



LISTA MATERIAIS						
ITEM	Qtd	DESCRIÇÃO	Comprimento Área (m²)	PESO Kg/m²	UN. PESO TOTAL (Kg)	ÁREA TOT. (m²)
1	1	075X01X52-66	7,8	3,5	27 A36	2,7
2	1	081X1A30X08X02-65	14,5	6,7	97 A36	7,5
3	1	L 44.5 X 4.8	17,0	3,2	54 A36	2,9
4	1	Lam. 5	01	39,3	4 A36	0,4
5	1	Lam. 10	04	78,5	29 A36	2,9
6	1	U 150X50X5-00	2,4	9,2	22 A36	1,1
7	1	U 150X50X5-00	12,0	9,2	110 A36	5,5
Total:					343	20,8

PESO TOTAL: 343,2 kg.				SUPERFÍCIE A TRATAR: 20,9 m²			
MAR.	QTDDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso		ÁREA	FASES OPERATIVAS
POS.				Unit.	Tot.	m²	
PEÇA1	2	U 150X50X5.00 ~ 600		95,0	189,9	10,0	
PE31	2	U 150X50X5.00 x 3010.5	A36	27,6	55,2	1,4	
PE32	4	U 150X50X5.00 x 600.0	A36	5,5	22,0	0,6	
PE33	14	Lon. 5.0 x 50.0 x 140.0	A36	0,3	3,8	0,1	
PE34	4	L 44.5 x 4.8 x 820.0	A36	2,6	10,4	0,3	
PE35	4	L 44.5 x 4.8 x 502.0	A36	1,6	6,4	0,2	
PE36	4	L 44.5 x 4.8 x 772.0	A36	2,5	9,8	0,3	
PE37	4	L 44.5 x 4.8 x 426.0	A36	1,4	5,4	0,1	
PE38	4	L 44.5 x 4.8 x 718.0	A36	2,3	9,1	0,2	
PE39	4	L 44.5 x 4.8 x 352.0	A36	1,1	4,5	0,1	
PE310	4	L 44.5 x 4.8 x 660.0	A36	2,1	8,4	0,2	
PE311	2	U 150X50X5.00 x 3000.0	A36	27,5	55,0	1,4	
PEÇA21	5	CARTILAZO30X9060X2. 65		19,4	97,1	7,5	
PEÇA22	5	CARTILAZO30X9060X2. 65 x 2900.0	A36	19,4	97,1	1,5	
PEÇA33	3	C75X40X15X2. 66		9,1	27,3	2,7	
PEÇA33	3	C75X40X15X2. 66 x 2600.0	A36	9,1	27,3	0,9	
PEÇA44	2	Lon. 10		14,5	29,0	0,8	
PEÇA44	2	Lon. 10.0 x 600.0 x 310.0	A36	14,5	29,0	0,4	

□ acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



	<h2 style="margin: 0;">Schuring & Schuring</h2>	
	Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos Estruturais Av. XV de Novembro, 489 – Porto 20, Andar – Cuidado MT. Fone:(065) 3321.9959 – Fax:(065) 3623.5066 – Internet: Email – schuring@schuring.com.br	

PREVIVAG

VG - MARQUISE

PROJETO METALICO

CLIENTE					
REVISÃO	REVISÃO				
EMISSÃO	PROJETO COMPLETO	-	-	ANDRÉ	
	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJ.	DES.	VERIF.
	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">ARCOS DO PROJETO:</p> <div style="text-align: center;"> Eng. Civil BENEDITO ELISEU SCHURING <small>Cad. Técnico nº 10.123</small> </div>	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">AV. PRES. ARTHUR BERNARDES, S/N BAIRRO: IPASE</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">CONTEUDO:</p> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ESTRUTURA METÁLICA DETALHES PAÇAS</p>			
	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Eng. Civil ANDRÉ LUIZ SCHURING <small>Cad. Técnico nº 10.123</small></p>	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">DATA:</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">03/11/2020</p>	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA</p>	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">FOLHA No.</p>	
		<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">ESCALA</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">1/10</p>	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">ARQUIVO</p>	<p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">UNICA</p>	