



ACQ	PDS	BIT (cm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNID	TOTAL (kg)
<b>V206</b>						
50A	1	10	2	485	970	
50A	2	10	2	488	976	
50A	3	12.5	2	425	850	
50A	4	10.5	2	160	320	
50A	5	10	2	652	1304	
50A	6	12.5	1	625	1250	
50A	7	12.5	1	115	230	
60B	8	5	74	165	12210	
50A	9	8	6	608	4864	
<b>V239</b>						
50A	1	16	2	1119	2238	
50A	2	16	2	525	1050	
50A	3	10	2	549	1098	
50A	4	10	2	325	650	
50A	5	10	2	410	820	
50A	6	6.3	59	148	992	
50A	7	6	6	1040	6240	
<b>V243</b>						
50A	1	10	2	1121	2242	
50A	2	10	2	235	470	
50A	3	10	2	232	464	
50A	4	10	2	1032	2064	
60B	5	5	50	150	750	
50A	6	6.3	6	1040	6240	
<b>V246</b>						
50A	1	10	2	390	780	
50A	2	10	2	210	420	
50A	3	16	2	1050	2100	
50A	4	16	2	210	420	
50A	5	10	2	415	830	
50A	6	10	2	190	380	
50A	7	10	2	1094	2188	
50A	8	10	1	450	900	
50A	9	10	2	560	1120	
50A	10	10	2	445	890	
60B	11	5	93	165	15345	
50A	12	8	6	608	3708	

ACQ	BIT	COMPR	50-60	PESQ
60B	5	251		36
50A	6.3	162		40
50A	8	232		33
50A	10	185		117
50A	12.5	87		27
50A	16	82		25
<b>Peso Total</b>				<b>371 kg</b>
<b>Peso Total</b>				<b>371 kg</b>

Volume de concreto de VIGAS c=30 Esc. Faces 4.9  
Taxa de armadura 0.6g/m<sup>3</sup> 78.4 87.1

Rev.	Modificações	Data	Aprov.	Aprov. Infraco	Desenho

Nome	Visto	Data	Aprovação Infraco SRSP

DESENHOS DE REFERENCIA:  
AL 028 203.023.00

NOTAS:  
- O COMBRIMENTO DAS ARMADURAS É 2.5cm.  
- QUANDO O COMBRIMENTO 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  
estrutural - projeto executivo  
Serviço de salvamento e combate a incêndio - sessica  
ARMAÇÃO DAS VIGAS V206, V239, V243, V246, DO  
PAVTO SUPERIOR (NÍVEL +415)  
Estel engenharia ltda  
escala 1:50  
IND AGO/2010 | JVL | ECB | 203.026.R0



SEDEX20200030