

The image contains two technical drawings of metal components with their dimensions and specifications listed below them.

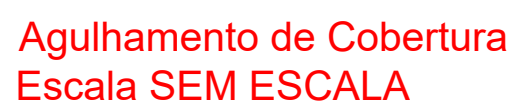
Left Component (Calha): A U-shaped metal gutter. The dimensions are: top flange width 50, vertical height 100.5, bottom horizontal width 200, and right vertical height 125.

Right Component (Rufo Coroamento): A metal flange. The dimensions are: top horizontal width 200, vertical height 35, and bottom horizontal width 10.

Specifications:

- Calha metálica
- Corte: 475 mm
- 4 Pç - 4900 mm
- Rufo Coroamento
- Corte: 270 mm
- 6 Pç - 3000 mm

Terças de Cobertura
Escala 1:16



Lista de Material - Projeto						
ITEM	QTD	PERFIL	DIMENSÕES	COMPRIMENTO	PESO UNITARIO	PESO TOTAL
	1		Tirantes		11.63	11.63
a	16	LLam	38.1 x 3.17	40	0.07	1.17
b	8	BARRA RED.	9.53	2335	1.31	10.46
PESO TOTAL						11.63 kgf

OBSERVAÇÕES DO PROJETISTA:

- Ficam reservados os direitos autorais conforme legislação federal - Lei nº 005988 ano: 1973;
- Verificar medidas na obra (cotas em milímetros);
- Divergências entre cotas e escala, prevalecerão as cotas;
- Qualquer alteração deverá ser consultado o responsável técnico;
- Consultar a existência de projetos complementares.








ENGBRAX
engenharia

 **49.99952 9550**

 **engbrax.engenharia@gmail.com**

OBRA

PROJETO DE POSTO DE SAÚDE RODEIOZINHO - EM ALVENARIA - REFORMA/AMPLIAÇÃO

LOCAL

LINHA PDV 117 - INTERIOR - PAPANDUVA - SC

ESPECIFICAÇÕES

PROJETO METÁLICO:
PLANTA BAIXA, CORTE , DETALHAMENTO DE VIGAS DE COBERTURA, PILARES, TERÇAS, AGULHAMENTO E TIRANTES;

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

ENGENHEIRO CIVIL - MATEUS JOSÉ POLETTO
CREA/SC - 102.733-9

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA
CNPJ - 83.102.533/0001-01

ÁREA

204,00m²

DATA

OUT./2023

ESCALA

Indicada

PRANCHAS

02 / 02