



OBSERVAÇÕES GERAIS:

1 - O CORRIMÃO DEVE SER COLADO FIRMEMENTE INSTALADO EM AMBOS OS LADOS DAS RAMPA E ESCADA, COM ALTURA LÍQUIDA A 1,10m E 0,90m DO PISO. SEÇÃO CIRCULAR DE 38mm DE DIÂMETRO E PARAFUSO C/ EM RELAÇÃO A PAREDE. ELEMENTOS DE FIXAÇÃO POSICIONADOS NA SUA PARTE INTERNA. SUAS EXTREMIDADES DEVEM SER PROLONGADAS 0,30m PARA O LADO DE FORA DA ESCADA.

2 - A REALIZAÇÃO DO CORRIMÃO A 1,10m DAS EXTREMIDADES DO CORRIMÃO DEVERÁ SER INSTALADO EM ANEL DE SILICONE DE 2CM DE ESPESURA EM TORNO DO BILHETEIRO, COM TEXTURA DIFERENCIADA DO MATERIAL DO CORRIMÃO, COLADO COM COLA ACRÍLICA. PARA INFORMAR PREVIAMENTE O TERMINO DAS ESCADAS E RAMPA, SERÁ NECESSÁRIO PRECISAR DO CORRIMÃO, PODER SER FORNECIDAS INFORMAÇÕES TÁTEIS EM RELEVIO OU BRALLE.

3 - PISO TÁTIL: O PISO TÁTIL DAS ÁREAS EM QUE HÁ BUÇOS INTRERVIADOS EM CONCRETO DEVERÁ SER PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO BRANCO, ESP. DA BASE 2,5cm, ESP. DO RELEVO 3mm, COM SINALIZAÇÃO DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE ACRÍLICA NA PARALAMINA. NAS ÁREAS EM QUE THERE O PISO EM GRANITA INDUSTRIAL OU PISO DE CIMENTO (GRANITO, OUTROS) DEVERÁ SER PRECISAMENTE 30x30cm COLADO, ESP. DA BASE 2cm, ESP. DO RELEVO 3mm, NA COR AMARELO.

PRONATEC - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREO: AL 216, KM 10, FAZENDA RACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARANJAL

MUNICÍPIO: UF: RIO LARANJAL - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARLOS DE ANDRADE NETO, ARQ. FREDERICO BIL JAVIERA, ARQ. VIVIANE MACHADO KAWASAKI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RES.P. TÉCNICO: CREA: RA

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

CONFECCIONADO POR: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

DESCRIÇÃO: RAMPA PRINCIPAL, ESCADA BIBLIOTECA E ESCADA PÁTIO

ÁREA DO TERRENO: 8.972m²

ÁREA CONSTRUIDA: 2.984,72m²

RESUMO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

DATA: 02/04/2023

PROJETO 04/1

AR

45/45