



MEC/SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E DE PLANEJAMENTO
DPO - REITORIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EXECUÇÃO DA PORTA DE VIDRO E CORRIMÃOS
DO BLOCO BIBLIOTECA
IFRS - CAMPUS CANOAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

0 - GENERALIDADES

A presente especificação refere-se à instalação da porta de vidro temperado no segundo pavimento bem como a instalação do guarda corpo junto a escada do bloco Biblioteca do Campus Canoas, situado na Rua Dra. Maria Zélia Carneiro de Figueiredo, 870 - Bairro Igara III – Canoas - RS.

Os materiais especificados serão de primeira qualidade, atendendo os requisitos das Especificações Brasileiras. Serão considerados como similares os materiais que apresentarem as mesmas características e propriedades que os materiais especificados, cabendo à Contratada a prova das mesmas por instituição idônea.

Todo o material a ser adquirido para a obra deverá ser previamente apresentado à fiscalização para apreciação e análise por meio de amostra múltipla, em tempo hábil para que, caso a utilização do mesmo seja vetada, sua reposição não venha a afetar o cronograma pré-estabelecido. As despesas decorrentes de tal providência correrão por conta da Contratada.

A Contratada deverá efetuar um rigoroso controle tecnológico dos materiais utilizados na obra, bem como verificar e ensaiar os elementos da obra ou serviço onde for realizado processo de impermeabilização, a fim de garantir a adequada execução da mesma.

Os serviços deverão ser dirigidos por encarregado da Contratada, funcionário desta, o qual ficará responsável pelos mesmos e será à exceção dos Engenheiros ou Titulares da Contratada, a única pessoa autorizada a estabelecer contato com a Fiscalização.

- ESQUADRIAS

DE VIDRO TEMPERADO

Os conjuntos de vidro temperado serão compostos de vidro temperado tipo Blindex, 10 mm de espessura na tonalidade incolor com todos os complementos metálicos cromados para sua fixação.

Todas as portas de giro terão mola de piso marca Dorma ou Similar e puxador tipo alça de 30 cm cromado, podendo abrir para fora ou para dentro. Nas duas folhas terá um sistema de fechaduras inferior e uma central.

Atentar para especificações e detalhes em planta.

- Corrimão

Os corrimãos deverão ser duplos, confeccionados em aço inox com o diâmetro do tubo conforme especificado em projeto em ambos os lados da

escada a 0,92m 2 a 0,7m do piso, medidos da face superior até o ponto central do piso do degrau.

Os corrimãos laterais devem ser contínuos, sem interrupção nos patamares da escada, e devem prolongar-se paralelamente ao patamar, pelo menos por 0,30 m nas extremidades, sem interferir com áreas de circulação ou prejudicar a vazão. As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento recurvado, ser fixadas ou justapostas à parede ou piso, ou ainda ter desenho contínuo, sem protuberâncias, conforme especificado em projeto.

Deverão ser atendidas as medidas e especificações constantes na NBR 9050/15 principalmente quanto a suas medidas, alturas, prolongamentos e detalhes.



Foto ilustrativa. Fonte <http://www.corrimaocarvalho.com.br/corrimao-duplo.php>

– SERVIÇOS FINAIS

Antes da entrega definitiva da obra serão implementados todos os trabalhos necessários à desmontagem e demolição de instalações provisórias utilizadas na obra.

A limpeza será feita de modo a não danificar outras partes ou componentes da edificação. Serão devidamente removidos da obra todos os materiais e equipamentos, assim como peças remanescentes e sobras não utilizadas de materiais, ferramentas e acessórios.

Serão limpos e varridos os acessos, assim como as áreas adjacentes que porventura tenham recebido detritos provenientes da obra.

Fazem parte destas Especificações todos os desenhos executivos dos projetos elétricos e telefônicos.

Bento Gonçalves, maio de 2018

Bruno Kenji Nishitani Egami
Arquiteto e Urbanista
CAU A69.609-9