



CONSUMO DE MATERIAIS

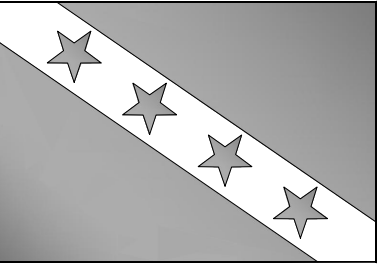
INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
PERFIS DE AÇO GALVANIZADO - MEDIDAS DIVERSAS	kg	7.640
TELHAS TERMO ACÚSTICAS	m²	1.000

OBSERVAÇÕES:

- O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga accidental de 80 kg/m² e a incidência dos ventos na região de Maricá - RJ.
- A estrutura de entrepiso da torre deve considerar a carga de 4 reservatórios de 1.000 litros.
- A inclinação da cobertura deverá ser de no mínimo 6%, ou o recomendado pelo fabricante.

P.M.M.			



	PRANCHA 01/03	ESCALA 1/100
	DESENHO PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA COM DISTRIBUIÇÃO DAS TESOURAS	DATA 12/2023
ENDEREÇO -		
PROJETO CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO A		
GERÊNCIA DE PROJETO KARINA BRAGA Matr. 3.300.032 SUPER. DE INFRAESTRUTURA ALESSANDRA RANGEL Matr. 3.300.020	DIRETOR ADMINISTRATIVO DANIEL FERREIRA	EQUIPE SAMIRA LOPES Matr. 3.300.203