



CONSTRUÇÃO DO REFEITÓRIO

CAMPUS PIRANHAS - AL

COMUNICAÇÃO VISUAL

MEMORIAL DESCRITIVO

CONSTRUÇÃO DO BLOCO DE SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS – IFAL – CAMPUS PIRANHAS - AL

Trata-se de construção do Refeitório do Instituto Federal de Alagoas – IFAL Campus Piranhas, localizado Avenida Sergipe, s/n - Bairro Xingó - Piranhas/AL. Apresentará comunicação visual com as seguintes características:

TÉRREO

Terão placas em dimensões padronizadas em projeto em acrílico puro tipo cristal, espessura 3 mm fixada com fita VHB 3M - dupla face de espuma acrílica espessura 1,1mm, com letreiros em pintura automotiva ou recorte de vinil adesivo. As placas terão texto com função do espaço ou nome do ambiente em fonte Open Sans na cor branca em fundo verde R47 G158 B65 C75 M0 Y100 K15, alinhada a esquerda e centralizada verticalmente na peça intercambiável com alturas definidas em detalhe de projeto. As placas terão logotipo do instituto de acordo com instruções de dimensionamento e cores especificadas em detalhe especificado em projeto conforme modificações estabelecidas em 2016. As placas serão fixadas diretamente nas portas dos ambientes conforme detalhe, onde estão identificadas e relacionadas com cada ambiente especificado em planta baixa.

Haverão ainda, de acordo com NBR 9050-2015, placas de identificação para PNE com inscrições em Braille conforme destacado no projeto. Onde necessário. Estas placas serão em acrílico puro tipo cristal, espessura 3 mm fixada com fita VHB 3M - dupla face de espuma acrílica espessura 1,1mm e texto em fonte Arial centralizado na placa em relevo entre 0,8mm e 1,2mm na cor verde de comprimento de onda 500nm a 565nm e distância entre linhas de 8mm. As celas Braille serão justificadas na placa de acordo com NBR 9050-2015 e conforme detalhe específico com as seguintes características:

- DIÂMETRO DO PONTO BASE: 2 mm
- ESPAÇAMENTO VERTICAL E HORIZONTAL ENTRE PONTOS MEDIDOS A PARTIR DO CENTRO DE UM PONTO ATÉ O CENTRO DO PRÓXIMO PONTO: 2.7 mm
- LARGURA DA CELA BRAILLE: 4.7 mm
- SEPARAÇÃO HORIZONTAL ENTRE CELAS BRAILLE: 6.6 mm
- SEPARAÇÃO VERTICAL ENTRE CELAS BRAILLE: 10.8 mm
- ALTURA DO PONTO: 0.65 mm

As alturas a serem aplicadas devem seguir as dimensões descritas no detalhe específico. Cada ambiente tem a identificação em Braille específica descrito no projeto.