

Cliente: ASSOCIAÇÃO MUSEU AFRO BRASIL Obra: REFORMA E ADEQUAÇÃO DO MUSEU AFRO BRASIL PROJETO: M2853A							Area Total	4 971 m <sup>2</sup>	09/09/2021	
							Peso por area (c/ 10%)	9.5 kg/m <sup>2</sup>		Revisão 00
<b>LISTA DE PERFIS ESTRUTURAIS</b>							Peso total	42 853 kg	Peso Total +10%	47 139 kg
							TOTAIS		Medida Total	Peso Total
POSIÇÃO	Compl.	Quant. pç	DESCRIÇÃO	Peso kg/m	Dimensão		Peso Unit. kg	Medida Total	Peso Total	
					Comprimento m	Largura m				
PLANTA DA COBERTURA										
			-	-						
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	6.708	-	62.9	26.8	252	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	5.597	-	52.5	22.4	210	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	4.485	-	42.1	17.9	168	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	3.374	-	31.6	13.5	127	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	2.232	-	20.9	8.9	84	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	1.150	-	10.8	4.6	43	
	terça	236	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	10.000	-	93.8	2 360.0	22 137	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	9.882	-	92.7	39.5	371	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	8.880	-	83.3	35.5	333	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	7.757	-	72.8	31.0	291	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	5.600	-	52.5	22.4	210	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	3.682	-	34.5	14.7	138	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	1.765	-	16.6	7.1	66	
	terça	12	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	6.024	-	56.5	23.5	220	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	5.868	-	55.0	23.5	220	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	3.902	-	36.6	15.6	146	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	1.932	-	18.1	7.7	72	
	terça	24	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	3.865	-	36.3	92.8	870	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	3.714	-	34.8	14.9	139	
	terça	4	UDE 250x85x25x2.66mm	9.4	1.881	-	17.6	7.5	71	
	contrav.	8	FERRO RED. 5/8"	1.6	11.538	-	17.9	92.3	143	
	contrav.	8	FERRO RED. 5/8"	1.6	11.677	-	18.1	93.4	145	
	contrav.	8	FERRO RED. 5/8"	1.6	10.652	-	16.5	85.2	132	
	contrav.	4	FERRO RED. 5/8"	1.6	10.488	-	16.3	42.0	65	
	corrente	156	CANT 2" X 1/8"	2.5	1.835	-	4.5	286.3	704	
	corrente	42	CANT 2" X 1/8"	2.5	1.377	-	3.4	57.8	142	
	corrente	234	CANT 2" X 1/8"	2.5	2.010	-	4.9	470.3	1 157	
	corrente	234	CANT 2" X 1/8"	2.5	1.919	-	4.7	449.0	1 105	
	corrente	48	FERRO RED. 3/8"	0.6	3.200	-	1.8	153.6	86	
	corrente	56	FERRO RED. 3/8"	0.6	2.950	-	1.7	165.2	93	
PEÇAS ESTRUTURAIS DA COBERTURA										
			-	-						
	viga	16	W250 x 17,90 kg/m	17.9	17.221	-	308.3	275.5	4 932	
	viga	8	W250 x 17,90 kg/m	17.9	15.945	-	285.4	127.6	2 283	
	viga	4	W250 x 17,90 kg/m	17.9	11.975	-	214.4	47.9	857	
	viga	4	W250 x 17,90 kg/m	17.9	18.292	-	327.4	73.2	1 310	
	viga	8	W250 x 17,90 kg/m	17.9	7.042	-	126.1	56.3	1 008	
	viga	4	W250 x 17,90 kg/m	17.9	3.465	-	62.0	13.9	248	
	viga trans.	4	W250 x 17,90 kg/m	17.9	9.995	-	178.9	40.0	716	
	cm	28	W200 X 15.0 kg/m	15.0	1.022	-	15.3	28.6	429	
	cm	28	W200 X 15.0 kg/m	15.0	0.829	-	12.4	23.2	348	
	cm	28	W200 X 15.0 kg/m	15.0	0.528	-	7.9	14.8	222	
	cm	28	W200 X 15.0 kg/m	15.0	0.240	-	3.6	6.7	101	
			-	-						
			-	-						
			-	-						

**IMPORTANTE:**

- 1) NÃO ESTA DESCRITO NA LISTA OS MATERIAIS REFERENTES AS LIGAÇÕES , MAS FOI CONSIDERADO UMA PORCENTAGEM CONFORME INDICADO NO COMEÇO DA TABELA (QUE PODE VARIAR DE 8% A 13% DO PESO DOS PERFIS ESTRUTURAIS).
- 2) NÃO ESTÁ CONSIDERADO NESTA LISTA PERDAS DE MATERIAL QUE PODERÃO VIR A EXISTIR DEVIDO AO PROCESSO DE FABRICAÇÃO.
- 3) OS COMPRIMENTOS INDICADOS NESTA TABELA SÃO APROXIMADOS E NÃO DEVERÃO SER UTILIZADOS PARA COMPRA DE PERFIS SOB MEDIDA.