

Descrição

PROJETO E EXECUÇÃO DE MAPA TÁTIL (ESTRUTURA E SUPERFÍCIE) COM PEDESTAL,

contendo informações em braile e em alto relevo, de acordo com a NBR 9050, em acrílico, contendo:

PEDESTAL: Em acrílico preto com espessura mínima de 4 mm segundo especificações abaixo:

- altura total de 1120mm
- base superior de 450mmx600mm com inclinação 15 graus (norma 9050)
- base inferior quadrada de 340mm e altura mínima de 54mm, calçada com gesso.
- haste quadrada de 125mm, e altura de 960mm, calçada com gesso.
- fixação de bolinhas de silicone para melhorar a fixação do pedestal no piso.

O suporte deverá conter logomarca adesivada do MPSP. Não deverá ser prevista fixação em piso.

MAPA TÁTIL: Em acrílico branco leitoso, medindo 450mmx600mm, com espessura mínima de 4mm, com representação de textos, pictogramas e linhas indicativas em relevo de 1,0 mm (ps na cor preto) e braile correspondente incrustado com esferas de inox, em atendimento da norma 9050 de acessibilidade. Será fixado à base superior.

O projeto poderá apresentar variação de até 50 mm nas medidas, de acordo com projeto a ser apresentado pela empresa.

Não deverá ter imperfeições nem apresentar instabilidade. Será fornecido planta do local pelo MPSP em arquivo vetorizado ficando adaptação a cargo da empresa, sujeita a prévia autorização.

Prazo de entrega do projeto: 15 dias corridos após recebimento do arquivo vetorizado.