




Tabela Perfil Metálico						
tipo	nº de perfis	comprimento unitário(cm)	kg/m	kg	comprimento total(m)	nº barras
Canhoneira 3"x5/16"	4	374.00	9,07	135,70	14.96	12
Canhoneira 3"x5/16"	16	319.00	9,07	462,75	51.02	
Barra Chata 1½"x1/4"	8	226.00	1,58	28,60	18.08	16
Barra Chata 1½"x1/4"	1	288.00	1,58	4,55	2.88	
Barra Chata 1½"x1/4"	7	895.00	1,58	98,99	62.65	
Barra Chata 2"x5/16"	2	9.00	3,17	57,06	18.00	3
Perfil T 2"x3/16"	2	440	3,62	31,86	8,80	2
Perfil TR 68	12	374.00	-	-	44.88	8
Perfil TR 68	4	1.200.00	-	-	48.00	

<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA</div><div>SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E PROJETOS</div><div>DEPARTAMENTO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES</div><div>CENTRO ADMINISTRATIVO SALVADOR LINSO PEREIRA ALVAREZ - RUA VEREADOR EURICO BATISTA DA SILVA Nº 64, - SÃO BORJA-RS</div></div></div>			
<div>TORRE DE RESERVATÓRIO SÃO RAMÃO</div>		<div>GESTÃO 2021/2024</div> <div>PREFEITO MUNICIPAL: EDUARDO BONOTTO</div> <div>SECRETÁRIO MUNICIPAL: JOÃO PEDRO LOPES DAIX</div> <div>DESENHO: KATJUSA</div>	
<div>Prefeito Municipal: <div>EDUARDO BONOTTO</div></div>			
<div>Responsável Técnico: <div>Fernando Brasil Aquino dos Santos Eng Civil CREA-RS 095182-D</div></div>		<div>ÁREA INTERNA: - -</div> <div>MUNICÍPIO: SÃO BORJA-RS</div>	
<div>Tabela: INDICADA</div>	<div>Data: 14-06-2022</div>	<div>Endereço: LOCALIDADE SÃO RAMÃO</div>	<div>Nº PRANCHA: UNICA</div>