

CONSUMO DE MATERIAIS		
INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
PERFIS DE AÇO GALVANIZADO - MEDIDAS DIVERSAS	kg	10.600
TELHAS TERMO ACÚSTICAS	m²	1.390



OBSERVAÇÕES:

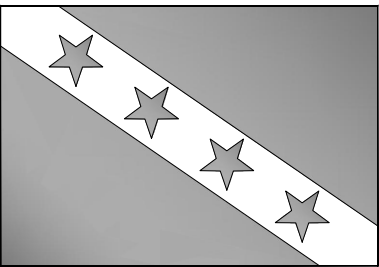
O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga acidental de 80 kgf/m² e a incidência dos ventos na região de Maricá - RJ.

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 C

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
--	---	---