



PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA

CONSUMO DE MATERIAIS			
INSUMO		UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METAL. EM AÇO ESPECIAL - MED. DIVERSAS		kg	26.276
ÁREA CONSTRUÍDA		M²	1313.84
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.	176	3.50	14,09	49,32	8.679,44
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	624,46	14,09	8.798,68	17.597,37
					TOTAL (KG)	26.276,8

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