



MARCA	QUANTIDADE	PERFIL	COMPRIMENTO	PESO UNITÁRIO	PESO TOTAL
			mm	kg/m	kg
TERÇAS					
TE-1	1	UE150x50x17x3	6950	6,22	43,23
TE-2	1	UE150x50x17x3	6950	6,22	43,23
TE-3	1	UE150x50x17x3	6950	6,22	43,23
TE-4	1	UE150x50x17x3	6950	6,22	43,23
TE-5	1	UE150x50x17x3	16500	6,22	102,63
TE-6	1	UE150x50x17x3	16500	6,22	102,63
TE-7	1	UE150x50x17x3	16500	6,22	102,63
TE-8	1	UE150x50x17x3	14350	6,22	89,26
TE-9	1	UE150x50x17x3	2250	6,22	14,00
TOTAL			93900		584,06
TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA (m²)				170,50	
TRELIÇA	1		7000	22,86	160
Chumb.	6	Ø16	12	1,58	0,02
Chapa	2	150x300x16	0,045	125,44	5,6448
TOTAL					749,72

Observações:

- As medidas deverão ser conferidas no local, podendo haver divergências;
- Existem serviços que deverão ter o aval da fiscalização e da direção da instituição.
- Medidas disponíveis através do projeto arquitetônico.
- As terças deverão ser apoiadas ou engastadas na alvenaria;
- Material estrutural Aço SAE 1008/1012, de acordo com a ABNT NBR 6355.
- Chapa de ligações ASTM-A36 ou SAC-4 | $f_y > 2,50 \text{ t/cm}^2$.
- Eletrodo E7018.
- Chumbador SAE 1020.

P.M.B.M. SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO		PRANCHA:
PROJETO DE ENGENHARIA		01/01
TÍTULO: TELHADO DO CRAS VILA CORINGA		
DESCRIÇÃO: PROJETO DE REFORMA DO CRAS DA VILA CORINGA, BARRA MANSÁ/RJ		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSÁ		
LOCAL: RUA H, 48, VILA CORINGA, BARRA MANSÁ, RJ		
QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA REFORMADA:	SELO DE APROVAÇÃO PMBM	
TOTAL: 188,65m²		
COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO	DESENHO
	ARLENIO P. DE OLIVEIRA CREA RJ 2018107043	
REVISÃO 1	REVISÃO 2	Nº ART/ART:
REVISÃO 3	REVISÃO 4	Nº DO PROJETO:
CARIMBO		APROVAÇÃO SMPU