



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIF (cm)	TOTAL (cm)	
B1 (X4)	50A	1	20	48	290	14160
	50A	2	20	48	290	14504
	50A	3	12,5	32	395	11340
	50A	4	12,5	32	398	11456
	50A	5	12,5	24	796	18144

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	12,5	410	410
50A	20	285	712
Peso Total		SGA =	1121 kg

Rev.	Modificações	Data	Aprov.	Aprov. Infraero

Desenho: MICA
 Projeto: Eng. Sérgio Luiz do Amaral Lozovey - CR-SC 011702-0
 Conferido: Eng. Sérgio Luiz do Amaral Lozovey - CR-SC 011702-0
 Aprovado: Eng. Paulo Mazzosa Gallarza - CR-SC 032818-7

Nome: Visto: Data: Aprovação Infraero SRSP Visto:
 Eng. Romulo Fontenelle Cavalcante - CONFEA 070237199-8
 Substituído por: Eng. Ovídio Monteiro - CR-SC 79252/0

DESENHOS DE REFERÊNCIA: JV. ECR 203.014.R0

NOTAS:
 - o COMPRIMENTO DAS ARMADURAS É 3,0em

Superintendência Regional de São Paulo/SRSP
 aeroporto de joinville lauro carneiro de loyola - sc
 terminal de cargas
 estrutural - projeto executivo
 Serviço de salvamento e combate a incêndio - sescinc
 ARMAÇÃO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO DO RESERVATÓRIO B1
 Estel engenharia ltda
 escala: 1:25
 IND. AGO/2010 | JVL | ECB | 203.015.R0



SEDEX202000030