



MEMORIAL DESCRITIVO

1.0 – Obra: EMEF ANGELO ROSA

2.0 – Serviços: serviços de fechamento da quadra poliesportiva coberta

3.0 – Descrição dos serviços e quantitativos:

3.1 – FECHAMENTO DA FACHADA SUL

Alvenarias:

Nas duas extremidades junto a fachada Leste e Oeste consiste em execução de muro em alvenaria de tijolos cerâmicos furados assentados a chato, com argamassa 1:2:8, com execução de chapisco e reboco em ambas as faces, com respaldo em viga de concreto armado conforme projeto.

Fechamento em telha metálica:

Consiste no fechamento tomando como base o nível superior da arquibancada até o nível do fechamento existente, através da instalação de telhas metálicas trapezoidais TP 40 980 com pintura eletroestática na cor azul, conforme padrão existente. As telhas serão fixadas em estrutura metálica composta por montantes metálicos em forma de “U” duplo 125x50x15x265 e tubos metálicos de dimensões 40x80x1,50mm. As telhas serão fixadas com parafusos autobrocantes.

Na parte inferior a estrutura será fixada em chapas metálicas com espessura de 4,75mm e parafusos do tipo parabolt. Na parte superior a estrutura será fixada através de solda na estrutura existente.

Esquadrias:

Serão executadas janelas metálicas do tipo basculante com dimensões de 300x80cm e vidros lisos 4,00m, conforme indicado no projeto arquitetônico.

3.2 – FECHAMENTO E COBERTURA DA FACHADA NORTE

Fechamento em telha metálica:

Consiste no fechamento tomando como base o nível superior do muro existente e elevando-se até encontrar o nível do telhado a executar, através da instalação de telhas metálicas trapezoidais TP 40 980 com pintura eletroestática na cor azul, conforme padrão existente. As telhas serão fixadas em estrutura metálica composta por montantes metálicos em forma de “U” duplo 125x50x15x265 apoiados sobre o muro existente e na parte superior fixados através de solda na estrutura existente e tubos metálicos de dimensões 40x80x1,50mm. As telhas serão fixadas com parafusos autobrocantes.



Cobertura

A cobertura será executada com telhas metálicas trapezoidais TP 40980 com pintura eletroestática na cor azul, conforme padrão existente. As telhas serão fixadas em terças metálicas 75x40x15x265 que por sua vez se apoiarão sobre os montantes metálicos em perfil “U” duplo 125x50x15x265.

Na parte inferior a estrutura será fixada em chapas metálicas com espessura de 4,75mm e parafusos do tipo parabolt. Na parte superior a estrutura será fixada através de solda na estrutura existente.

3.3 – FECHAMENTO FACHADA LESTE:

Alvenarias:

Consiste em execução de muro em alvenaria de tijolos cerâmicos furados assentados a chato, com argamassa 1:2:8, com execução de chapisco e reboco em ambas as faces, com respaldo em viga de concreto armado conforme projeto.

Fechamento em telha metálica:

Consiste no fechamento tomando como base o nível superior da parede de alvenaria a executar, até o nível do fechamento existente, através da instalação de telhas metálicas trapezoidais TP 40 980 com pintura eletroestática na cor azul, conforme padrão existente. As telhas serão fixadas em estrutura metálica composta por montantes metálicos em forma de “U” duplo 125x50x15x265 e tubos metálicos de dimensões 40x80x1,50mm. As telhas serão fixadas com parafusos autobrocantes.

Na parte inferior a estrutura será fixada em chapas metálicas com espessura de 4,75mm e parafusos do tipo parabolt. Na parte superior a estrutura será fixada através de solda na estrutura existente.

Esquadrias:

Será executada uma porta em vão existente com dimensões de 443x400cm em chapa de aço frisado 0,75mm, de abrir 02 folhas com barras antipânico padrão bombeiros/RS.

3.4 – FECHAMENTO FACHADA OESTE:

Fechamento em telha metálica:

Consiste no fechamento, até o nível do fechamento existente, através da instalação de telhas metálicas trapezoidais TP 40 980 com pintura eletroestática na cor azul, conforme padrão existente. As telhas serão fixadas em estrutura metálica composta por montantes metálicos em forma de “U” duplo 125x50x15x265 e tubos metálicos de dimensões 40x80x1,50mm. As telhas serão fixadas com parafusos autobrocantes.



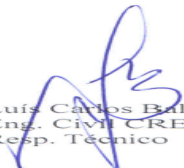
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARÃO DE COTEGIPE
Rua Princesa Isabel, nº 114-Barão de Cotegipe – RS – CEP 99740-000
Fone/Fax (54)3523-1344 CNPJ: 87.613.451/0001-82

Na parte inferior a estrutura será fixada em chapas metálicas com espessura de 4,75mm e parafusos do tipo parabolt. Na parte superior a estrutura será fixada através de solda na estrutura existente.

Esquadrias:

Será executada uma porta em vão existente com dimensões de 412x295cm em chapa de aço frisado 0,75mm, de abrir 02 folhas com barras antipânico padrão bombeiros/RS e ainda uma porta de abrir 02 folhas também em chapa de aço frisado com fechadura e porta cadeado na dimensão de 360x300cm.

Barão de Cotegipe, junho de 2018



Luis Carlos Balestrin
Eng. CIVIL CREA RS 096570-D
Resp. Técnico