

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO – O presente **MEMORIAL** trata-se da **COBERTURA DE UMA ESCOLA COM ESTRUTURA METÁLICA SOB TELHA GALVANIZADA TIPO SANDUÍCHE COM EPS 50mm COM UMA FACE PINTADA.**

LOCAL – JARDIM GUANABARA

PROPRIETÁRIO – MUNICIPIO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

1.0– TESOURAS

TESOURA 01

Os banzos inferior e superior serão executados com perfil estrutural de 100x40x265mm .As terças serão de perfil 100x40x2,65mm será executada em duas águas com caimento mínimo de 15%. O treliçamento será com cantoneira de 1 ¼” x 3/16”

Observação - Sobre as paredes as tesouras poderão serem substituídas pela própria alvenaria, na qual serão apoiadas as terças que serão de 100mm distanciadas no máximo em 1,65m.

TESOURA 02-AUDITÓRIO

Os banzos inferior e superior serão executados com perfil estrutural “U” enrijecido de 127x50x3,00mm; as tesouras deverão distar uma da outra no Maximo, 5,00m. As terças serão de perfil 100x40x2,65mm será executada em duas águas com caimento mínimo de 15%.

Observação - Sobre as paredes as tesouras poderão serem substituídas pela própria alvenaria, na qual serão apoiadas as terças que serão de 100mm distanciadas no máximo em 1,65m.

2.0 - TERÇAS

Serão em perfil “U” estrutural de 100x40x2,65mm com distancia máxima entre si de 1,65m

3.0 - CONTRAVENTAMENTO

Os contraventamentos serão em ferro redondo com $\varnothing = 3/8$ ”;serão em numero de 2 em cada cobertura isolada.

4.0– CHUMBADORES

Deverá ser feito um quadro para o “berço”, com as roscas de ¾” fixadas nele com ferro redondo de 5/8” para chumbadores.

5.0– PINTURA

A estrutura deverá ser pintada com fundo solventex 1022, em 02 demãos.

6.0– TELHAS

Serão **GALVANIZADAS TRAPÉZIO 50 COM ESPESSURA DE 0,50mm, uma faces com isolante de isopor de 50,0mm.**

A face externa deverá ser pintada na cor solicitada pela contratante. A face interna será na cor natural.

7.0– CALHAS E RUFOS

As calhas deverão ser corte 35cm com chapa 0.65mm
Os rufos serão em chapa 0.50mm com pingadeira locados no respaldo da platibanda.

OBSERVAÇÃO – A vencedora da licitação deverá apresentar projeto da estrutura de cobertura juntamente com respectiva A.R.T.

FRED MARCON WESTIN
ENGENHEIRO MUNICIPAL
CREA - 0601137190