



LISTA MATERIAIS

PESO TOTAL: 370.8 kg.	SUPERFICIE A TRATAR: 22.0 m ²
-----------------------	--

MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		ÁREA m ²	NOTAS
				Unit.	Tot.		
01-4	6	CHAMBRÉ		12.4	74.3	1.4	
01	12	8. REJUNDA 16 x 352.0	A36	1.5	18.2	0.1	
02	6	CH 16.00 x 250.0 x 280.0	A36	8.8	52.7	0.1	
03	24	BAFEA REJUNDA UNC 5/8 x 90.0	A36	0.1	3.4		
01-8	2	TESTUNDA		148.2	296.4	20.6	
04	4	4.U00X30X3.8 x 3652.0	A570GR36	20.5	81.8	2.8	
05	2	2.U00X30X3.8 x 7290.0	A570GR36	40.8	81.6	2.8	
06	4	4.U00X30X3.8 x 432.0	A570GR36	2.5	10.1	0.3	
07	8	8.U150X262.65 x 130.0	A570GR36	0.7	5.2	0.2	
08	8	8.32X3 x 593.0	A36	0.8	6.6	0.3	
09	8	8.32X3 x 404.0	A36	0.6	4.6	0.2	
10	8	8.32X3 x 564.0	A36	0.8	6.3	0.3	
11	8	8.32X3 x 378.0	A36	0.5	4.2	0.2	
12	8	8.32X3 x 423.0	A36	0.6	4.7	0.2	
13	8	8.32X3 x 563.0	A36	0.5	4.1	0.2	
14	8	8.32X3 x 407.0	A36	0.6	4.5	0.2	
15	8	8.32X3 x 346.0	A36	0.5	3.9	0.2	
16	8	8.32X3 x 469.0	A36	0.7	5.3	0.2	
17	8	8.32X3 x 327.0	A36	0.5	3.7	0.2	
18	8	8.32X3 x 441.0	A36	0.6	5.0	0.2	
19	8	8.32X3 x 336.0	A36	0.4	3.4	0.2	
20	8	8.32X3 x 434.0	A36	0.6	4.9	0.2	
21	8	8.32X3 x 285.0	A36	0.4	3.2	0.2	
22	8	8.32X3 x 407.0	A36	0.6	4.6	0.2	
23	8	8.32X3 x 264.0	A36	0.4	3.0	0.1	
24	8	8.32X3 x 280.0	A36	0.5	3.6	0.2	
25	4	4.32X3 x 249.0	A36	0.4	1.4	0.1	
26	4	CH 16.00 x 250.0 x 280.0	A36	8.8	35.2	0.3	
35	70	LE3X3 x 70.0	A36	0.1	5.6	0.4	

[illegible]

<p>Este Projeto é embasado em Projetos, Documentos ou Informações Fornecidos pelo Cliente</p> <p>O Contrato deste projeto inclui:</p>		<p>Aprovação</p> <p>Revisão</p>	<p>Não</p> <p>Não</p>	<p>Assinatura</p> <p>Não</p>
<p>ESPESSURA MÍNIMA DE SOLDA CONFORME NBR 8800</p>				
<p>MENOR ESPESURA DO METAL BASE NA JUNTURA (mm)</p>	<p>TAMANHO MÍNIMO DA PERNA DA SOLDA DE FILETE, dw (mm)</p>			
<p>< 6,35</p>	<p>3</p>			
<p>6,35 < 12,5</p>	<p>5</p>			
<p>12,7 < 19</p>	<p>6</p>			
<p>> 19</p>	<p>8</p>			

[illegible]