



ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERÊ

AMARP – DIVISÃO TÉCNICA

MEMORIAL DESCRITIVO
REFORMA CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL DE IOMERÊ
POLO II – BOM SUCESSO
(SUBSTITUIÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS)

FLÁVIO ANDRÉ DE OLIVEIRA
Eng. Civil – CREA nº 48529-6
Rua Manoel Roque,99
Email: flavio@amarp.org.br
Videira - SC

VIDEIRA, JULHO DE 2018.

1. INTRODUÇÃO

Este memorial objetiva fornecer informações sobre o tipo e/ou qualidade dos materiais a serem empregados na Reforma do Centro Educacional Municipal de Iomerê Polo II – Bom Sucesso.

Serão executadas as substituições de portas existentes por novas portas em vidro temperado com estrutura em alumínio.

Serão consideradas a retirada das portas existentes, bem como a instalação de novas portas e requadro da alvenaria.

As portas retiradas deverão ser depositadas na escola para destinação pela prefeitura.

2. GENERALIDADES :

Os serviços deverão ser feitos rigorosamente de acordo com o projeto apresentado.

Caberá à executora proceder à instalação dos serviços dentro das normas gerais de construção.

Os detalhes arquitetônicos e materiais não descritos neste memorial deverão ser esclarecidos pelo Engenheiro fiscal da AMARP.

3. ESQUADRIAS :

Será feita a execução da substituição de 03 (três) portas existentes, conforme descrição abaixo e projeto anexo.

3.1 - PORTA P1:

Será executada uma porta de giro com 02 (duas) folhas que abrem no sentido de dentro para fora da edificação, com puxador modelo “dorma” em alumínio fosco, com dimensões de 2,98x2,51m, serão executadas em vidro temperado 10mm, fixadas na alvenaria por perfis em alumínio cru conforme projeto em anexo, PRANCHA 01 – DETALHE 01.

Entre a estrutura de alumínio fixada na alvenaria, deverá ser feita a vedação da mesma com silicone, a fim de impedir a passagem de água para o interior da edificação.

3.2 PORTA P2 e P3

Serão executadas duas portas de giro com 02 (duas) folhas que abrem no sentido de dentro para fora da edificação, com puxador modelo “dorma” em alumínio fosco, com dimensões de 2,60x2,51m, serão executadas em vidro temperado 10mm, fixadas na alvenaria por perfis em alumínio cru conforme projeto em anexo, PRANCHA 01 – DETALHE 02

Entre a estrutura de alumínio fixada na alvenaria, deverá ser feita a vedação da mesma com silicone, a fim de impedir a passagem de água para o interior da edificação.



4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todos os serviços serão aceitos após a vistoria final sendo a cargo da executora manter o local limpo e seguro aos usuários da escola durante toda a execução do mesmo.

ENGº. FLÁVIO ANDRÉ DE OLIVEIRA
Engenheiro Civil / Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA/SC – 048.529-6