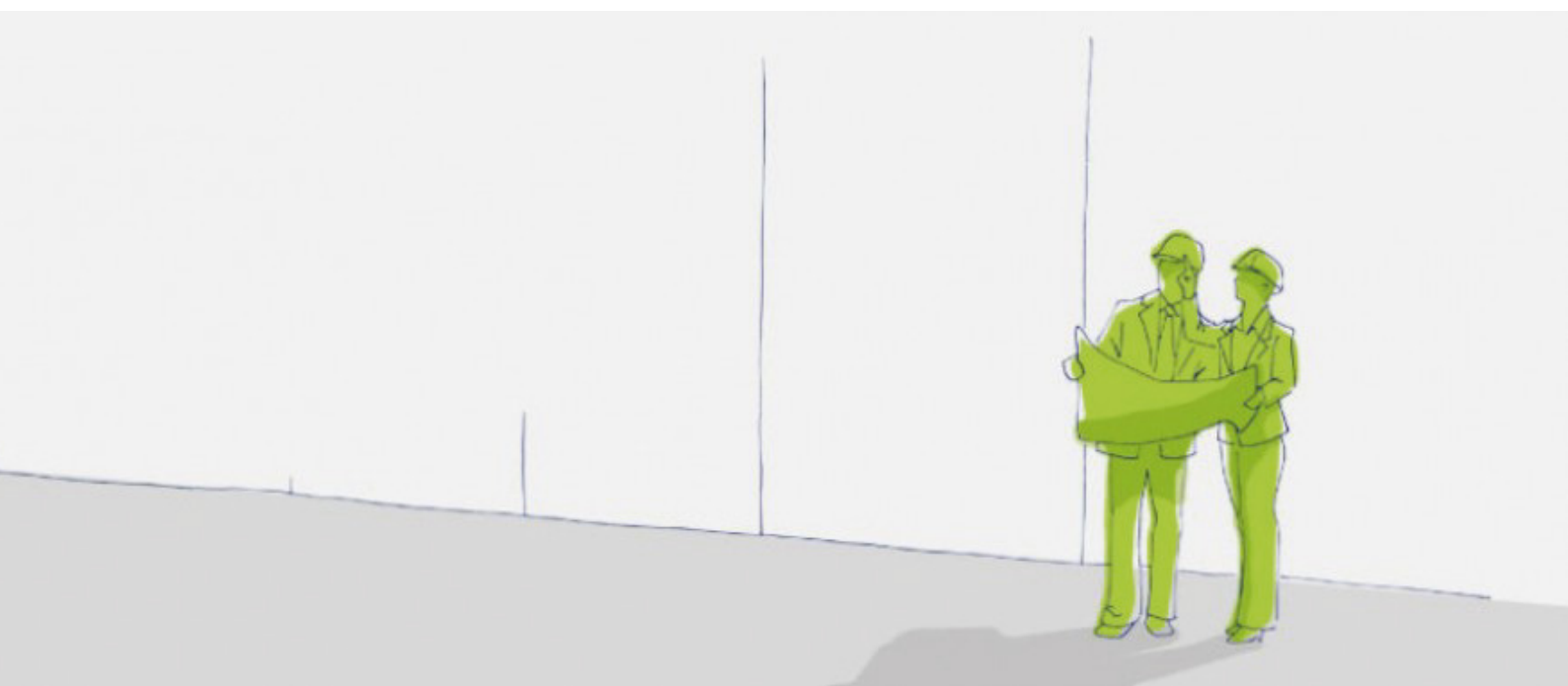


INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA
PLANILHA DE CONSTATAÇÃO INICIAL DOS

REQUISITOS DE ACESSIBILIDADE



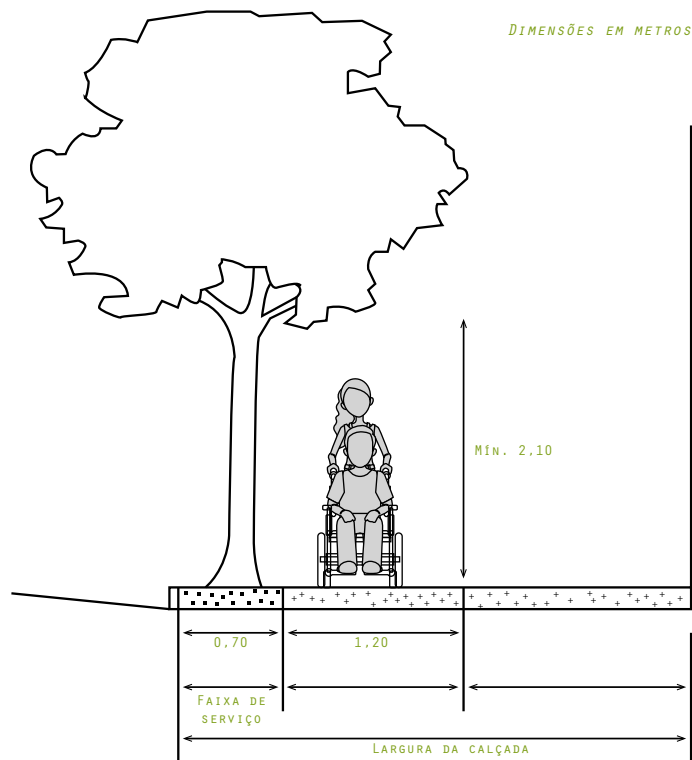
LOCAL:
ENDEREÇO:
DATA E HORÁRIO:
RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO:
RESPONSÁVEL PELO ESTABELECIMENTO QUE ACOMPANHOU A VISITA:

ACESSO E ESTACIONAMENTO

1. EXISTE UMA FAIXA LIVRE CONTÍNUA PARA CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES, COM LARGURA MÍNIMA DE 1,20 M E ALTURA LIVRE MÍNIMA DE 2,10 M? (VERIFICAR OBSTÁCULOS VERTICAIS, TAIS COMO PLACAS, LIXEIRAS, BEIRAIS, RAMOS DE ÁRVORES, CAIXAS DE INSPEÇÃO ETC.).

A CALÇADA DEVE POSSUIR UMA FAIXA MÍNIMA DE 1,20 PARA CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES (SALVO PREVISÃO ESPECÍFICA DE LEI MUNICIPAL, QUE PODE AUMENTAR A FAIXA MÍNIMA). NESTA FAIXA MÍNIMA, NÃO PODE HAVER QUALQUER TIPO DE OBSTÁCULO, COMO POSTES DE ILUMINAÇÃO, LIXEIRAS, PARQUÍMETROS, RAMPAS, ETC. EVENTUAIS OBSTÁCULOS SUSPENSOS, COMO COPAS DE ÁRVORES, DEVEM ESTAR A UMA ALTURA SUPERIOR A 2,10M.

CONFIRA A FIGURA ABAIXO:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

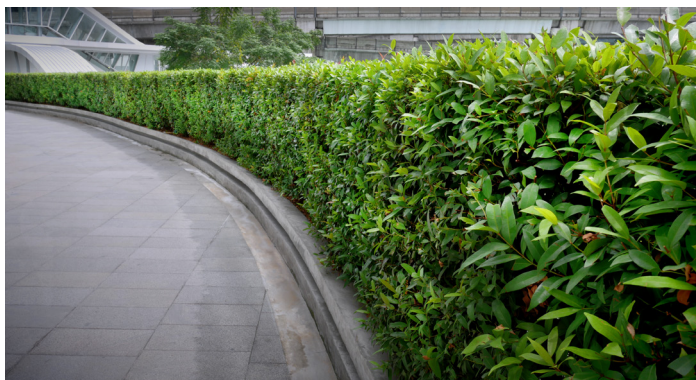
2. OS PISOS DOS PASSEIOS (FAIXAS LIVRES) TÊM SUPERFÍCIES REGULARES, FIRMES, ESTÁVEIS, NÃO TREPIDANTES PARA DISPOSITIVOS COM RODAS, E ANTIDERRAPANTES SOB QUALQUER CONDIÇÃO (SECO OU MOLHADO)?

NESSE ITEM, O RESPONSÁVEL DEVERÁ AVALIAR TODA A EXTENSÃO DA CALÇADA NO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO E IDENTIFICAR O TIPO DE PISO UTILIZADO (LAJOTAS, CIMENTO/ CONCRETO, PISO INTERTRAVADO, LADRILHO HIDRÁULICO, PETIT PAVÊ). CASO FIQUE EM DÚVIDA SE O PISO É CONSIDERADO ANTITREPIDANTE OU ANTIDERRAPANTE, DESCREVA NAS OBSERVAÇÕES E FOTOGRAFE O LOCAL.

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

3. EXISTE ALGUM ELEMENTO, NATURAL OU EDIFICADO, QUE POSSA SER UTILIZADO COMO LINHA-GUIA, OU SEJA, COMO RE SIVE AS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (MUROS, GRADES, ETC.)?

EXEMPLOS DE ELEMENTOS QUE PODEM SER UTILIZADOS COMO LINHA-GUIA (NAS FOTOS ABAIXO, MURO E “PAREDE” DE PLANTAS):



EXEMPLO DE CALÇADA SEM LINHA-GUIA:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

4. NA AUSÊNCIA DE LINHA-GUIA IDENTIFICÁVEL, EXISTE PISO TÁTIL DIRECIONAL PARA INDICAR CAMINHOS PREFERENCIAIS DE CIRCULAÇÃO?

FOTOGRAFIA DE PISO TÁTIL DIRECIONAL:



EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL DIRECIONAL EM LOCAIS SEM LINHA-GUIA IDENTIFICÁVEL:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

5. NO CASO DE EXISTIR ESTACIONAMENTO DENTRO DO LOTE DO EDIFÍCIO, PELO MENOS 2% DAS VAGAS, SENDO NO MÍNIMO UMA, SÃO RESERVADAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA?

ESSA PERGUNTA REFERE-SE ÀS VAGAS DE ESTACIONAMENTO SITUADAS DENTRO DO LOTE DO ESTABELECIMENTO (SE EXISTIREM VAGAS DENTRO DO LOTE). NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO SITUADAS EM VIA PÚBLICA. O RESPONSÁVEL DEVERÁ AVERIGUAR O ATENDIMENTO DO NÚMERO DE VAGAS RESERVADAS EM RELAÇÃO AO TOTAL DE VAGAS.

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

6. NO CASO DE EXISTIR ESTACIONAMENTO DENTRO DO LOTE DO EDIFÍCIO, PELO MENOS 5% DAS VAGAS, SENDO NO MÍNIMO UMA, SÃO RESERVADAS PARA IDOSOS?

ESSA PERGUNTA REFERE-SE ÀS VAGAS DE ESTACIONAMENTO SITUADAS DENTRO DO LOTE DO ESTABELECIMENTO (SE EXISTIREM VAGAS DENTRO DO LOTE). NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO SITUADAS EM VIA PÚBLICA. O RESPONSÁVEL DEVERÁ AVERIGUAR O ATENDIMENTO DO NÚMERO DE VAGAS RESERVADAS EM RELAÇÃO AO TOTAL DE VAGAS.

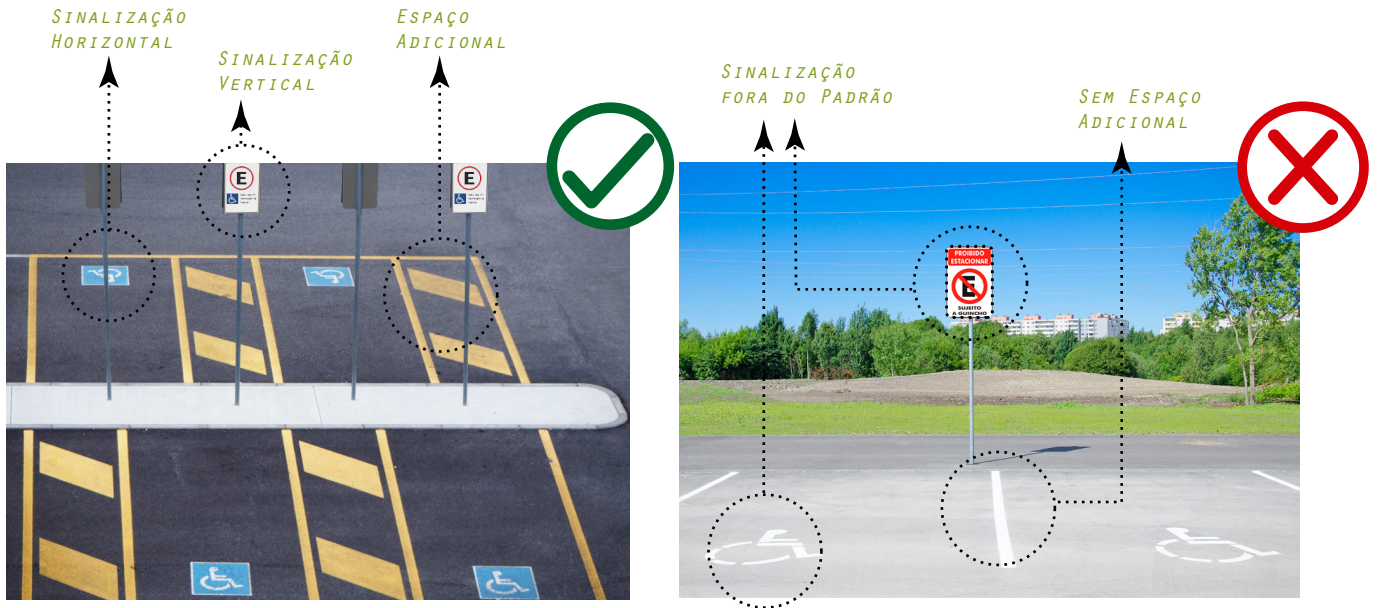
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

7. A(S) VAGA(S) RESERVADA(S) PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA POSSUEM UM ESPAÇO ADICIONAL DE CIRCULAÇÃO COM LARGURA MÍNIMA DE 1,20 M?

O ESPAÇO ADICIONAL É O LOCAL EM QUE A PESSOA COM DEFICIÊNCIA PODERÁ ABRIR A PORTA DO VEÍCULO E SAIR COM SEGURANÇA, REPRESENTADO NA FIGURA ABAIXO PELO LOCAL DELIMITADO À ESQUERDA DA FOTOGRAFIA:



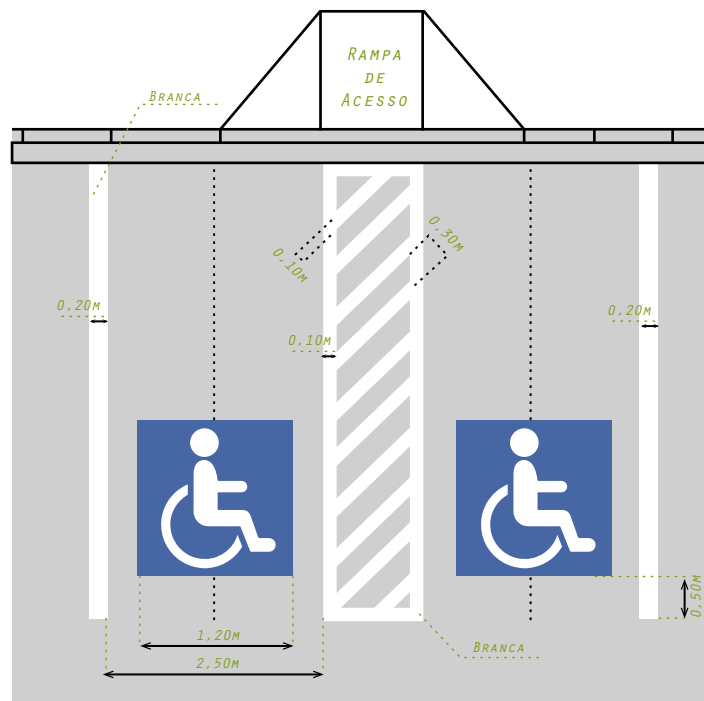
À SEGUIR, UM EXEMPLO INCORRETO (FALTA O ESPAÇO ADICIONAL) E UM EXEMPLO CORRETO:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

8. A(S) VAGA(S) RESERVADA(S) PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA ESTÁ(ÃO) VINCULADA(S) A UMA ROTA ACESSÍVEL QUE A(S) INTERLIGUE AOS POLOS DE ATRAÇÃO?

A ROTA ACESSÍVEL DEVE GARANTIR ESPAÇO PARA CIRCULAÇÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA DESDE A VAGA ATÉ A ENTRADA DO ESTABELECIMENTO. NO EXEMPLO ABAIXO, A PESSOA CONSEGUE SAIR DO VEÍCULO, SUBIR A RAMPA E ACESSAR A CALÇADA.



A FIGURA ABAIXO EXEMPLIFICA UMA SITUAÇÃO EM QUE NÃO HÁ ROTA ACESSÍVEL ENTRE O ESTACIONAMENTO (CHÃO DE TERRA BATIDA) E A ENTRADA DO ESTABELECIMENTO, A PESSOA PRECISA SE LOCOMOVER SOBRE TERRENO IRREGULAR E DEPOIS SOBRE A VIA PÚBLICA.



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

9. TODAS AS ENTRADAS DA EDIFICAÇÃO SÃO ACESSÍVEIS, CONSIDERANDO-SE O TRAJETO ENTRE O PASSEIO E A PORTA DE ENTRADA?

NESSE CASO, O RESPONSÁVEL DEVERÁ AVALIAR TODAS AS PORTAS DE ENTRADA DA EDIFICAÇÃO E VERIFICAR SE HÁ DESNÍVEIS MAIORES QUE 0,5 CM OU DEGRAUS ENTRE A CALÇADA A ENTRADA DO ESTABELECIMENTO.

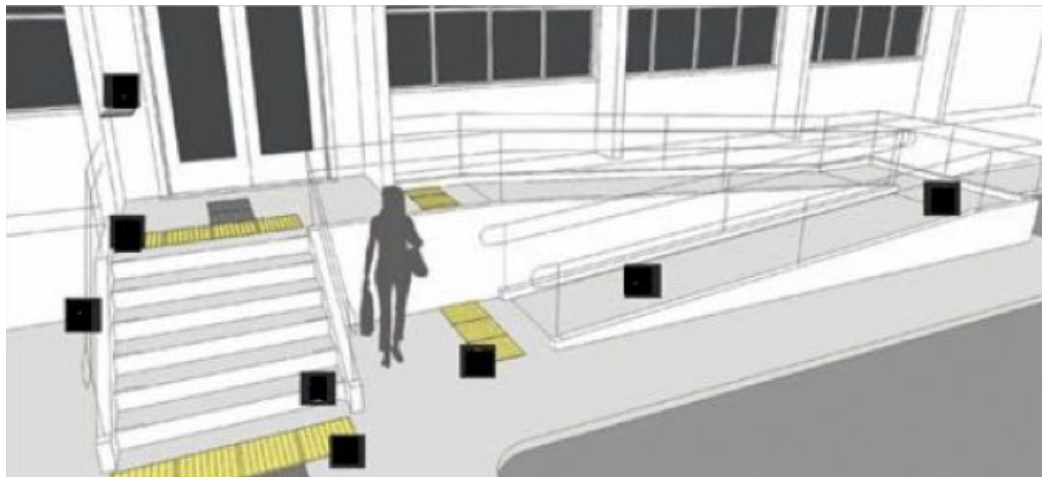
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

10. NA EXISTÊNCIA DE DESNÍVEL ENTRE A CIRCULAÇÃO EXTERNA E A PORTA DE ENTRADA DO EDIFÍCIO, HÁ RAMPA OU EQUIPAMENTO ELETROMECCÂNICO QUE PERMITA PLENO ACESSO DE TODAS AS PESSOAS?

EXEMPLO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA:



EXEMPLO DE RAMPA PARA ACESSO À EDIFICAÇÃO:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

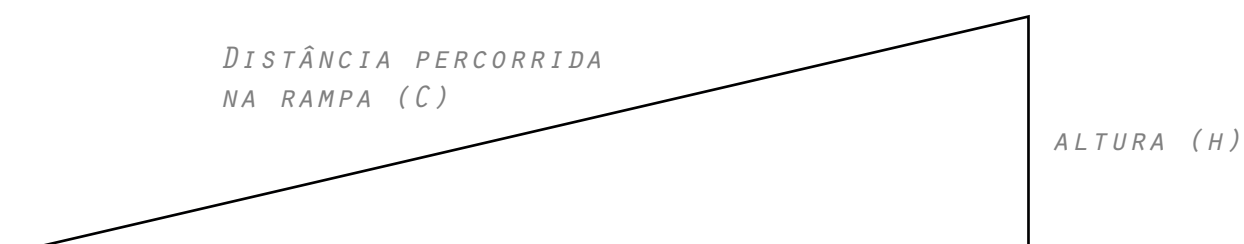
11. EM CASO DE EXISTÊNCIA DE RAMPA, ESTA TEM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%?

AS RAMPAS DEVEM TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%, ISTO É, 8,33 CM PARA CADA 100CM (1 METRO) CAMINHADOS NA RAMPA.

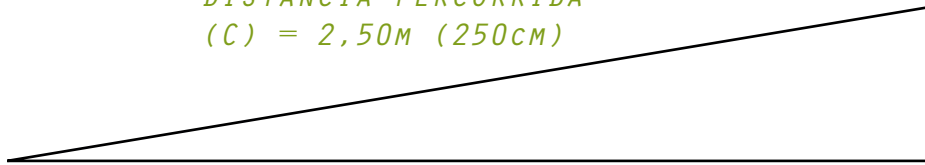
PARA AVALIAR A INCLINAÇÃO DA RAMPA VOCÊ DEVERÁ MEDIR A ALTURA EM CENTÍMETROS (H) E A DISTÂNCIA TOTAL PERCORRIDA NA RAMPA EM CENTÍMETROS (C). DIVIDINDO H POR C, O RESULTADO DEVE SER INFERIOR A 0,0833 (8,33%).

$$I = \frac{H \times 100}{C}$$

VEJA AS FIGURAS ABAIXO:



DISTÂNCIA PERCORRIDA
(C) = 2,50M (250cm)



ALTURA (H) = 20

$$I = \frac{H \times 100}{C} \quad I = \frac{20 \times 100}{250} \quad I = 8\%$$



DISTÂNCIA PERCORRIDA
(C) = 150cm



ALTURA (H) = 40 CM

$$I = \frac{H \times 100}{C} \quad I = \frac{40 \times 100}{150} \quad I = 26,66\%$$



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

DENTRO DA EDIFICAÇÃO

12. HÁ SINALIZAÇÃO INFORMATIVA E DIRECIONAL DA LOCALIZAÇÃO DOS ACESSOS HORIZONTAIS, INCLUINDO AS ENTRADAS E SAÍDAS ACESSÍVEIS, SENDO VISUAL E TÁTIL OU VISUAL E SONORA?

AO CHEGAR AO VÃO PRINCIPAL DE ENTRADA DO ESTABELECIMENTO, A PESSOA DEVE PODER COMPREENDER ONDE ESTÁ LOCALIZADO CADA SETOR (EX: BALCÃO DE ATENDIMENTO, ACESSO AOS PAVIMENTOS SUPERIORES, SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ETC). A SINALIZAÇÃO DEVE SER LOCALIZADA DE FORMA A IDENTIFICAR CLARAMENTE AS UTILIDADES DISPONÍVEIS NOS AMBIENTES E DEVE SER FIXADA ONDE DECISÕES SÃO TOMADAS, EM UMA SEQUÊNCIA LÓGICA DE ORIENTAÇÃO, DE UM PONTO DE PARTIDA AO PONTO DE CHEGADA. DEVE SER REPETIDA SEMPRE QUE EXISTIR A POSSIBILIDADE DE ALTERAÇÕES DE DIREÇÃO. ESSA SINALIZAÇÃO DEVE SER VISUAL (TEXTOS, SÍMBOLOS, FIGURAS) E TÁTIL (SÍMBOLOS EM RELEVO OU BRAILLE) OU VISUAL E SONORA.



Imagem 1: Sinalização em área de recepção.



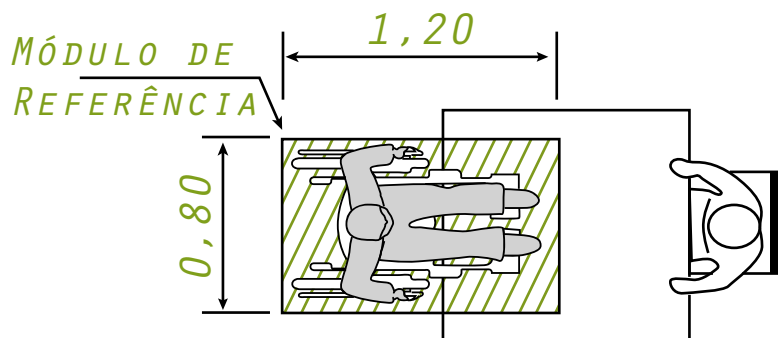
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

13. HÁ SINALIZAÇÃO INFORMATIVA E DIRECIONAL DA LOCALIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS, SENDO VISUAL E TÁTIL OU VISUAL E SONORA?

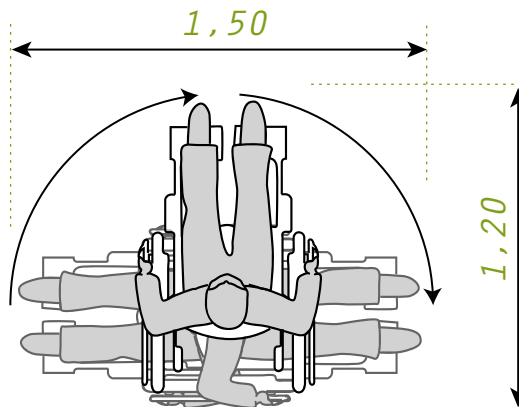
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

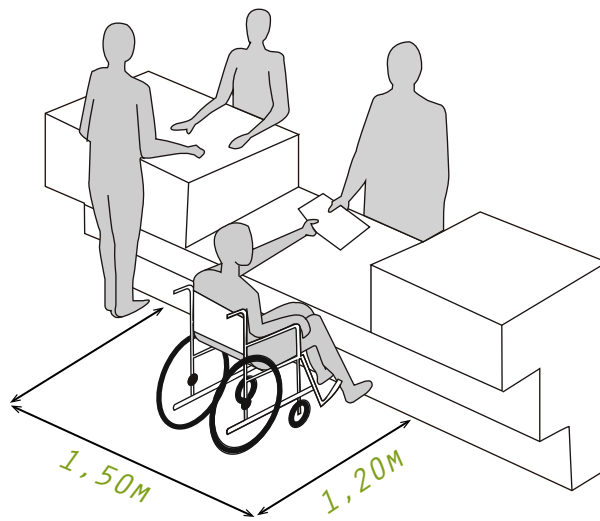
14. OS BALCÕES DE ATENDIMENTO GARANTEM O POSICIONAMENTO DE UM MÓDULO DE REFERÊNCIA (0,80 M X 1,20 M) PARA APROXIMAÇÃO FRONTAL E CIRCULAÇÃO ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° POR P.C.R (1,20 M X 1,50 M)?

O BALCÃO DE ATENDIMENTO DEVE POSSIBILITAR A APROXIMAÇÃO FRONTAL DA CADEIRA DE RODAS, DE MODO QUE A CADEIRA DE RODAS POSSA FICAR SOB A SUPERFÍCIE DO BALCÃO E A PESSOA EM CADEIRA DE RODAS FICAR RENTE À MESA DE ATENDIMENTO



À FRENTE DO BALCÃO DEVE HAVER ESPAÇO SUFICIENTE PARA QUE A PESSOA EM CADEIRA DE RODAS SE APROXIME E POSSA GIRAR A CADEIRA PARA SAIR. ESSE ESPAÇO DEVE SER MEDIDO TRAÇANDO-SE UMA "LINHA IMAGINÁRIA" QUE GARANTA UM RETÂNGULO COM 1,20 M DE PROFUNDIDADE E 1,50 M DE LARGURA. VEJA AS FIGURAS ABAIXO:





SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

15. Os BALCÕES DE ATENDIMENTO, INCLUSIVE AUTOMÁTICOS, POSSUEM UMA PARTE COM ALTURA ENTRE 75 E 85 CM EM RELAÇÃO AO PISO, COM LARGURA MÍNIMA DE 90 CM, SENDO ASSEGURADA LARGURA LIVRE MÍNIMA SOB A SUPERFÍCIE DE 80 CM?

A PARTE SUPERIOR DO BALCÃO (ONDE A PESSOA APOIA AS MÃOS, APRESENTA DOCUMENTOS, ETC) DEVE TER LARGURA MÍNIMA DE 90 CM E DEVE ESTAR LOCALIZADA ENTRE 75 E 85 CM DO PISO. A PARTE INFERIOR DO BALCÃO (O VÃO ONDE A PESSOA "ENCAIXA" A CADEIRA DE RODAS) DEVE TER LARGURA MÍNIMA DE 80CM.



SEM ESPAÇO PARA APROXIMAÇÃO FRONTAL

ALTURA EXCESSIVA



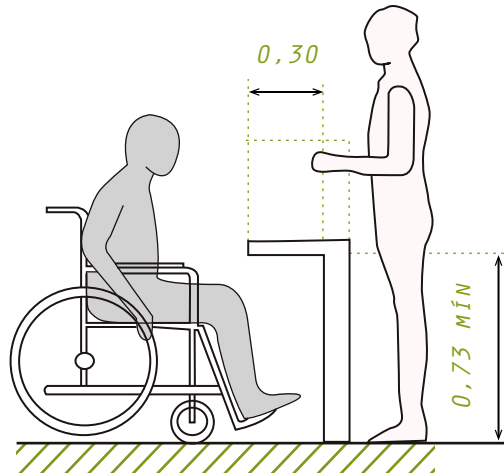
COM ESPAÇO PARA APROXIMAÇÃO FRONTAL

ALTURA ADEQUADA

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

16. OS BALCÕES DE ATENDIMENTO, INCLUSIVE AUTOMÁTICOS, POSSUEM ALTURA LIVRE DE 73 CM SOB O BALCÃO E PROFUNDIDADE LIVRE INFERIOR DE 30 CM?

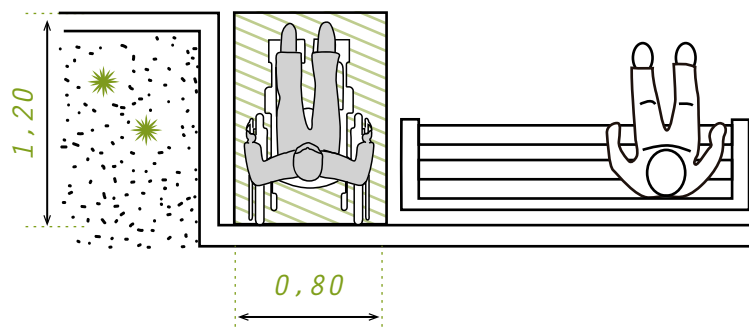
A MEDIÇÃO DA ALTURA LIVRE DE 73 CM E PROFUNDIDADE LIVRE DE 30 CM DEVE CONSIDERAR O ESPAÇO ENTRE O PISO E A PARTE INFERIOR DO BALCÃO, ISTO É, O ESPAÇO LIVRE EMBAIXO DESTE, ONDE A PESSOA PODE “ENCAIXAR” A CADEIRA DE RODAS.



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

17. EXISTE PELO MENOS UM ESPAÇO RESERVADO PARA PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS JUNTO AO MOBILIÁRIO DE ESPERA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 80 CM POR 1,20 M?

ESSE ESPAÇO RESERVADO NÃO PODE INTERFERIR NA FAIXA LIVRE DE CIRCULAÇÃO. VEJA A FIGURA ABAIXO.



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

COMUNICAÇÃO HORIZONTAL (MESMO ANDAR)

18. O PISO DOS CORREDORES E PASSAGENS É NIVELADO (SEM DEGRAUS)?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

19. QUANDO HÁ DESNÍVEIS ENTRE 5 MM E 20 MM, ELES SÃO TRATADOS COMO CHANFROS (INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 50%)?

A FIGURA DA ESQUERDA REPRESENTA UM DESNÍVEL INFERIOR A 5MM, ADMITIDO PELA NORMA TÉCNICA. CASO O DESNÍVEL SEJA SUPERIOR A 5MM E INFERIOR A 20MM, DEVE SER SUPERADO COM UM CHANFRO (UMA “MINI” RAMPA), COMO NA FIGURA DA DIREITA:

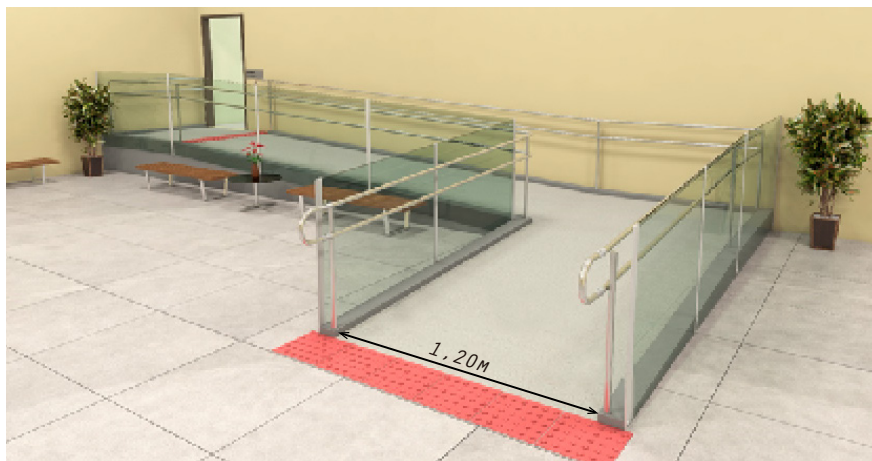


SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

20. NA EXISTÊNCIA DE DESNÍVEIS MAIORES DO QUE 20 MM, HÁ RAMPA PARA VENCER O DESNÍVEL?

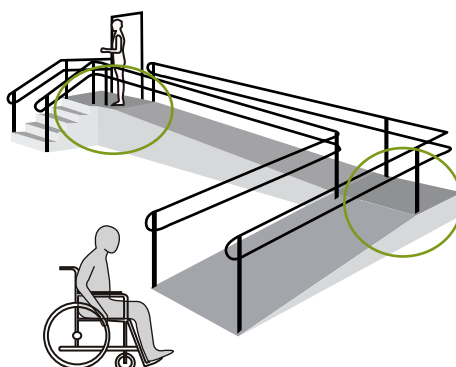
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

21. A LARGURA MÍNIMA DA RAMPA É DE 1,20 M?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

22. EXISTE PATAMAR NO INÍCIO E NO TÉRMINO DA RAMPA, ENTRE OS SEGMENTOS DE RAMPA E SEMPRE QUE HOUVER MUDANÇA DE DIREÇÃO?

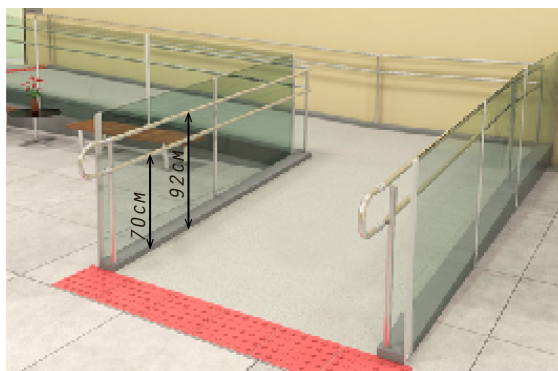
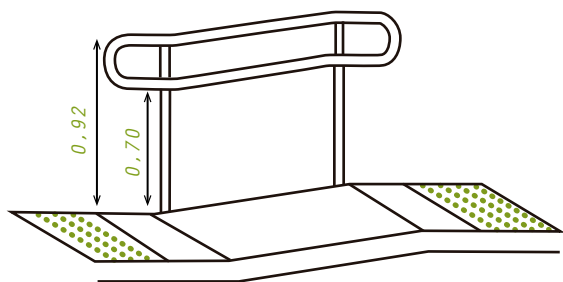


SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

23. EXISTEM CORRIMÃOS NOS DOIS LADOS DA RAMPA?

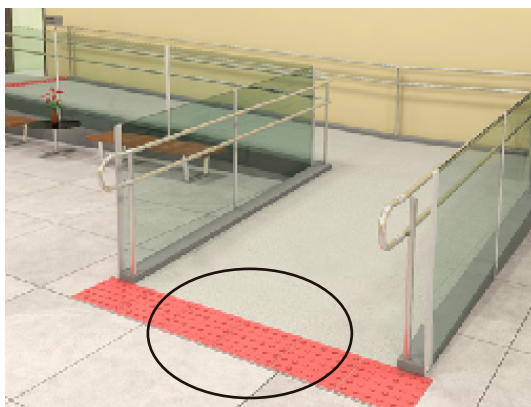
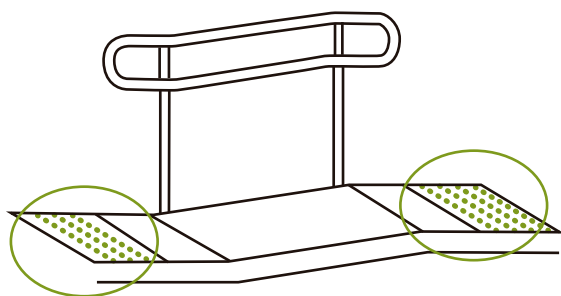
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

24. OS CORRIMÃOS ESTÃO INSTALADOS A DUAS ALTURAS: 92 CM E 70 CM DO PISO (MEDIDOS DA FACE SUPERIOR ATÉ O PONTO CENTRAL DO PATAMAR)?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

25. EXISTE, NO INÍCIO E NO FINAL DA RAMPA, PISO TÁTIL DE ALERTA EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO DA CIRCULAÇÃO, PARA ALERTAR AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

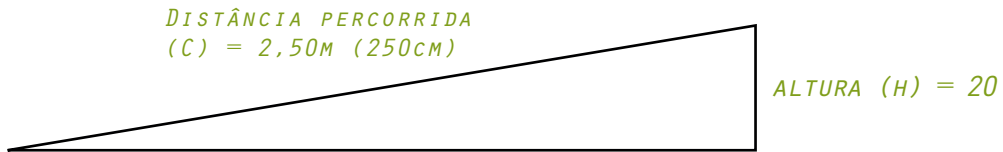
26. EM CASO DE EXISTÊNCIA DE RAMPA, ESTA TEM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%?

AS RAMPAS DEVEM TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%, ISTO É, 8,33 CM PARA CADA 100CM (1 METRO) CAMINHADOS NA RAMPA.

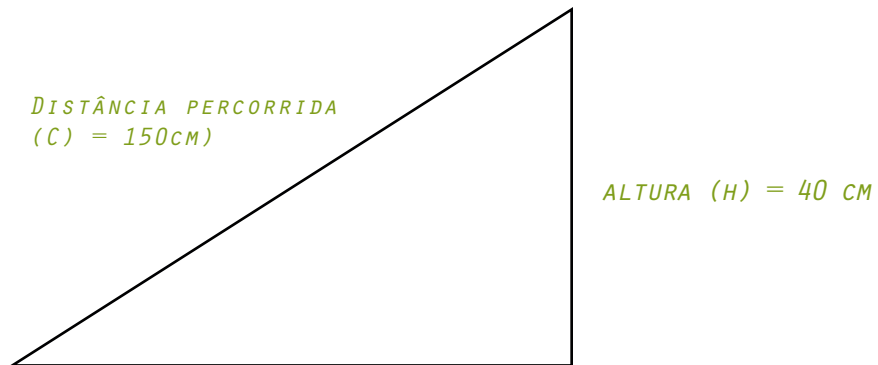
PARA AVALIAR A INCLINAÇÃO DA RAMPA VOCÊ DEVERÁ MEDIR A ALTURA EM CENTÍMETROS (H) E A DISTÂNCIA TOTAL PERCORRIDA NA RAMPA EM CENTÍMETROS (C). DIVIDINDO H POR C, O RESULTADO DEVE SER INFERIOR A 0,0833 (8,33%).

$$I = \frac{H \times 100}{C}$$

VEJA AS FIGURAS ABAIXO:



$$I = \frac{H \times 100}{C} \quad I = \frac{20 \times 100}{250} \quad I = 8\%$$



$$I = \frac{H \times 100}{C} \quad I = \frac{40 \times 100}{150} \quad I = 26,66\%$$



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

27. TODOS OS VÃOS (ESPAÇO LIVRE DE PASSAGEM PELA ABERTURA) DAS PORTAS TÊM, NO MÍNIMO, 80 CM DE LARGURA?

O RESPONSÁVEL DEVE MEDIR A DISTÂNCIA LIVRE ENTRE O BATENTE ESQUERDO E DIREITO DA PORTA, COM ESTA ABERTA.

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

28. AS MAÇANETAS DAS PORTAS SÃO DO TIPO ALAVANCA?

EXEMPLO DE MAÇANETA DO TIPO ALAVANCA:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

29. O DESNÍVEL MÁXIMO NAS SOLEIRAS DAS PORTAS É DE 0,5 CM DE ALTURA?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

ACESSO VERTICAL (ENTRE ANDARES)

30. TODOS OS NÍVEIS (PAVIMENTOS) DA EDIFICAÇÃO SÃO ACESSÍVEIS, OU SEJA, SÃO ACESSADOS POR RAMPA OU POR EQUIPAMENTO ELETROMECAÂNICO EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DA NORMA ABNT NBR 9050:2015?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

31. A LARGURA MÍNIMA DAS ESCADAS É DE 1,20 M?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

32. EXISTE, NO INÍCIO E NO TÉRMINO DA ESCADA, PISO TÁTIL DE ALERTA EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO DA CIRCULAÇÃO, PARA ALERTAR AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL?

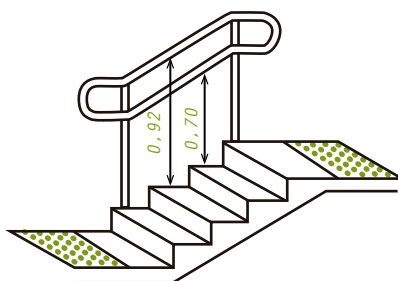


SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

33. EXISTEM CORRIMÃOS NOS DOIS LADOS DA ESCADA?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

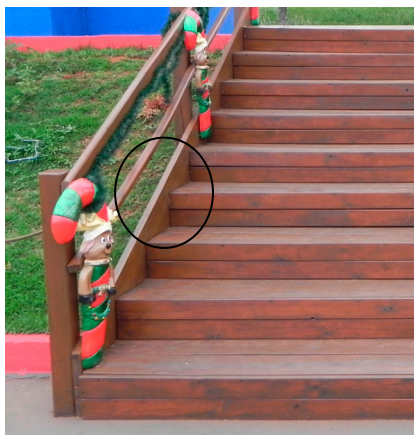
34. OS CORRIMÃOS ESTÃO INSTALADOS A DUAS ALTURAS: 92 CM E 70 CM DO PISO (MEDIDOS DA FACE SUPERIOR ATÉ O PONTO CENTRAL DO PISO DO DEGRAU)?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

35. NO CASO DE NÃO HAVER PAREDES LATERAIS, A ESCADA POSSUI GUIA DE BALIZAMENTO, COM ALTURA MÍNIMA DE 5 CM?

A GUIA DE BALIZAMENTO É UMA ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM ALVENARIA OU OUTRO MATERIAL (UMA ESPÉCIE DE “MURETA” INSTALADA JUNTO AO LIMITE LATERAL DA ESCADA, PARA DEFINIR A ÁREA DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES.



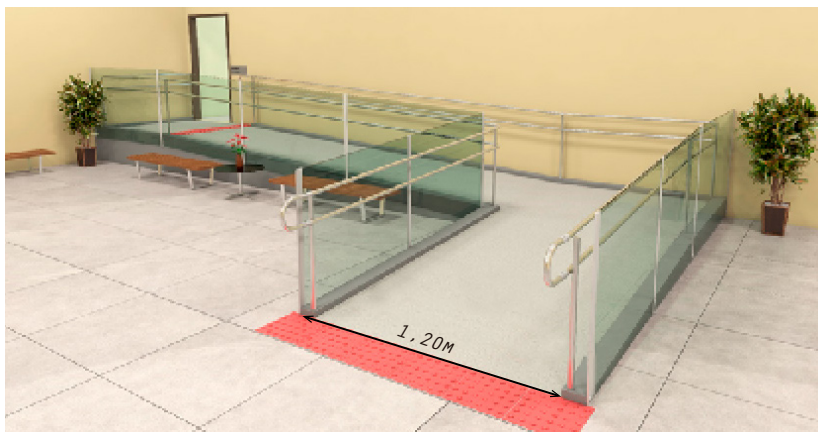
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

36. NO CASO DE NÃO HAVER PAREDES LATERAIS, A ESCADA POSSUI GUARDA-CORPO? (A ALTURA MÍNIMA DO GUARDA-CORPO É DE 1,05 M, CONFORME NBR 9077.)



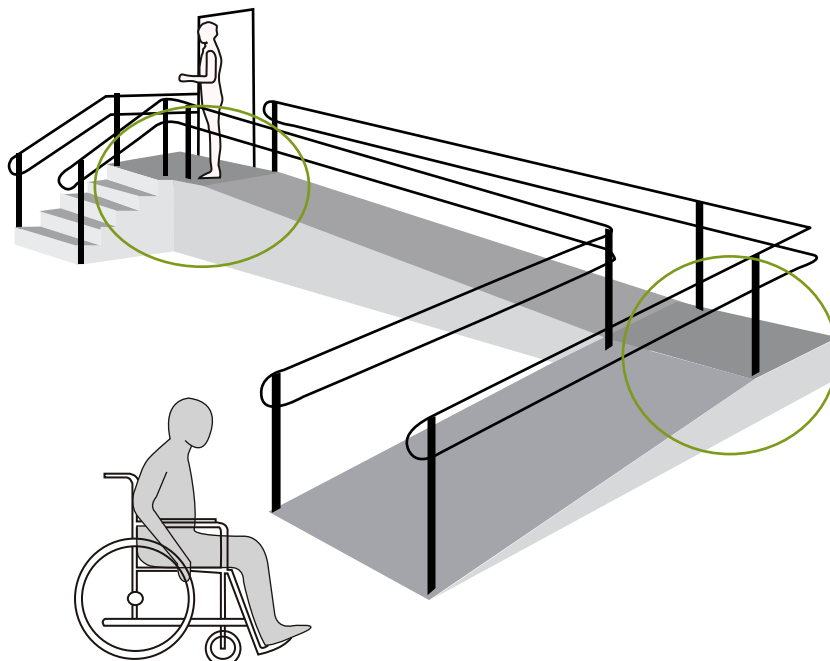
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

37. A LARGURA MÍNIMA DA RAMPA DE ACESSO AO ANDAR SUPERIOR É DE 1,20 M? (A LARGURA MÍNIMA RECOMENDÁVEL É DE 1,50 M, SENDO QUE O MÍNIMO ADMISSÍVEL É DE 1,20 M).



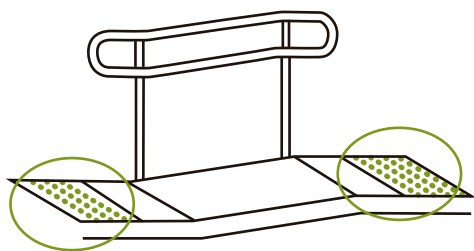
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

38. EXISTE PATAMAR NO INÍCIO E NO TÉRMINO DA RAMPA DE ACESSO AO ANDAR SUPERIOR, ENTRE OS SEGMENTOS DE RAMPA E SEMPRE QUE HOUVER MUDANÇA DE DIREÇÃO?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

39. EXISTE, NO INÍCIO E NO FINAL DA RAMPA, PISO TÁTIL DE ALERTA EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO DA CIRCULAÇÃO, PARA ALERTAR AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL?

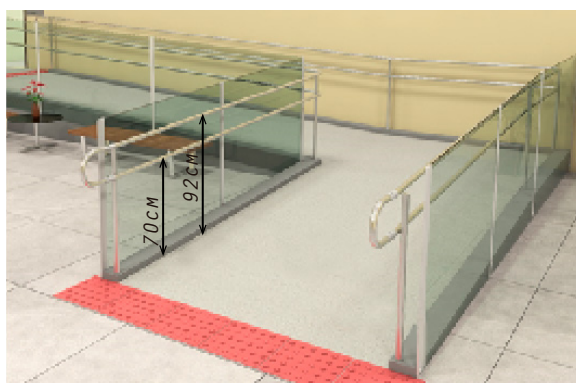
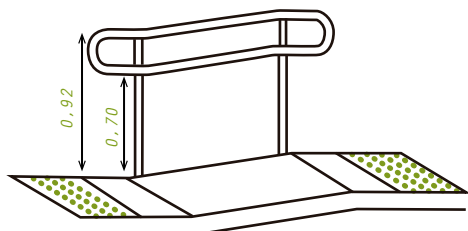


SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

40. EXISTEM CORRIMÃOS NOS DOIS LADOS DA RAMPA?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

41. OS CORRIMÃOS ESTÃO INSTALADOS A DUAS ALTURAS: 92 CM E 70 CM DO PISO (MEDIDOS DA FACE SUPERIOR ATÉ O PONTO CENTRAL DO PATAMAR)?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

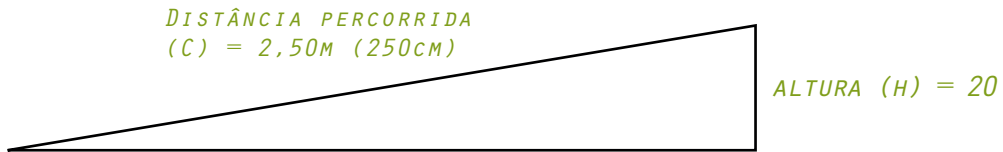
42. EM CASO DE EXISTÊNCIA DE RAMPA, ESTA TEM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%?

AS RAMPAS DEVEM TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%, ISTO É, 8,33 CM PARA CADA 100CM (1 METRO) CAMINHADOS NA RAMPA.

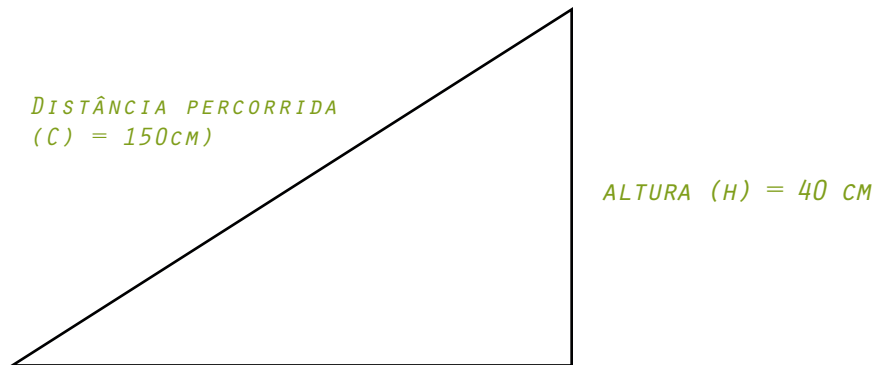
PARA AVALIAR A INCLINAÇÃO DA RAMPA VOCÊ DEVERÁ MEDIR A ALTURA EM CENTÍMETROS (H) E A DISTÂNCIA TOTAL PERCORRIDA NA RAMPA EM CENTÍMETROS (C). DIVIDINDO H POR C, O RESULTADO DEVE SER INFERIOR A 0,0833 (8,33%).

$$I = \frac{H \times 100}{C}$$

VEJA AS FIGURAS ABAIXO:



$$I = \frac{H \times 100}{C} \quad I = \frac{20 \times 100}{250} \quad I = 8\%$$



$$I = \frac{H \times 100}{C} \quad I = \frac{40 \times 100}{150} \quad I = 26,66\%$$



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

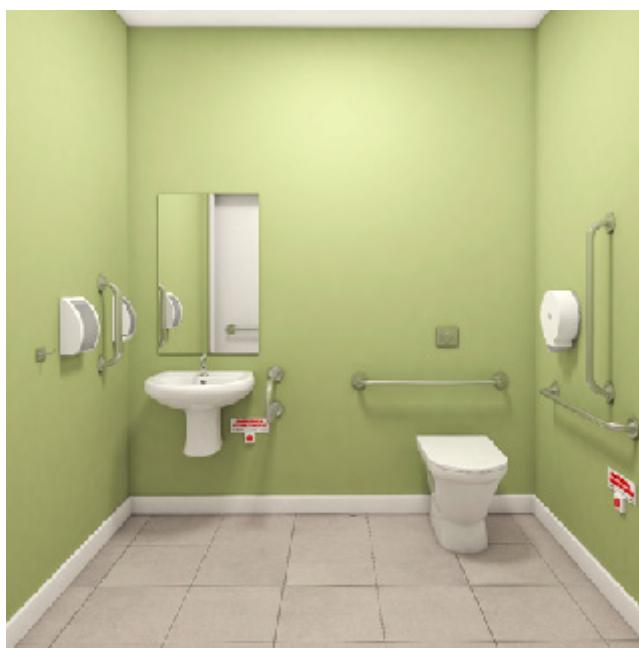
SANITÁRIOS

43. EXISTE SANITÁRIO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA?

O RESPONSÁVEL DEVERÁ RESPONDER “SIM” APENAS CASO EXISTA SANITÁRIO EXCLUSIVO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA OU EXISTA APENAS UM ÚNICO SANITÁRIO DE USO COMUM QUE ESTEJA ADAPTADO AO USO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA.

NO CASO DE EXISTIR SANITÁRIO COLETIVO, COM VÁRIOS BOXES, MAS NENHUM PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA, NÃO PREENCHER A PLANILHA E ANOTAR ESTA INFORMAÇÃO.

EXEMPLO DE SANITÁRIO ADAPTADO AO USO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

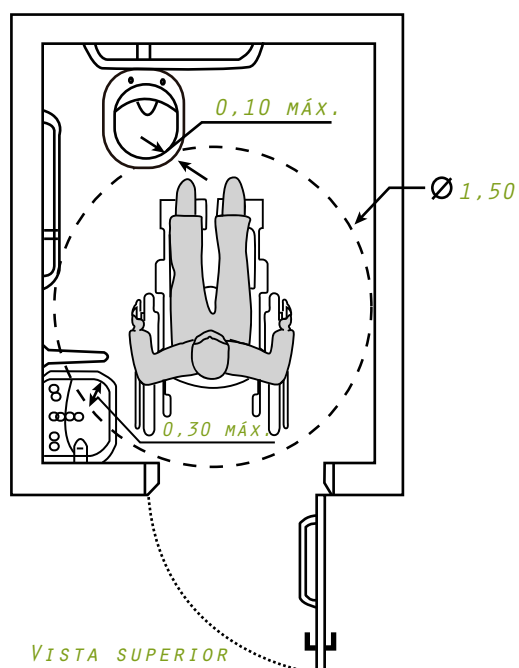
44. O SANITÁRIO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA POSSUI ENTRADA INDEPENDENTE DOS DEMAIS?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

45. PARA COMPLEMENTAR A SINALIZAÇÃO VISUAL INSTALADA NA PORTA, HÁ INFORMAÇÃO TÁTIL OU SONORA NA PAREDE ADJACENTE?

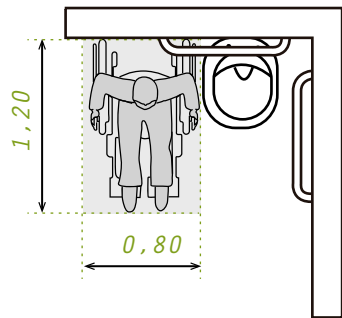
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

46. AS DIMENSÕES DO SANITÁRIO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (OU BOXE ACESSÍVEL) GARANTEM A CIRCUNSCRIÇÃO DE UM CÍRCULO COM 1,5M DE DIÂMETRO NO PISO, DE MODO QUE SUA ÁREA OCUPE NO MÁXIMO 10 CM SOB A BACIA SANITÁRIA E 30 CM SOB O LAVATÓRIO?

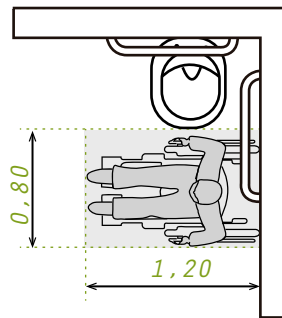


SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

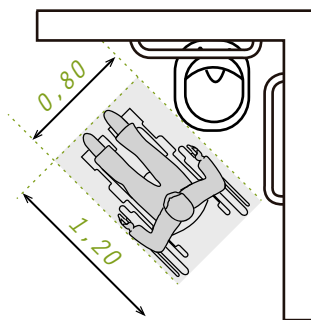
47. O SANITÁRIO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA POSSUI ÁREA AO LADO, NA FRENTE E DIAGONAL DA BACIA SANITÁRIA PARA GARANTIR TRANSFERÊNCIA?



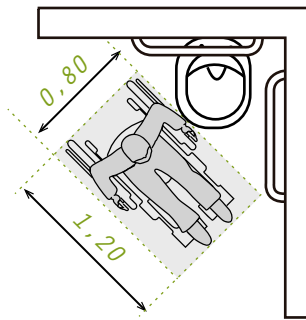
(A) TRANSFERÊNCIA LATERAL



(B) TRANSFERÊNCIA PERPENDICULAR



(C) TRANSFERÊNCIA DIAGONAL



(D) TRANSFERÊNCIA DIAGONAL

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

48. A PORTA DO SANITÁRIO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA POSSUI VÃO LIVRE MÍNIMO DE 0,80M DE LARGURA?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

49. A PORTA DO SANITÁRIO ABRE TOTALMENTE PARA FORA, SEM ENCONTRAR NENHUM OBSTÁCULO?

SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

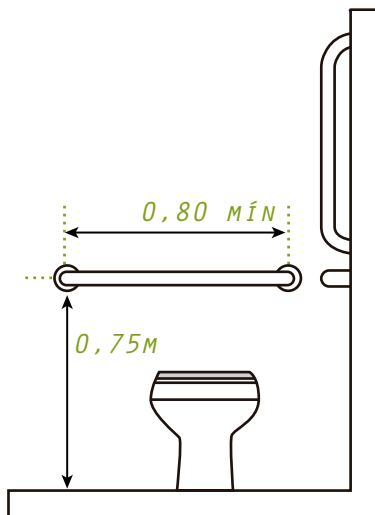
50. NO SANITÁRIO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA FOI SEGUIDA A DETERMINAÇÃO DE NÃO UTILIZAR BACIA NEM ASSENTO COM ABERTURA FRONTAL?

A FOTOGRAFIA ABAIXO REPRESENTA UMA BACIA COM ABERTURA FRONTAL INCORRETAMENTE INSTALADA.



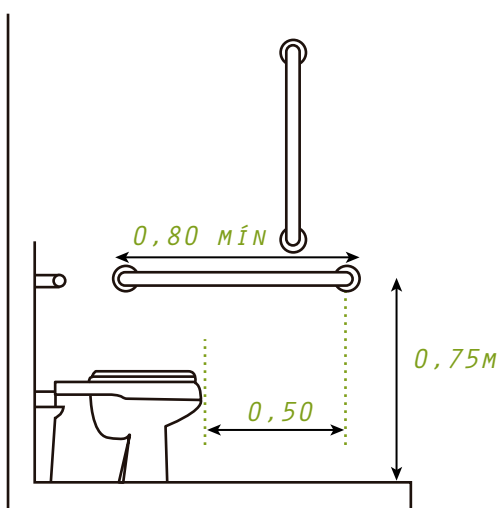
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

51. A BARRA DE APOIO AO FUNDO DA BACIA SANITÁRIA TEM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 0,80M E ESTÁ FIXADA À ALTURA DE 0,75M DO PISO?



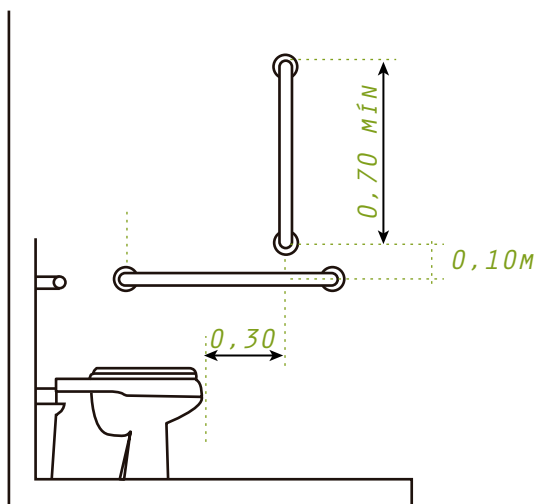
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

52. NA PAREDE LATERAL, A BARRA DE APOIO HORIZONTAL TEM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 0,80M, ESTÁ INSTALADA A 0,75M DO PISO E ESTÁ POSICIONADA A UMA DISTÂNCIA DE 0,50M DA BORDA FRONTAL DA BACIA SANITÁRIA?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

53. NA PAREDE LATERAL, A BARRA DE APOIO VERTICAL TEM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 0,70M, ESTÁ INSTALADA A 0,10M ACIMA DA BARRA HORIZONTAL E ESTÁ POSICIONADA A 0,30M DA BORDA FRONTAL DA BACIA SANITÁRIA?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

54. NO SANITÁRIO ACESSÍVEL (OU BOXE ACESSÍVEL), HÁ LAVATÓRIO SEM COLUNA, OU COM COLUNA SUSPensa, OU LAVATÓRIO SOBRE TAMPO?

DEVE EXISTIR VÃO LIVRE ABAIXO DO LAVATÓRIO, DE FORMA A PERMITIR A APROXIMAÇÃO FRONTAL DA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS. CONFIRA ABAIXO EXEMPLOS DE LAVATÓRIO SEM COLUNA, LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa E LAVATÓRIO SOBRE TAMPO.



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

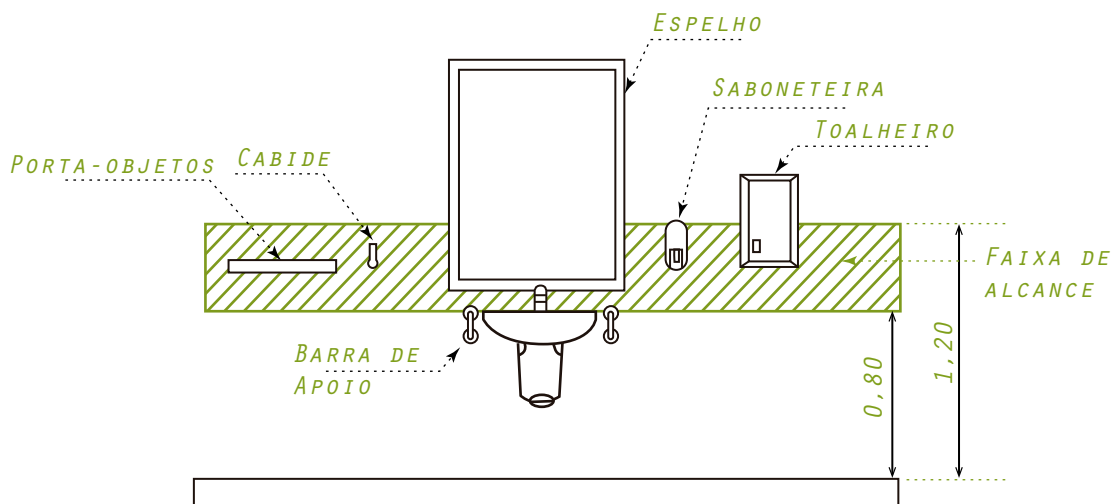
55. A TORNEIRA DO LAVATÓRIO É TIPO ALAVANCA, COM SENSOR ELETRÔNICO OU DISPOSITIVO SEMELHANTE?

EXEMPLO DE TORNEIRA TIPO ALAVANCA:



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES:

56. Os acessórios do sanitário, tais como toalheiro, cabide, porta-objetos, saboneteira, etc., estão localizados dentro da faixa de alcance confortável, a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?



SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES: