

O engenheiro responsável pela execução deverá obedecer as recomendações da NBR6118 ; NBR 14931 e NBR 12655 as formas e o escoramento devem ser dimensionados por Empresa Especializada.

ALVENARIA DE VEDAÇÃO

0,15 1,20 0,15

* Resistência mínima : 2.5 MPa

* Cabe ao Construtor providenciar as amarrações para muros, parapeito, vergas e contravergas,etc.,assim como as corretas execuções

dos encunhamentos a seu tempo;

Classe de exposição
II
<0.6
C25
Cobrimento Nominal
II
25 mm
30 mm
30 mm

NOTAS GERAIS

LEGENDA

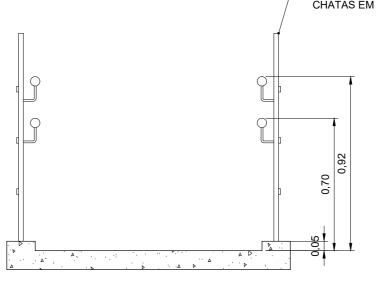
1- MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA, INCLUINDO OS NÍVEIS.
3- CONCRETO CLASSE C25, CONFORME ABNT NBR 8953.
4-DEMAIS NORMAS A SEREM SEGUIDAS:

-ABNT NBR 9050 ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÕES -ABNT NBR 6118 PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO

-ABNT NBR 14931 EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PRODECIMENTOS -ABNT NBR 12654 CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS COMPONENTES DO CONCRETO

-ABNT NBR 12655 CONCRETO - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO -ABNT NBR 7480 BARRAS E FIOS DE AÇO DESTINADOS A ARMADURAS PARA CONCRETO ARMADO -

GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M DE ALTURA, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/2 ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 2, GRADIL FORMADO POR BARRAS CHATAS EM FERRO DE 32X4,8MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO



CORTE TÍPICO ESC 1:20

R01 28/03/24 ALTERAÇÃO DO ALINHAMENTO DA RAMPA

NOTAS ESPECÍFICAS

R00 07/03/24 EMISSÃO INICIAL EMISSÃO DATA

ALVES RUSSO ENGENHARIA

ALVES RUSSO ENGENHARIA
RIJA LIVES RUSSO ENGENHARIA
RIJA LIVES

Rampa de acessibilidade na sede da Câmara Municipal

Câmara Municipal de Américo Brasiliense

Rua Manoel Borba, 298 – Centro – Américo Brasiliense/SP CEP 14820-000

CODIGO AR130 28/03/24

REVISÃO FOLHA

01 01/01 PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO TÍTULO DA FOLHA RAMPA DE ACESSIBILIDADE SUBTÍTULO DA FOLHA PLANTAS, CORTES E DETALHAMENTOS

JOÃO VITOR ALVES RUSSO CREA-SP 5069338316

PISO TATIL DE ALERTA, DE BORRACHA, -/ COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 12 MM, PARA

PLANTA DA SITUAÇÃO ATUAL ESC 1:50