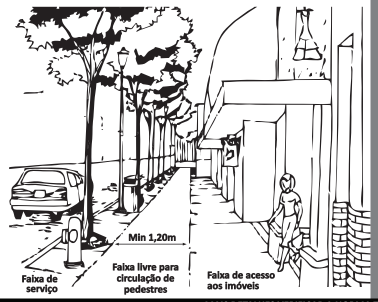
CARACTERÍSTICAS PARA CALÇADAS ACESSÍVEIS



A calçada deve garantir uma faixa livre central para pedestres acompanhando a inclinação da rua e sem inclinação transversal acentuada (i=2%).

Na sua construção, deverá ser utilizado o piso em concreto moldado *in loco*.

MAIS DETALHES VERIFICAR A NORMA TÉCNICA ABNT NBR 9050:2015.



Tire suas dúvidas enviando e-mail para:

cpasmped@prefeitura.sp.gov.br

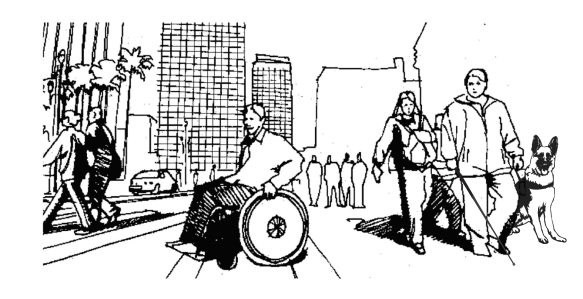
Se em seu estabelecimento for realizada uma obra de acessibilidade, envie fotos para publicarmos em nosso álbum no facebook: comércio amigo da pessoa com deficiência.

Envie as fotos para: imprensasmped@prefeitura.sp.gov.br



Acessibilizando São Paulo

AÇÃO EDUCATIVA SOBRE ACESSIBILIDADE

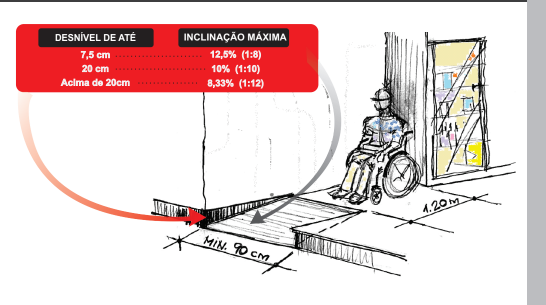




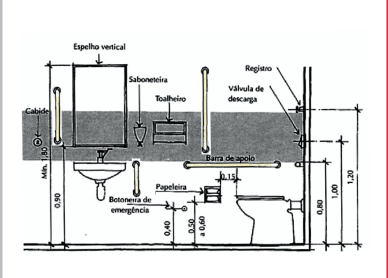
"AÇÃO EDUCATIVA DE ACESSIBILIDADE – PROGRAMA ACESSIBILIZANDO SÃO PAULO"

SENSIBILIZAÇÃO DOS COMERCIANTES DA REGIÃO SOBRE A IMPORTÂNCIA DE POSSUIR RECURSOS ARQUITETÔNICOS QUE PERMITAM O ACESSO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA EM SEUS ESTABELECIMENTOS, SEGUNDO CRITÉRIOS DA NORMA TÉCNICA ABNT 9050/2015.

ABNT NBR 9050:2015.



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA SANITÁRIOS ACESSÍVEIS



A DIMENSÃO DO

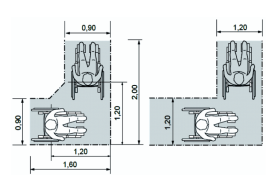
AMBIENTE E A

DISPOSIÇÃO DAS

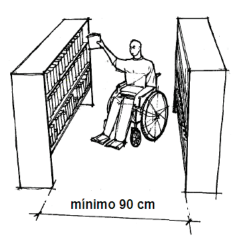
LOUÇAS SANITÁRIAS

E ACESSÓRIOS

É IMPORTANTE CONSIDERAR O ACESSO AO ESTABELECIMENTO E A CIRCULAÇÃO INTERNA DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA



EXEMPLOS DE ESPAÇOS COM CONDIÇÕES MÍNIMAS PARA CIRCULAÇÃO E MANOBRA DE CADEIRAS DE RODAS



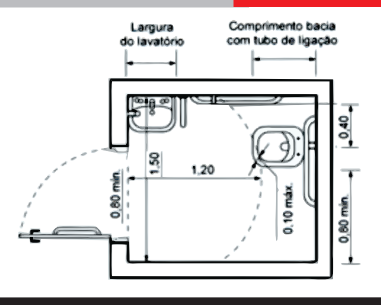
DEVEM OFERECER

CONDIÇÕES DE

USO E ALCANCE

PARA PESSOAS EM

CADEIRA DE RODAS



MAIS DETALHES SOBRE A NORMA TÉCNICA NBR 9050:2015

http://goo.gl/29u1M1