



VIGAS	AÇO	PDS	BIT	QUANTY	COMPRIMENTO	
					UNIT	TOTAL
V306	SQA	1	10	2	677	1354
	SQA	2	12,5	2	625	1310
	SQA	3	12,5	1	370	370
	SQA	4	5	29	150	450
V307	SQA	1	10	2	693	1390
	SQA	2	10	2	635	1270
	SQA	3	10	1	440	880
	SQA	4	5	29	150	450
V311	SQA	1	10	2	213	430
	SQA	2	10	2	185	370
	SQA	3	5	1	159	1431
	SQA	4	8	6	165	990
V316	SQA	1	10	2	260	520
	SQA	2	10	2	786	1572
	SQA	3	20	3	715	2145
	SQA	4	20	1	275	575
	SQA	5	10	2	180	360
	SQA	6	12,5	2	624	1248
	SQA	7	10	2	190	380
	SQA	8	6,3	86	163	10738
	SQA	9	9	5	CDRR	9708
V322	SQA	1	12,5	2	111	222
	SQA	2	12,5	1	240	240
	SQA	3	10	2	1002	2004
	SQA	4	10	2	245	490
	SQA	5	5	51	130	7650
	SQA	6	6,3	6	1240	6840
V324	SQA	1	10	2	849	1698
	SQA	2	10	2	180	360
	SQA	3	10	2	441	882
	SQA	4	16	2	330	660
	SQA	5	16	1	190	190
	SQA	6	10	2	190	380
	SQA	7	10	1	310	310
	SQA	8	12,5	2	240	480
	SQA	9	12,5	2	442	880
	SQA	10	5	53	130	7650
	SQA	11	6,3	32	123	4996
V325	SQA	1	10	2	418	830
	SQA	2	10	1	200	200
	SQA	3	16	2	930	1870
	SQA	4	10	2	419	838
	SQA	5	12,5	1	255	255
	SQA	6	10	1	195	195
	SQA	7	10	1	1094	4376
	SQA	8	10	1	300	300
	SQA	9	12,5	2	240	480
	SQA	10	5	93	140	15345
	SQA	11	8	6	CDRR	9708

RESUMO		CA 50-60	
AÇO	BIT	CDRR	PESO
608	5	411	66
SQA	6,3	440	107
SQA	8	254	62
SQA	10	231	146
SQA	12,5	88	89
SQA	16	75	135
SQA	20	24	61
Peso Total	608		66
Peso Total	SQA =		605

Exco Faces  
Volume de concreto de VIGAS (m³) 79,73  
Tubo de armadura 85,2 961

Rev.	Modificações	Data	Aprov.	Aprov. Infraero	Desenho	Nome	Visto	Data	Aprovação Infraero SRSP

Projeto	Conferido	Aprovado
Eng. Sérgio Luiz do Amaral LOZVEY	Eng. Sérgio Luiz do Amaral LOZVEY	Eng. Ovídio Monteiro

DESENHOS DE REFERÊNCIA:	NOTAS:
JVL ECB 203.054.00	- O CORIMENTO DAS ARMADURAS É 2,5cm
	- QUANDO O CORIMENTO DAS BARRAS FOR SUPERIOR
	A 12cm, DEVEM SER UTILIZADAS TRANSPOSE DE 40cm.

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP  
aeroporto de Joinville lauro carneiro de Loyola - sc  
serviço de salvamento e combate a incêndio - sc  
estrutural - projeto executivo  
Serviço de salvamento e combate a incêndio - sescinc  
ARMAÇÃO DAS VIGAS V306, V307, V311, V316, V322, V324,  
V325 DO TELHADO (NÍVEL +795)

Estel engenharia ltda  
escala 1:100  
IND. AGO/2010 | JVL | ECB | 203.057.R0



SEDEEXT202000030A