

CONSUMO DE MATERIAIS

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

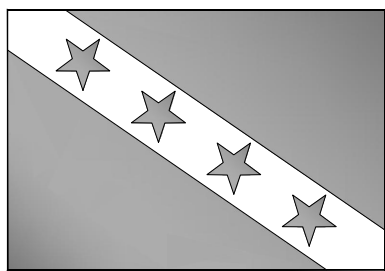
OBSERVAÇÕES:

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 entepiso 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                   |
| 02/03                     |
| DESENHO                   |
| PLANTA BAIXA DE COBERTURA |

|         |
|---------|
| ESCALA  |
| 1/100   |
| 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