



MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - MUNICÍPIO DE MONDAÍ-SC

FEVEREIRO DE 2024

Endereço: Rua Schiller, Mondaí – Santa Catarina.

Responsável Técnico: Jullyan Patrick Alberti, Engenheiro Civil, CREA/SC 147.974-4



1- OBJETIVO

O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer os critérios para atender as normas de acessibilidade no Prédio do Colégio Artur Deiss município de Mondaí/SC, bem como especificar os materiais e técnicas a serem utilizadas.

2- GENERALIDADES

Todo desenvolvimento do trabalho, relacionado à técnica de execução, material empregado, segurança do trabalho, deverão obedecer às normas e especificações aprovadas e recomendadas pelos órgãos competentes (Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT; legislações vigentes, etc.) referentes à execução de obras civis. As especificações são complementadas pelos projetos e planilhas orçamentárias, devendo ser integralmente cumpridas. As indicações do Memorial Descritivo, em caso de divergência com as do Projeto Arquitetônico deverão ser comunicadas à fiscalização para ser dada à resolução final.

Os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade e serão submetidos a exame de aprovação da fiscalização da obra.

A não descrição de um material ou serviços deverá ser entendida como de primeira qualidade e primeiro uso e estar de acordo com as Normas Brasileiras, Especificações e método da ABNT.

A aplicação de material industrializado ou de emprego especial deverá obedecer às recomendações de seus fabricantes.

A mão-de-obra empregada deverá ser qualificada e capacitada a executar o serviço requerido. Caso algum material tenha sido empregado indevidamente, ou tenha sido impugnado pela fiscalização, deverá ser removido sem qualquer custo para a contratante.

Após a assinatura do Contrato, a Contratada deverá apresentar as respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica – ART de execução das obras e serviços devidamente quitados.

A contratada antes de participar da licitação deve ciente das atuais condições do terreno, e de onde será implantada as obras.

3- INSTALAÇÃO DA OBRA

Ficarão a cargo exclusivo da construtora, todas as providencias e despesas correspondentes às instalações provisórias da obra, compreendendo o aparelhamento e ferramentas necessárias à execução.

4- DEMOLIÇÕES

As paredes divisórias dos banheiros deverão ser demolidas para dar espaço às novas instalações, também deverá ser feito novo requadro em todas as portas do pavimento inferior, afim de alargar a entrada das salas, todo o piso da circulação também deverá ser removido para



posterior nivelamento com as salas de aula, afim de evitar degraus, todas essas demolições podem ser observadas no **projeto de demolições**, destacadas na cor amarela.

5- NOVAS INSTALAÇÕES

5.1- PISO E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

Após a remoção do revestimento cerâmico existente, deverá ser lançada uma camada de regularização e nivelamento, afim de manter no mesmo nível a circulação e as salas da edificação em questão.

Deverão ser executadas rampas de acessibilidade no acesso principal e no auditório, ambas devem atender as exigências da ABNT NBR 9050, respeitando a inclinação máxima de 8,33%, conforme item 6.6.2.1 da norma em questão, a rampa do auditório deverá possuir corrimão de duas alturas e guarda-corpo, conforme o item 6.6.2.6 da mesma norma.

As rampas deverão ser executadas em estrutura de concreto armado, com revestimento cerâmico antiderrapante, o mesmo revestimento deverá ser aplicado nas áreas de circulação, como apresenta o **projeto planejado**.

Também deverá ser feita a instalação do piso tátil, conforme apresentado no mesmo projeto.

5.2- BANHEIROS

As novas divisórias dos banheiros deverão ser executadas em granito, com portas de alumínio. Dentre as bacias sanitárias, pelo menos uma deverá ser do tipo infantil.

Os lavatórios também serão em granito, com cubas de porcelana.

As paredes e o piso deverão receber revestimento cerâmico.

Também deverão ser instaladas barras de apoio conforme detalhado em projeto.

Mondai/SC, 21/02/2024

Jullyan Patrick Alberti
Engenheiro Civil
CREA/SC 147.974-4