1,00		
3112	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 80 X 65MM	PÇ	1,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3113	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 60 X 50MM	PÇ	3,00		
3114	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 50 X 40MM	PÇ	1,00		
3115	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 50 X 32MM	PÇ	1,00		
3116	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 50 X 25MM	PÇ	1,00		
3117	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO MALEÁVEL CONFORME ABNT NBR 6943 - Ø 40 X 32MM	PÇ	1,00		
3118	<u>TUBO / DUTO LUVA</u>				
3119	TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL Ø150MM E CONEXÕES	M	25,00		
3120	TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL Ø100MM E CONEXÕES	M	213,00		
3121	<u>DUTOS LUVA</u>				
3122	DUTO EM CHAPA METALÍCA COM SOLDA GARANTINDO A ESTANQUEIDADE 25X25CM	M	170,00		
3123	<u>MEDIDOR - ETE VT.06/580.92/6349; VT.06/580.07/6346</u>				
3124	MEDIDOR INDIVIDUAL CONEXÃO EM ROSCA	PÇ	10,00		
3125	<u>VALVULAS - ETE VT.06/580.92/6349</u>				
3126	<u>VÁLVULAS ESFERA</u>				
3127	VALVULA DE ESFERA Ø 25MM EM AÇO CARBONO FORJADO, PASSAGEM PLENA, ESFERA EM AÇO INOXIDÁVEL, CLASSE 300 LIBRAS, EXTREMIDADES EM ROSCA PADRÃO BSP E UNIÃO Ø25	PÇ	6,00		
3128	VALVULA DE ESFERA Ø 32MM EM AÇO CARBONO FORJADO, PASSAGEM PLENA, ESFERA EM AÇO INOXIDÁVEL, CLASSE 300 LIBRAS, EXTREMIDADES EM ROSCA PADRÃO BSP E UNIÃO Ø32	PÇ	3,00		
3129	VALVULA DE ESFERA Ø 100MM EM AÇO CARBONO FORJADO, PASSAGEM PLENA, ESFERA EM AÇO INOXIDÁVEL, CLASSE 300 LIBRAS, EXTREMIDADES FLANGEADAS DE ACORDO COM A NORMA ANSI B.16.5. E FLANGES.	PÇ	2,00		
3130	<u>CENTRAL DE GÁS - ETE VT.06/580.92/6349; VT.06/580.01/6340</u>				
3131	CENTRAL DE GÁS COM 2 BOTIJÕES P500 COM REGULADOR DE PRESSÃO	PÇ	1,00		
3132	<u>INFRAESTRUTURA CIVIL</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3133	ESCAVAÇÃO DE VALA	M3	314,31		
3134	REATERRO DE VALA	M3	246,01		
3135	ENVELOPAMENTO DE CONCRETO	M3	11,15		
3136	TRANSPORTE E ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA	M3	85,38		
3137	ESTEIRAS DE BAGAGEM				
3138	ESTEIRAS ALIMENTADORAS, COM BALANÇA ACOPLADA, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, COMPRIMENTO = 1.000 MM, LARGURA = 600 MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	30,00		
3139	ESTEIRAS INJETORAS, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, COMPRIMENTO = 1.500 MM, LARGURA = 600 MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	30,00		
3140	ESTEIRAS COLETORAS DE BAGAGEM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, LARGURA = 1.000 MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	M	65,40		
3141	ESTEIRAS DE LIGAÇÃO, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, LARGURA = 1.000 MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	M	10,50		
3142	ESTEIRAS DE LIGAÇÃO, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADA, LARGURA = 1.000 MM, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	M	79,20		
3143	ESTEIRA CURVA, 45° A DIREITA , COM RAIOS MÉDIO = 1.400 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	3,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3144	ESTEIRA CURVA, 90° A DIREITA , COM RAI0 MÉDIO = 1.400 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	2,00		
3145	ESTEIRA CURVA, 90° A DIREITA , COM RAI0 MÉDIO = 1.400 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	2,00		
3146	ESTEIRA CURVA, 90° A ESQUERDA , COM RAI0 MÉDIO = 1.400 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADA, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	2,00		
3147	ESTEIRA DE TRANSFERENCIA HORIZONTAL, COMPRIMENTO = 3.000 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO PINTADO, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	2,00		
3148	CARROSSEL DE TRIAGEM DE BAGAGEM, COMPRIMENTO DESENVOLVIDO = 36.800 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO PINTADO, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06541/00 (PROJETO)	CJ	2,00		
3149	CORTINA DE VEDAÇÃO EM TIRAS DE PVC PARA PASSAGEM DE ESTEIRA ATRAVÉS DE PAREDE, VÃO LUZ DE PASSAGEM = 1.200 X 1.200 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ)	CJ	7,00		
3150	CONTROLE POR CÉLULA FOTO ELÉTRICA PARA EVITAR CHOQUE DE BAGAGEM NA CONVERGENCIA DE DUAS ESTEIRAS DE BAGAGEM. VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ)	CJ	5,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3151	BALANÇA PESADORA DE PISO PARA BAGAGEM FORA DE PADRÃO, DIMENSÕES 1.000 X 1.000 MM, CAPACIDADE ATÉ 500 KG VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ)	CJ	1,00		
3152	CARROSSEL DE RESTITUIÇÃO DE BAGAGEM, LARGURA = 1.000 MM, COMPRIMENTO DESENVOLVIDO 49000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06540/00 (PROJETO) - FORMATO DO CARROSSEL	CJ	1,00		
3153	CARROSSEL DE RESTITUIÇÃO DE BAGAGEM, LARGURA = 1.000 MM, COMPRIMENTO DESENVOLVIDO 60000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06540/00 (PROJETO) - FORMATO DO CARROSSEL	CJ	1,00		
3154	CARROSSEL DE RESTITUIÇÃO DE BAGAGEM, LARGURA = 1.000 MM, COMPRIMENTO DESENVOLVIDO 64000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06540/00 (PROJETO) - FORMATO DO CARROSSEL	CJ	1,00		
3155	ESTEIRA INJETORA ANGULAR, COMPRIMENTO = 1.700 MM, LARGURA = 1.000 MM, ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO ELÉTRICA DE OPERAÇÃO = 380V/3F/60HZ VT.06/436.92/06544/00 - VT.06/436.88/06545/00 (ETE - PSQ) VT .06/436.08/06540/00 (PROJETO)	CJ	3,00		
3156	PONTES DE EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS				
3157	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PONTE DE EMBARQUE, TIPO "NOSE LOADER" MODELO NLC 12/9,5 DA THYSSEN KRUPP OU SIMILAR TÉCNICAMENTE, COMPRIMENTO MÁXIMO DE TRABALHO (ESTENDIDA) DE 12,00M E COMPRIMENTO MÍNIMO DE TRABALHO (RETRAÍDA) DE 9,50M, QUE PERMITE MANOBRAS DE ATRACAÇÃO E MOVIMENTO DO TÚNEL EM DOIS EIXOS: VERTICAL E HORIZONTAL, E COM TÚNEL DE ACESSO EM ESTRUTURA METÁLICA TRATADA E COM PINTURA FINAL COM EPÓXI, ACABAMENTOS INTERNO COM CAIXILHOS, FORROS E PISOS, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ILUMINAÇÃO E AR-CONDICIONADO	UN	5,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3158					
3159	CONTROLES				
3160	CONTROLES DA CENTRAL DE AGUA GELADA 6517 (faltam varios elementos)				
3161	CONTROLADOR CLP	CJ	1,00		
3162	MEDIDOR DE VAZÃO DE ÁGUA GELADA (0 A 300 M3/H) PARA TUBO DIÂMETRO 8"	CJ	1,00		
3163	MEDIDOR DE VAZÃO DE ÁGUA GELADA (0 A 800 M3/H) PARA TUBO DIÂMETRO 14"	CJ	1,00		
3164	RELE MONITOR DE CORRENTE PARA BOMBA COM MOTOR DE 20 CV-380V/3F/60HZ	CJ	3,00		
3165	RELE MONITOR DE CORRENTE PARA BOMBA COM MOTOR DE 50 CV-380V/3F/60HZ	CJ	3,00		
3166	SENSOR DE TEMPERATURA DE ÁGUA GELADA, FAIXA 0 A 35°C PARA INSERÇÃO EM TUBO	CJ	23,00		
3167	RELE DE PRESSÃO DIFERENCIAL PARA ÁGUA, TEMPERATURA FAIXA DE 0 A 35°C, PRESSÃO FAIXA 0 A 70 MCA, PARA INSERÇÃO EM TUBO	CJ	6,00		
3168	SENSOR DE PRESSÃO PARA ÁGUA, PRESSÃO FAIXA 0 A 100 MCA, PARA INSERÇÃO EM TUBO	CJ	2,00		
3169	FLUXOSTATO DE ÁGUA PARA INSERÇÃO EM TUBO	CJ	3,00		
3170	CHAVE DE NÍVEL DE ÁGUA PARA DOIS NÍVEIS, DIFERENÇA DE NÍVEL DE 1500 MM	CJ	1,00		
3171	CONTROLES DOS VENTILADORES DE EXAUSTÃO				
3172	CONTROLADORA CLP PARA VENTILADORES DE EXAUSTÃO VT.06/432.23/06526/00	CJ	6,00		
3173	RELE MONITOR DE CORRENTE ELÉTRICA MÍNIMA PARA VENTILADORES DE EXAUSTÃO VT.06/432.23/06526/00	CJ	6,00		
3174	CONTROLES DOS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO				
3175	CONTROLADORA CLP PARA VENTILADORES DE INSUFLAMENTO VT.06/432.23/06526/00	CJ	8,00		
3176	RELE MONITOR DE CORRENTE ELÉTRICA MÍNIMA PARA VENTILADORES DE INSUFLAMENTO VT.06/432.23/06526/00	CJ	8,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3177	PRESSOSTATO DIFERENCIAL DE AR PARA MONITORAÇÃO DO GRAU DE SUJEIRA DOS FILTROS PARA UM DIFERENCIAL DE 0 A 50 MMCA PARA OS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO VT.06/432.23/06526/00	CJ	8,00		
3178					
3179	CONTROLES DOS CONDICIONADORES UNITÁRIOS				
3180	ESTA DIFERENTE DO DIAGRAMA VT.06 / 432.23 / 08064/ 00, POIS ESTA FALTANDO A FCU-CUT 01 a 11 - IMPRESSO		-		
3181			-		
3182	CONTROLES DOS CONDICIONADORES MODULARES				
3183	CONTROLADORA CLP PARA COMANDO DOS CONDICIONADORES MODULARES VT.06/432.23/08064/00	CJ	8,00		
3184	SENSOR DE TEMPERATURA PARA INSERÇÃO E DUTO DE AR PARA COMANDO DAS VALVULAS DOS CONDICIONADORES MODULARES, FAIXA DE TEMPERATURA DE 5 A 40 °C VT.06/432.23/08064/00	CJ	8,00		
3185	PRESSOSTATO DIFERENCIAL DE AR PARA MONITORAÇÃO DO GRAU DE SUJEIRA DOS FILTROS PARA UM DIFERENCIAL DE 0 A 200 MMCA PARA OS CONDICIONADORES MODULARES VT.06/432.23/08064/00	CJ	16,00		
3186	RELE MONITOR DE CORRENTE ELÉTRICA MÍNIMA PARA OS CONDICIONADORES UNITÁRIOS VT.06/432.23/08064/00	CJ	8,00		
3187	SENSOR DE PRESSÃO ESTÁTICA DE AR PARA INSERÇÃO E DUTO PARA AÇÃO SOBRE OS CONVERSORES DE FREQUÊNCIA DE VARIAÇÃO DA ROTAÇÃO DOS VENTILADORES DE INSUFLAMENTO E RETORNO DOS CONDICIONADORES MODULARES VT.06/432.23/08064/00	CJ	8,00		
3188	VÁLVULA DE DUAS (02) VIAS COM ATUADOR PROPORCIONAL TIPO "FLOATING" COM DIÂMETRO DE 1 1/4" PARA O CONDICIONADOR MODULAR VT.06/432.23/08064/00	CJ	2,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3189	VÁLVULA DE DUAS (02) VIAS COM ATUADOR PROPORCIONAL TIPO "FLOATING" COM DIÂMETRO DE 1 1/2" PARA OS CONDICIONADORES MODULARES VT.06/432.23/08064/00	CJ	6,00		
3190	VÁLVULA DE DUAS (02) VIAS COM ATUADOR PROPORCIONAL TIPO "FLOATING" COM DIÂMETRO DE 2" PARA OS CONDICIONADORES MODULARES VT.06/432.23/08064/00	CJ	6,00		
3191	VÁLVULA DE DUAS (02) VIAS COM ATUADOR PROPORCIONAL TIPO "FLOATING" COM DIÂMETRO DE 2 1/2" PARA O CONDICIONADOR MODULAR VT.06/432.23/08064/00	CJ	2,00		
3192					
3193	<u>CONTRA INCENDIO</u>				
3194	<u>TUBULAÇÕES E CONEXÕES</u>				
3195	<u>TUBULAÇÃO</u>				
3196	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM ROSCA CONFORME NBR 5580 - CLASSE MÉDIA - Ø 1"	M	7.450,00		
3197	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM ROSCA CONFORME NBR 5580 - CLASSE MÉDIA - Ø 1 1/4"	M	1.240,58		
3198	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM ROSCA CONFORME NBR 5580 - CLASSE MÉDIA - Ø 1 1/2"	M	1.699,11		
3199	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM ROSCA CONFORME NBR 5580 - CLASSE MÉDIA - Ø 2"	M	1.758,96		
3200	<u>TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM EXTREMIDADE COM PONTA LISA PARA SOLDA</u>				
3201	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM EXTREMIDADES DE PONTA LISA PARA SOLDA CONF. NBR 5580 - CL. MÉDIA - Ø 2.1/2"	M	908,30		
3202	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM EXTREMIDADES DE PONTA LISA PARA SOLDA CONF. NBR 5580 - CL. MÉDIA - Ø 3"	M	801,78		
3203	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM EXTREMIDADES DE PONTA LISA PARA SOLDA CONF. NBR 5580 - CL. MÉDIA - Ø 4"	M	2.344,00		
3204	TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA COM EXTREMIDADES DE PONTA LISA PARA SOLDA CONF. NBR 5590 - Ø 6"	M	1.535,00		
3205	<u>BUCHA EM AÇO CARBONO PRETO COM EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3206	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2" X 1 1/2"	PÇ	6,00		
3207	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2" X 1 1/4"	PÇ	6,00		
3208	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2" X 2"	PÇ	47,00		
3209	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 1 1/2"	PÇ	14,00		
3210	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 2 "	PÇ	6,00		
3211	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 2 1/2"	PÇ	48,00		
3212	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4" X 2 "	PÇ	7,00		
3213	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4" X 2 1/2"	PÇ	6,00		
3214	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4" X 3"	PÇ	35,00		
3215	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 6" X 3"	PÇ	10,00		
3216	BUCHA EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 6" X 4"	PÇ	17,00		
3217	<u>CAP EM AÇO CARBONO PRETO</u>				
3218	CAP EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2"	PÇ	10,00		
3219	CAP EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3"	PÇ	5,00		
3220	<u>TE EM AÇO CARBONO PRETO</u>				
3221	TE EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2"	PÇ	31,00		
3222	TE EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3"	PÇ	27,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3223	TE EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4"	PÇ	73,00		
3224	TE EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 6"	M	25,00		
3225	TE DE REDUÇÃO EM AÇO CARBONO PRETO				
3226	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2.1/2" X 1"	PÇ	52,00		
3227	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2.1/2" X 1.1/4"	PÇ	6,00		
3228	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2.1/2" X 1.1/2"	PÇ	12,00		
3229	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2.1/2" X 2"	PÇ	27,00		
3230	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 1"	PÇ	3,00		
3231	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 1.1/4"	PÇ	3,00		
3232	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 1.1/2"	PÇ	48,00		
3233	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 2"	PÇ	6,00		
3234	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3" X 2.1/2"	PÇ	6,00		
3235	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4" X 1.1/2"	PÇ	4,00		
3236	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4" X 2"	PÇ	3,00		
3237	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4" X 3"	PÇ	18,00		
3238	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 6" X 3"	PÇ	12,00		

**EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA**

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3239	TE DE REDUÇÃO DE AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 6" X 4"	PÇ	12,00		
3240	<u>REDUÇÃO CONCENTRICA</u>				
3241	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 2 X 1.1/2"	PÇ	2,00		
3242	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 2.1/2 X 2"	PÇ	2,00		
3243	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 6 X 1.1/2"	PÇ	2,00		
3244	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 6 X 2"	PÇ	4,00		
3245	REDUÇÃO CONCENTRICA DE AÇO CARBONO - 8 X 4"	PÇ	4,00		
3246	<u>COTOVELO 90º EM AÇO CARBONO PRETO</u>				
3247	COTOVELO 90º EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2"	PÇ	66,00		
3248	COTOVELO 90º EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 3"	PÇ	32,00		
3249	COTOVELO 90º EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4"	PÇ	114,00		
3250	COTOVELO 90º EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 6"	PÇ	53,00		
3251	<u>COTOVELO 45º EM AÇO CARBONO PRETO</u>				
3252	COTOVELO 45º EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 2 1/2"	PÇ	3,00		
3253	COTOVELO 45º EM AÇO CARBONO, ASTM A234, PRETO, FORJADA, EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA PADRÃO ANSI B.16.11 - Ø 4"	PÇ	6,00		
3254	<u>FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO</u>				
3255	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 1.1/2"	PÇ	2,00		
3256	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 2"	PÇ	4,00		
3257	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 2.1/2"	PÇ	2,00		
3258	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 4"	PÇ	2,00		
3259	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 6"	PÇ	16,00		
3260	FLANGE SOBREPOSTO DE AÇO CARBONO - 8"	PÇ	20,00		
3261	<u>JUNTA DE VIBRAÇÃO METÁLICA</u>				
3262	JUNTA DE VIBRAÇÃO METÁLICA - 2.1/2"	PÇ	2,00		
3263	JUNTA DE VIBRAÇÃO METÁLICA - 6"	PÇ	4,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3264	JUNTA DE VIBRAÇÃO METÁLICA - 8"	PÇ	4,00		
3265	<u>TUBULACÃO</u>				
3266	TUBO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 2"	M	5,00		
3267	TUBO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 2.1/2"	M	7,00		
3268	TUBO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 6"	M	63,00		
3269	TUBO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 8"	M	31,00		
3270	<u>BUCHA</u>				
3271	BUCHA BUCHA EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø1 1/4" X 1"	PÇ	517,00		
3272	BUCHA EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/2" X 1"	PÇ	68,00		
3273	BUCHA BUCHA EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø1 1/2" X 1 1/4"	PÇ	255,00		
3274	BUCHA EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2" X 1"	PÇ	26,00		
3275	BUCHA EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø2" X 1 1/4"	PÇ	32,00		
3276	BUCHA EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2" X 1 1/2"	PÇ	110,00		
3277	<u>CAP</u>				
3278	CAP EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/2"	PÇ	4,00		
3279	CAP EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2"	PÇ	5,00		
3280	CAP EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 4"	PÇ	3,00		
3281	CAP EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 6"	PÇ	4,00		
3282	<u>COTOVELO</u>				
3283	COTOVELO 90º EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1"	PÇ	1.972,00		
3284	COTOVELO 90º EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/4"	PÇ	47,00		
3285	COTOVELO 90º EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/2"	PÇ	63,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3286	COTOVELO 90º EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2"	PÇ	86,00		
3287	COTOVELO 90º EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 6"	PÇ	16,00		
3288	COTOVELO 90º EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 8"	PÇ	7,00		
3289	<u>TE</u>				
3290	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø1"	PÇ	1.270,00		
3291	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/4"	PÇ	59,00		
3292	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/2"	PÇ	129,00		
3293	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2"	PÇ	31,00		
3294	TE EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 6"	PÇ	6,00		
3295	TE EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 8"	PÇ	6,00		
3296	<u>TE DE REDUÇÃO</u>				
3297	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 11/4" X 1"	M	653,00		
3298	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 11/2" X 1"	PÇ	840,00		
3299	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 11/2" X 1 1/4"	PÇ	9,00		
3300	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2" X 1"	PÇ	735,00		
3301	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2" X 1 1/4"	PÇ	19,00		
3302	TE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2" X 1 1/2"	PÇ	6,00		
3303	TE DE REDUÇÃO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 6 X 2"	PÇ	2,00		
3304	TE DE REDUÇÃO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 6 X 2.1/2"	PÇ	1,00		
3305	TE DE REDUÇÃO EM FERRO MALEÁVEL PRETO - 8 X 2.1/2"	PÇ	2,00		
3306	<u>NIPLE</u>				
3307	NIPLE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1"	PÇ	491,00		
3308	NIPLE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/4"	PÇ	18,00		
3309	NIPLE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1 1/2"	PÇ	74,00		
3310	NIPLE EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 2"	PÇ	74,00		
3311	<u>LUVA DE REDUÇÃO</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO		Data base:	Data orçamento:		
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.		PSQ VT 01/000.91/10367/00			
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3312	LUVA DE REDUÇÃO EM FERRO MALEÁVEL, ASTM A197, PRETO, ROSCA BSP, CLASSE 10 - Ø 1" X 1/2"	PÇ	4.056,15		
3313	<u>FLANGE</u>				
3314	FLANGE EM FERRO MALEÁVEL PRETO (FURAÇÃO CAIXA D'ÁGUA) - 6"	PÇ	3,00		
3315	FLANGE EM FERRO MALEÁVEL PRETO (FURAÇÃO CAIXA D'ÁGUA) - 8"	PÇ	6,00		
3316	<u>TE DE REDUÇÃO EM AÇO GALVANIZADO</u>				
3317	TE DE REDUÇÃO EM AÇO GALVANIZADO Ø 4"X2"	PÇ	61,00		
3318	<u>EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS</u>				
3319	<u>MANGUEIDAS PARA INCÊNDIO - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3320	MANGUEIRA PARA INCÊNDIO, "TIPO 2", EM FIBRAS PURAS E CONTÍNUAS EM POLIESTER (TRAMA E URDUME), REVESTIDA INTERNAMENTE COM TUBO DE BORRACHA, CAPAZ DE RESISTIR A PRESSÃO MÍNIMA DE TESTE DE 28 KGF/CM2, PRESSÃO DE RUPTURA ACIMA DE 42 KGF/CM2 E PRESSÃO DE TRABALHO DE 14 KGF/CM2, DN DE 38MM, COM 15 M (QUINZE METROS) DE COMPRIMENTO EM CADA LANCE E CONEXÃO TIPO "STORZ" PARA ENGATE RÁPIDO NAS DUAS EXTREMIDADES, COM MARCA DE CONFORMIDADE DA ABNT.	PÇ	122,00		
3321	<u>ADAPTADOR DE LATÃO DE ALTA RESISTÊNCIA- ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368; VT.17/600.07/06369</u>				
3322	ADAPTADOR EM LATÃO, CLASSE 150 LB, ROSCA INTERNA NBR-5667, PARA ENGATE RÁPIDO TIPO "STORZ", VEDAÇÃO EM BORRACHA SINTÉTICA, DN 65MM X DN 38MM	PÇ	122,00		
3323	<u>ADAPTADORES - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3324	ADAPTADOR P/ CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO 200MM - 6"	PÇ	3,00		
3325	ADAPTADOR P/ CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO 200MM - 8"	PÇ	6,00		
3326	<u>VÁLVULAS DE ALÍVIO - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3327	VÁLVULA DE ALÍVIO - 6"	PÇ	2,00		
3328	VÁLVULA DE GAVETA - 2"	UN	2,00		
3329	<u>TAMPÃO DE LATÃO DE ALTA RESISTÊNCIA - VT.06/600.92/06378</u>				
3330	TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATÃO NAVAL POLIDO, CLASSE 150 LB, PARA ENGATE RÁPIDO TIPO "STORZ", VEDAÇÃO EM BORRACHA SINTÉTICA, DN 38 MM.	PÇ	122,00		
3331	<u>ESGUICHO DE LATÃO DE ALTA RESISTÊNCIA - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3332	ESGUICHO TIPO REGULÁVEL, EM LATÃO POLIDO, FECHAMENTO POR VÁLVULA CENTRAL COM TRÊS POSIÇÕES: BOCAL FECHADO, JATO COMPACTO E NEBLINA, PINO EM DIVERSOS ÂNGULOS DE LEQUE (ATÉ 120°), BOCAL E CORPO RECARTEILHADOS, ANEL DE NEOPRENE PARA PROTEÇÃO DO BOCAL E BICO DO ESGUICHO, DN 38MM.	PÇ	122,00		
3333	<u>VÁLVULA GLOBO - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368; VT.17/600.07/06369</u>				
3334	VÁLVULA GLOBO ANGULAR 45° EM BRONZE OU LATÃO FUNDIDO, CLASSE 150 LB, ENTRADA EM ROSCA INTERNA BSP E SAÍDA EM ROSCA EXTERNA NBR-5667, 5FPP, HASTE ASCENDENTE, VEDAÇÃO EM BORRACHA DE NEOPRENE, VOLANTE EM NYLON OU ALUMÍNIO REFORÇADO, DN 38MM	PÇ	122,00		
3335	<u>VALVULAS - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3336	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA ENTRE FLANGES ANSI B.16 - 6"	PÇ	4,00		
3337	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL TIPO PORTINHOLA - 6"	PÇ	2,00		
3338	<u>CONEXÃO GIRATÓRIA - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3339	CONEXÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ FÊMEA P/ AGULHETA - BRONZE OU LATÃO DN 38MM.	PÇ	61,00		
3340	<u>CARRETEL BASCULANTE - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3341	CARRETEL BASCULANTE COM MANGUEIRA SEMI RÍGIDA COM ESGUICHO DE JATO REGULÁVEL SÓLIDO/NEBLINA, PRESSÃO DE 7 A 9 KGF/CM ²	PÇ	61,00		
3342	<u>TÊ INDUSTRIAL PARA HIDRANTE</u>				
3343	TE INDUSTRIAL PARA HIDRANTE EM AÇO GALVANIZADO Ø 4"	PÇ	61,00		
3344	<u>CHAVE PARA UNIÃO - ETE VT.06/600.92/06378</u>				
3345	CHAVE PARA UNIÃO ENGATE RÁPIDO EM LATÃO	PÇ	122,00		
3346	<u>ABRIGOS DE EXTINTOR DE INCÊNDIO; ETE VT.06/201.92/05946; VT. 06/201.07/05902</u>				
3347	NICHO PARA EXTINTORES - IN01	UN	47,00		
3348	NICHO PARA EXTINTORES E HIDRANTES - IN02	UN	38,00		
3349	NICHO PARA EXTINTOR E HIDRANTES - IN03	UN	13,00		
3350	<u>ABRIGO PARA HIDRANTES - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3351	ARMÁRIO DUPLO PARA MANGUEIRA E ACESSÓRIOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE ARQUITETURA	PÇ	61,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3352	<u>EXTINTORES - ETE VT.06/600.92/06378</u>				
3353	EXTINTOR COM CARGA DE PÓ QUIMICO SECO 20B:C	PÇ	72,00		
3354	EXTINTOR COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA 2A	PÇ	56,00		
3355	EXTINTOR COM CARGA DE GÁS CARBONICO 5B	PÇ	38,00		
3356	<u>VÁLVULA ESFERA - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3357	VÁLVULA ESFERA EM LATÃO, CLASSE 125, ROSCA BSP DN 1.1/2"	PÇ	61,00		
3358	<u>VÁLVULA GAVETA - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3359	VALVULA GAVETA BRONZE, COM ASSENTO DE BRONZE HASTE E VOLANTE ASCENDENTE, CLASSE125, ROSCA BSP - Ø 1"	PÇ	7,00		
3360	VALVULA GAVETA BRONZE, COM ASSENTO DE BRONZE HASTE E VOLANTE ASCENDENTE, CLASSE125, ROSCA BSP - Ø 1 1/2"	PÇ	20,00		
3361	VALVULA GAVETA BRONZE, COM ASSENTO DE BRONZE HASTE E VOLANTE ASCENDENTE, CLASSE125, ROSCA BSP - Ø 11/4"	PÇ	3,00		
3362	VALVULA GAVETA BRONZE, COM ASSENTO DE BRONZE HASTE E VOLANTE ASCENDENTE, CLASSE125, ROSCA BSP - Ø 2"	PÇ	41,00		
3363	VÁLVULA DE GAVETA - 2.1/2"	PÇ	2,00		
3364	VÁLVULA DE GAVETA COM HASTE ASCENDENTE - 6"	PÇ	6,00		
3365	VÁLVULA DE GAVETA COM HASTE ASCENDENTE - 8"	PÇ	10,00		
3366	<u>VÁLVULA - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3367	VÁLVULA GAVETA, CORPO EM FERRO FUNDIDO ASTM-A.126, CLASSE B, INTERNOS EM BRONZE, HASTE ASCENDENTE, DIMENSÕES CONFORME ANSI B16.10, FLANGEADA CONFORME ANSI B16.1 , CLASSE125, FACE PLANA - Ø 21/2"	PÇ	9,00		
3368	VALVULA GAVETA, CORPO EM FERRO FUNDIDO ASTM-A.126, CLASSE B, INTERNOS EM BRONZE, HASTE ASCENDENTE, DIMENSÕES CONFORME ANSI B16.10, FLANGEADA CONFORME ANSI B16.1 , CLASSE125, FACE PLANA - Ø 3"	PÇ	4,00		
3369	VALVULA GAVETA, CORPO EM FERRO FUNDIDO ASTM-A.126, CLASSE B, INTERNOS EM BRONZE, HASTE ASCENDENTE, DIMENSÕES CONFORME ANSI B16.10, FLANGEADA CONFORME ANSI B16.1 , CLASSE125, FACE PLANA - Ø 6"	PÇ	9,00		
3370	<u>VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO			Data base:	Data orçamento:	
Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.				PSQ VT 01/000.91/10367/00	
Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3371	VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME, PARA SISTEMA DE SPRINKLERS, FLANGEADA ANSI B16.1 COMPLETA COM MOTOR DE ALARME HIDRÁUCO, CAMÂMARA DE RETARDO, CLASSE 125, CORPO EM FERRO FUNDIDO, INTERNOS EM BRONZE – DIAMETROS 6"	PÇ	9,00		
3372	<u>CHAVE DE SETORIZAÇÃO - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3373	CHAVE DE SETORIZAÇÃO COM SISTEMA DE DRENO E TESTE CONTROLE SECUNDÁRIO (CS) CONFORME DETALHE EM PROJETO COM CHAVE DE FLUXO COM BERÇO EM FERRO FUNDIDO	PÇ	1,00		
3374	<u>BICOS - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3375	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS, SPRINKLERS, TIPO PENDENTE, FABRICADO COM LIGA ESPECIAL DE BRONZE OU LATÃO FUNDIDO, FATOR K = 80, ROSCA BSP, DIÂMETRO 1/2", TEMPERATURA DE DISPARO DE 68°C, COR DE IDENTIFICAÇÃO VERMELHO, COM CANOPLA CROMADA.	PÇ	3.394,00		
3376	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS, SPRINKLERS, TIPO UP RIGHT, FABRICADO COM LIGA ESPECIAL DE BRONZE OU LATÃO FUNDIDO, FATOR K = 80, ROSCA BSP, DIÂMETRO 1/2", TEMPERATURA DE DISPARO DE 68°C, COR DE IDENTIFICAÇÃO VERMELHO, COM CANOPLA CROMADA.	PÇ	464,00		
3377	<u>BOMBAS E ACESSORIOS - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3378	BOMBA JOCKEY DE HIDRANTES - Q=1,2 M ³ /HR H=95 MCA POT=4 CV REF.: KSB HIDROBLOC MB 404	PÇ	1,00		
3379	BOMBA JOCKEY DE SPRINKLERS - Q=1,2 M ³ /HR H=95 MCA POT=4 CV REF.: KSB HIDROBLOC MB 404	PÇ	1,00		
3380	BOMBA PRINCIPAL DE HIDRANTES - Q=40M ³ /HR H=85 MCA POT=30 CV REF.: KSB MEGANORM 40.200	PÇ	2,00		
3381	BOMBA PRINCIPAL DE SPRINKLERS - Q=140M ³ /HR H=85 MCA POT=75 CV REF.: KSB MEGANORM 62.250	PÇ	2,00		
3382	<u>MEDIDOR DE VAZAO - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3383	MEDIDOR DE VAZÃO FLANGEADO - 6"	PÇ	1,00		
3384	<u>AUTOMACAO DAS BOMBAS - ETE VT.06/600.92/06378; VT.06/600.07/06368</u>				
3385	SISTEMA COMPLETO DE AUTOMAÇÃO DAS BOMBAS	CJ	2,00		
3386	<u>BASE PARA BOMBA</u>				
3387	BASE P/ BOMBA	PÇ	6,00		



EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPÓRTUÁRIA

Local: Vitória/ESPÍRITO SANTO

Data base:

Data orçamento:

Objeto : CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EUROCO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA-ES.

PSQ VT 01/000.91/10367/00

Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total
3388	<u>REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO - ETE VT.06/600.92/06378; VT.17/600.07/06369</u>				
3389	CAIXA EM ALVENARIA 60X40CM COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO	PÇ	1,00		
3390	CAIXA DUPLA EM ALVENARIA 60X80CM COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO	PÇ	1,00		
3391	VÁLVULA GLOBO ANGULAR 45°, CLASSE INDUSTRIAL CL. 150 - Ø2.1/2"	PÇ	3,00		
3392	ADAPTADOR STORZ ROSCA FÊMEA - Ø2.1/2" COM TAMPÃO STORZ	PÇ	3,00		
3393	<u>AS BUILT</u>				
3394	As Built	CJ	1,00		