



20 Banco Fixo em Concreto
ESC. 1:20

NOTAS
1.0 - GERAIS
1.1 - Conter medidas no local da obra;
1.2 - As especificações de investimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
1.4 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de arquitetura;
1.5 - Todos os cômodos que não dispuserem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável;
1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h = 70cm e h = 92cm;
1.8 - Todas as guarda-corpos terão altura h = 110cm.

20 - COTAS
2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabada (com revestimentos);
2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
2.3 - As cotas de nível representam pisos acabados;
2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte;
2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
2.6 - Preferir cotar a partir do piso acabado.

3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos retilos fixados ou calcadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
3.4 - O reservatório de RH deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura: corrimão; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; pilares de apoio em portas de correr.

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÕES	RESPONSÁVEL
01	15/12/2008	Empenho CBMDF		CAU ASSOCI-1
02	15/12/2008	Empenho novo		CAU ASSOCI-1

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: SHSN Trecho 1 Etapa 1 Quadra 601 Área Especial 03, Sol Nascente- Ceilândia/DF
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação
Autor do Projeto: Mariana Pessoa M. Cartaxo Marزان
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
AUTOR DO PROJETO: MARIANA P. M. CARTAXO MANZAN CAU AB1146-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

PROJETO DE ARQUITETURA
EDUCACIONAL - CEF SOL NASCENTE
DETALHE BANCADAS
Área do lote: 7.373,67m²
Área construída: 5.110,16m²

PE - 09/10

Modulação: Institucional
Escala: Indizada
Desenho: Mariana
Revisão: R02
Data: 20/10/2020