



ACQ	PDS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
(cm)	(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)
P23	SDA	1	12,5	8	192	1520
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	16	331	3228
P24	SDA	1	16	10	236	2360
	608	2	5	10	142	996
	608	3	5	14	331	452
P25	SDA	1	12,5	6	215	1290
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P27	SDA	1	12,5	6	215	1290
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P28	SDA	1	12,5	6	215	1290
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P29	SDA	1	12,5	6	215	1290
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P50	SDA	1	10	8	147	1176
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P51	SDA	1	10	8	147	1176
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P66	SDA	1	12,5	8	215	1710
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P67	SDA	1	10	14	212	2940
	608	2	5	9	212	1508
	608	3	5	16	331	1189
P69	SDA	1	12,5	8	192	1520
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P82	SDA	1	10	10	178	1780
	608	2	5	9	192	1038
	608	3	5	10	331	324
P84	SDA	1	12,5	10	190	1900
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	16	331	320
P86	SDA	1	12,5	8	202	1600
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P90	SDA	1	10	10	198	1980
	608	2	5	9	142	1278
	608	3	5	18	331	324
P91	SDA	1	10	14	212	2940
	608	2	5	9	212	1508
	608	3	5	16	331	1189
P103	SDA	1	12,5	7	215	1505
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	16	331	1098
P104	SDA	1	12,5	8	215	1710
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	8	331	264
P105	SDA	1	12,5	14	195	2540
	608	2	5	8	142	1136
	608	3	5	16	331	320
P106	SDA	1	10	12	200	2400
	608	2	5	9	142	1278
	608	3	5	27	331	851
P112	SDA	1	10	10	220	2200
	608	2	5	11	142	1278
	608	3	5	22	331	738
P122	SDA	1	10	8	142	1160
	608	2	5	8	192	976
	608	3	5	16	331	264
P125	SDA	1	10	10	178	1780
	608	2	5	9	192	1038
	608	3	5	10	331	324
P152	SDA	1	12,5	5	190	7300
	608	2	5	7	92	444
	608	3	5	7	28	196

ACQ	BIT	RESUMO ACQ CA 50-60	PESO
(cm)	(cm)	(cm)	(kg)
608	4	387	62
SDA	10	194	182
SDA	12,5	206	806
SDA	16	24	38
Peso Total	608 =	62	1074
Peso Total	SDA =	366	kg

Rev.	Modificações	Data	Aprov.	Aprov. Inferior	Desenho
					MDC
					Projeto
					Eng. ROMULO FONTANA COVATANA
					Coordenador de Projeto - EOP-2
					CONFEIA 070237199-8
					Conferido
					Eng. ROMULO FONTANA COVATANA
					Coordenador de Projeto - EOP-2
					Aprovado
					Eng. ORIVALDO MONTENEGRO
					Serente de Engenharia - EGSP
					Substituído
					Eng. ORIVALDO MONTENEGRO
					Substituído por

Nome	Visto	Data	Aprovação Inferior SRSP
			Visto
			Eng. ROMULO FONTANA COVATANA
			Coordenador de Projeto - EOP-2
			CONFEIA 070237199-8
			Aprovado
			Eng. ORIVALDO MONTENEGRO
			Serente de Engenharia - EGSP

DESENHOS DE REFERENCIA:

JL EOB 203.032.R0

- SEQUENCIA DOS PILARES P103, P84, P105, P86

P87, P89, P104, P23, P25, P27, P28, P29, P50, P51, P66

NA FOLHA JL EOB 203.028.R0

- SEQUENCIA DOS PILARES P11, P14, 125, 126, 127

NA FOLHA JL EOB 203.028.R0

- SEQUENCIA DO PLAR 112 NA FOLHA JL EOB 203.028.R0

- SEQUENCIA DO PLAR 80 NA FOLHA JL EOB 203.028.R0

- SEQUENCIA DO PLAR 106 NA FOLHA JL EOB 203.028.R0

NOTAS:

- O COBRIMENTO DAS ARMADURAS E 2,5CM

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 DOS PILARES P23/P24/P25/P27/P28/P29/P50/P51/P66

P67/P69/P82/P84/P86/P90/P91/P103/P104/P105/P106/P112

P122/P125/P152 (FUNDAÇÃO AD TERREO)

Estel engenharia ltda

escala

IND AGO/2010 | JVL | ECB | 203.002.R0



Autenticado digitalmente por MARIANA EMIDIO GUIMARAES em 28/02/2020 00:00:00.
 Documento Nº: 950341.4265170-5912 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>



SEDEX202000030