

PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA

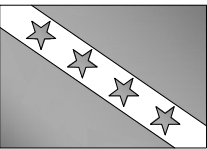
CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL - MEDIDAS DIVERSAS	kg	23.097,00
ÁREA CONSTRUÍDA	M²	1.154,89
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL POR ÁREA	kg/M²	20,00

PERFIL	LOCAL	QTD	COMP (M)	UNIT (KG/M)	BARRA (KG)	TOTAL (KG)
U200X50X0.63	MONTANTES VERT.	146	3,50	14,09	49,32	7.199,99
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	564,15	14,09	7.948,90	15.897,80
TOTAL (KG)						23.097,80

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 entrespaço 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
DESENHO
PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA
COM DISTRIBUIÇÃO DAS
TESOURAS

ESCALA
1/100
DATA
12/2023

ENDEREÇO
-

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO B

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