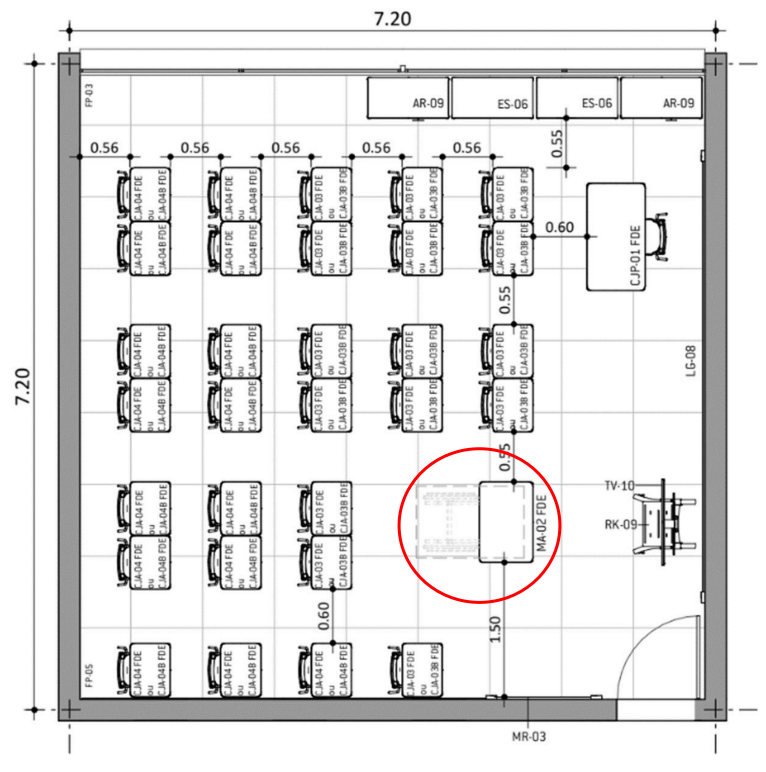


SALA DE AULA COM ACESSIBILIDADE CONFORME O FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO (FDE)



A imagem ao lado representa uma sala de aula com espaço adaptado para cadeirante que, por sua vez, deve estar localizado próximo à porta de entrada, conter espaço de circulação e carteira com dimensionamento adequado, além de sinalização, a fim de garantir a compreensão de todos os usuários sobre a reserva de espaço destinada às pessoas que utilizm cadeiras de rodas.

Além disso, é imprescindível seguir as distâncias inscritas no desenho de, no mínimo, 1,50 m para que o cadeirante consiga executar as manobras necessárias para entrar com a cadeira na área reservada.

Layout ESC:1:75

Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora: profa. Cynara tessoni bono

DISCENTEISARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

SALA DE AULA COM ACESSIBILIDADE CONFORME O FDE



Fonte: FDE, 2022.



Fonte: FDE, 2022.



Fonte: Governo do Estado do Sergipe, 2021.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono

DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 03.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS.04.23



LARGURA MÍNIMA PARA VÃOS

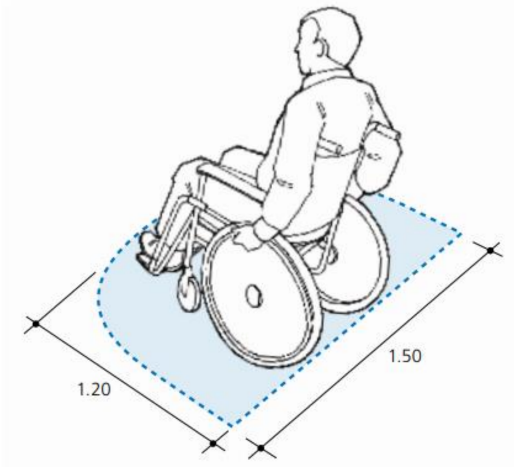
Para percursos de até 40 m de extensão, como pilares e vãos livres entre batente de portas, a largura mínima deve ser de 80 cm.

1.20 0.80

Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

ÁREA DE MANOBRA 180°

O usuário deve poder entrar e sair de frente dos ambientes, o que implica projetar espaços que permitam uma manobra de 180°. Tal manobra exige uma dimensão mínima de 1,20 m por 1,50 m.



Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 04.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



LARGURA MÍNIMA PARA MANOBRA DE 90°

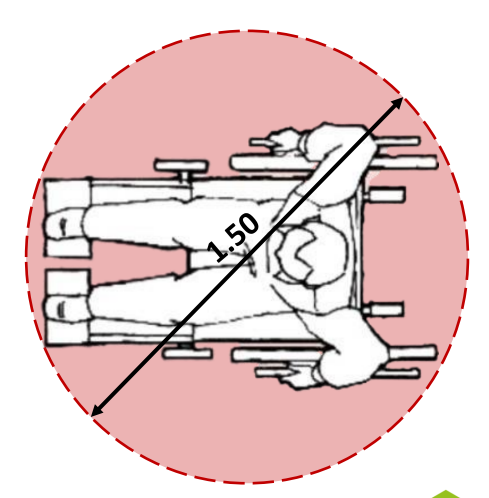
O usuário poderá efetuar curvas com independência, seguindo essas medidas mínimas. Sendo essas o comprimento padrão da cadeira.

1.20

Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

LARGURA MÍNIMA PARA MANOBRA DE 360°

O indivíduo terá independência para se direcionar para todos os sentidos necessário seguindo o diâmetro de 1,50 metros.



Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTŒSARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 05.43

MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08.04.23

SINALIZAÇÃO DE ACESSIBILIDADE EM EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIOS, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS

A sinalização deve ser feita por meio do Símbolo Internacional de Acesso – SIA. A representação do SIA consiste em um pictograma branco sobre fundo azul (referência Munsell 10B5/10 ou Pantone 2925 C). Este símbolo pode, opcionalmente, ser representado em branco e preto (pictograma branco sobre o fundo preto ou pictograma preto sobre fundo branco), e deve estar sempre voltado para o lado direito. Nenhuma modificação, estilização ou adição deve ser feita a estes símbolos.

Esta sinalização deve ser aplicada em local visível ao público, sendo utilizada principalmente nos seguintes locais, quando acessíveis:

- a) entradas;
- b) áreas reservadas para veículos que conduzam ou sejam conduzidos por pessoa idosa ou com deficiência;
- c) áreas de embarque e desembarque de passageiros com deficiência;
- d) sanitários;
- e) áreas de resgate para pessoas com deficiência;
- f) espaços reservados para Pessoas com Cadeiras de Rodas, (PCR);
- g) equipamentos e mobiliários preferenciais para o uso de pessoas com deficiência. Os acessos que não apresentam condições de acessibilidade devem possuir informação visual, indicando a localização do acesso mais próximo que atenda às condições estabelecidas nesta Norma.



fundo azul







b) Branco sobre o fundo

c) Preto sobre o fundo

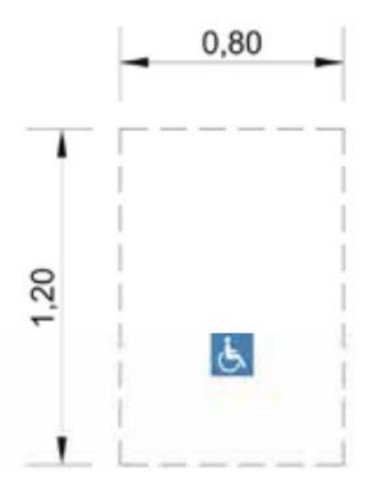
Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora: profa. Cynara tessoni bono DISCENT**EIS**ARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 06.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

SINALIZAÇÃO DE ACESSIBILIDADE NO PISO

O espaço reservado para Pessoa em Cadeira de Rodas (PCR) deve ter o Módulo de Referência (MR) demarcado em local que não interfira na área de circulação. Deve ser sinalizado com o SIA, com dimensões mínimas de 15 × 15 cm, conforme a figura abaixo.



Fonte: FDE, 2022.

Quando houver local de espera com assentos, estes devem:

- a) garantir 5 % de assentos para Pessoa Obesa(PO),
- b) garantir 5 % de espaços para PCR, com no mínimo um, e ser sinalizados.

Quantidade de assentos para escolas

Quando forem utilizadas cadeiras do tipo universitário (com prancheta acoplada), devem ser disponibilizadas mesas acessíveis à PCR na proporção de pelo menos 1 %, para cada caso, do total de cadeiras, com no mínimo uma para cada duas salas.

Quantidade de assentos em bibliotecas

Pelo menos 5 %, com no mínimo uma das mesas, devem ser acessíveis. Recomenda-se, além disso, que pelo menos outros 10 % sejam adaptáveis para acessibilidade.

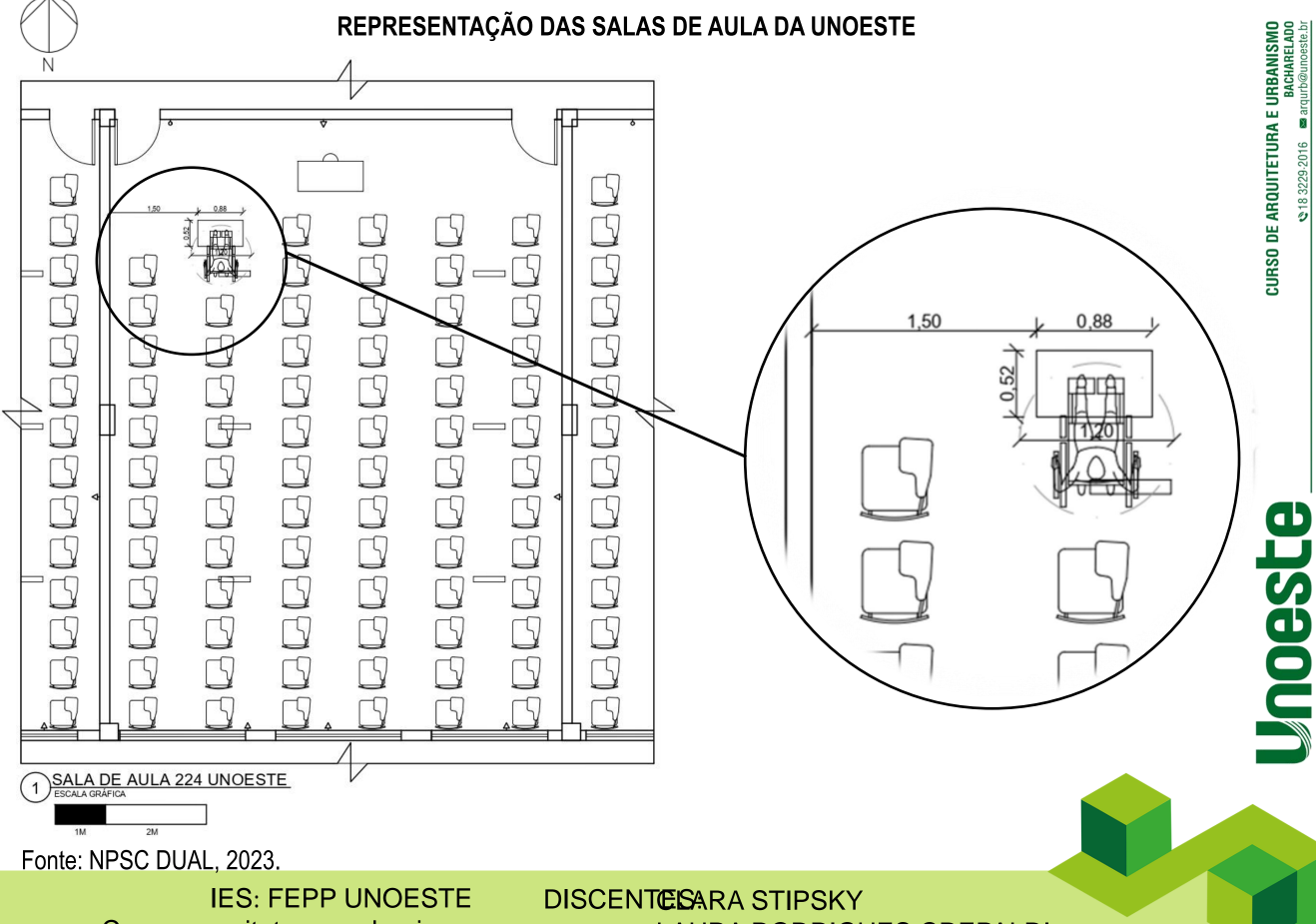
IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTŒSARA STIPSKY

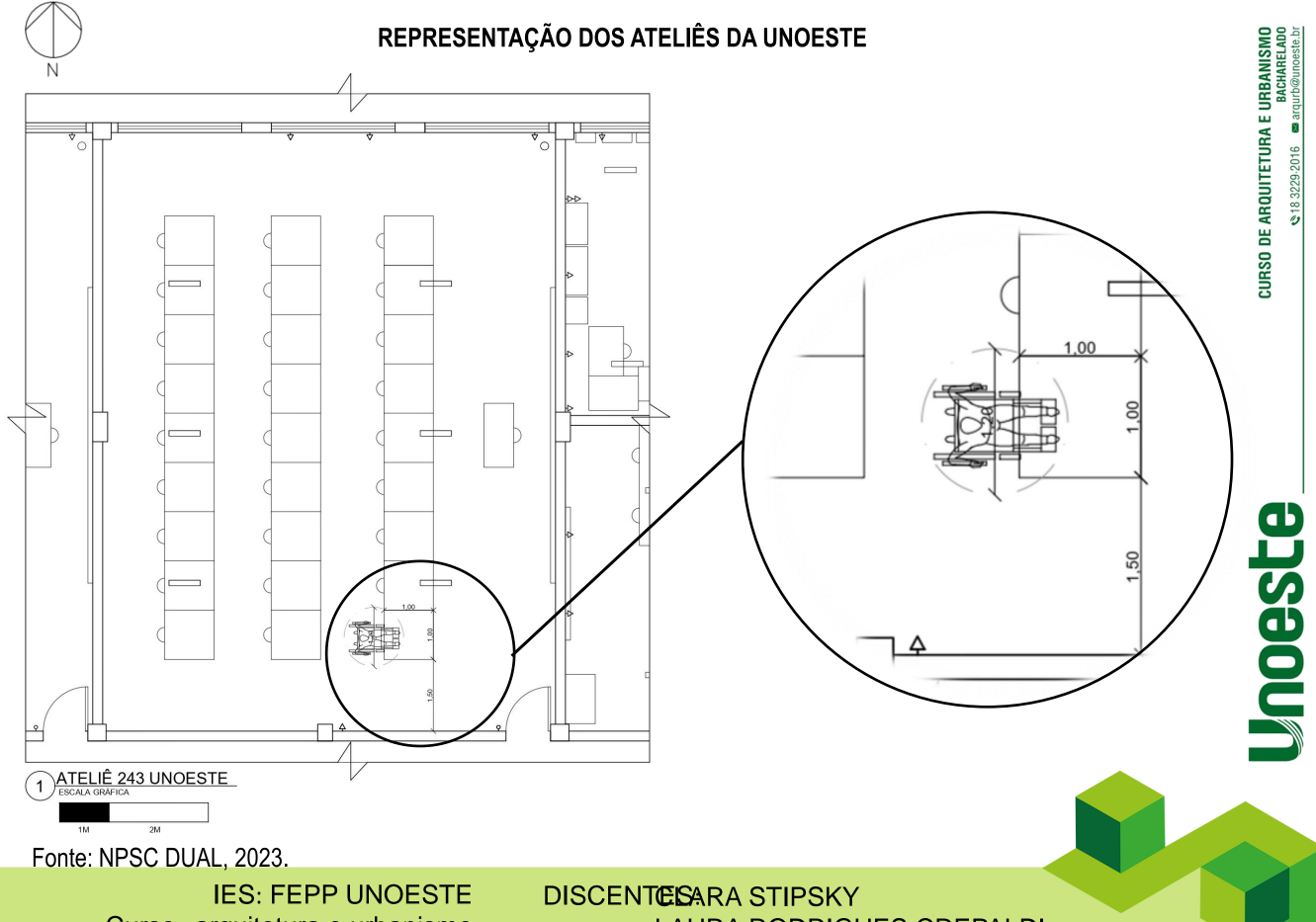
LAURA RODRIGUES CREPALDI 07.43

MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS 04.23



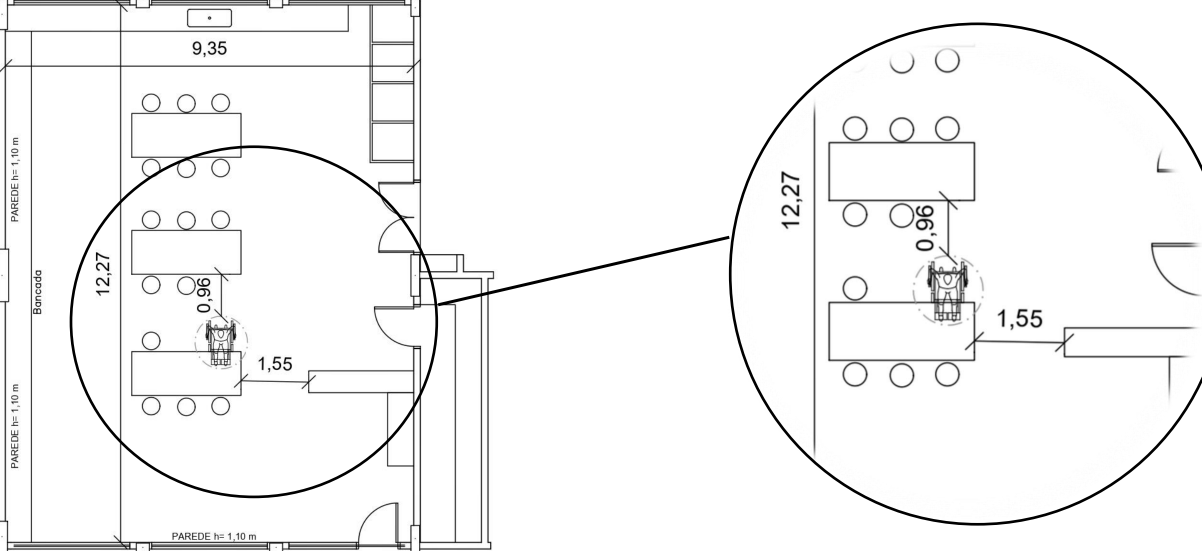


Curso : arquitetura e urbanismo LAURA RODRIGUES CREPALDI **08.43**Supervisora : profa. Cynara tessoni bono MARIA LETÍCIA GASPARINI DE **BARA** 08.04.23



Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono LAURA RODRIGUES CREPALDI **09.43**MARIA LETÍCIA GASPARINI DE **BARA 08**04.23

REPRESENTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL DA UNOESTE



3 LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL UNOESTE

ESCALA GRÁFICA

1M 2M

Fonte: NPSC DUAL, 2023.

IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTŒSARA STIPSKY

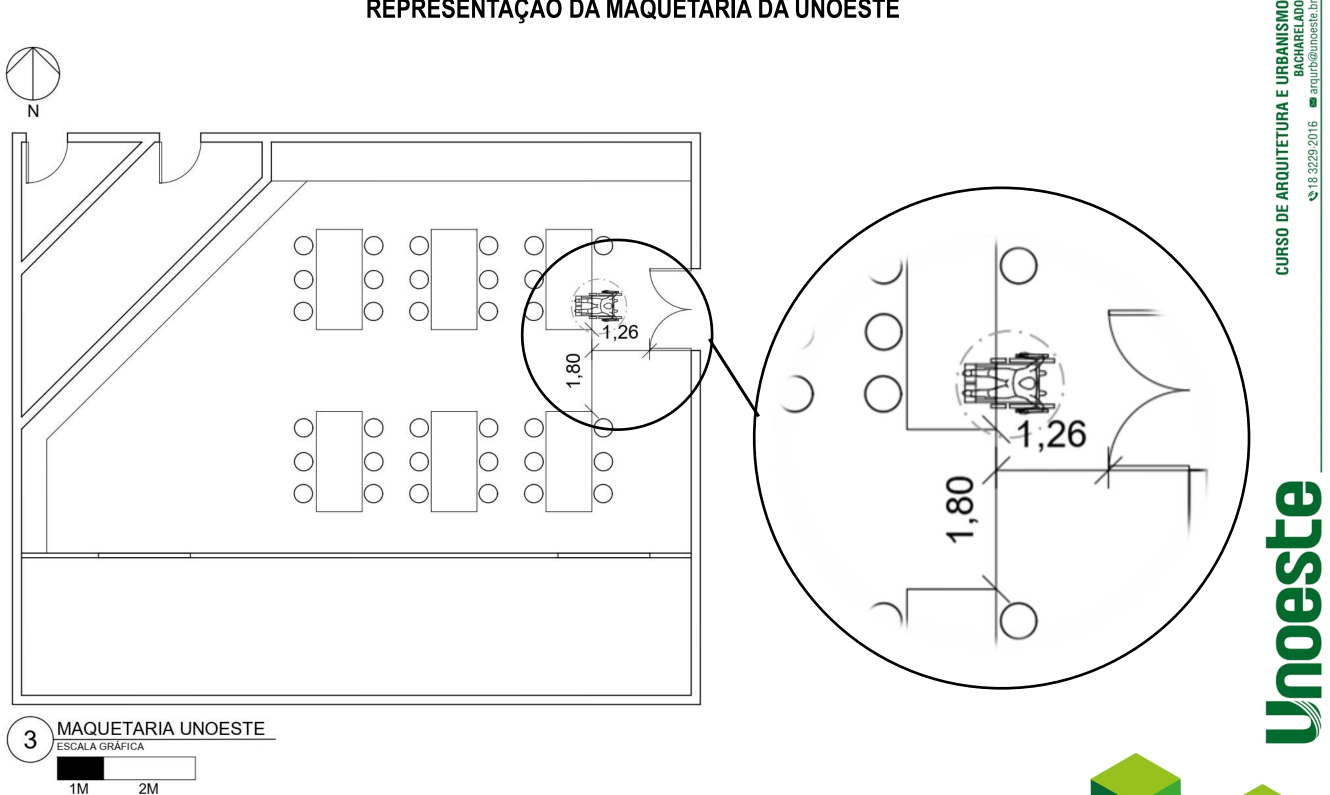
LAURA RODRIGUES CREPALDI 10.43

MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08.04.23

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO Bacharelado ©18329·2016 ⊠arqurb@unoeste.br

Inoeste

REPRESENTAÇÃO DA MAQUETARIA DA UNOESTE



Fonte: NPSC DUAL, 2023.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo

Supervisora : profa. Cynara tessoni bono

DISCENT**EIS**ARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 11.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

DETALHAMENTO DO MOBILIÁRIO

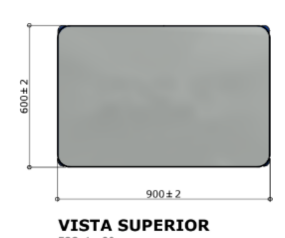
A mesa individual acessível para Pessoas em Cadeira de Rodas (PCR), deve conter tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.











Fonte: FDE, 2022.

Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTŒSARA STIPSKY

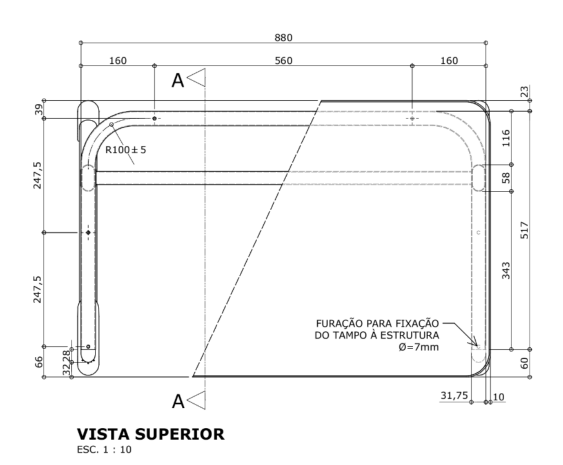
LAURA RODRIGUES CREPALDI 12.43

MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS 04.23

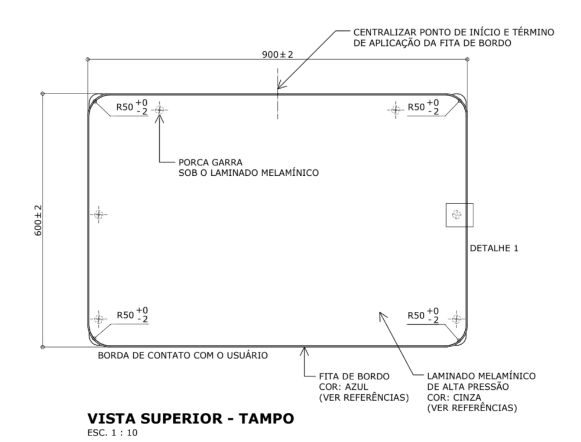
DETALHAMENTO DO MOBILIÁRIO

A mesa acessível para PCR, deve ser identificada com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) impresso por tampografia na estrutura da mesa, lateral direita, face externa, conforme projeto gráfico e aplicação.

Dimensões mínimas acabadas devem ser: 900 mm (largura) x 600 mm (profundidade) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e profundidade e +/- 1 mm para espessura.



Fonte: FDE, 2022.



Fonte: FDE, 2022.

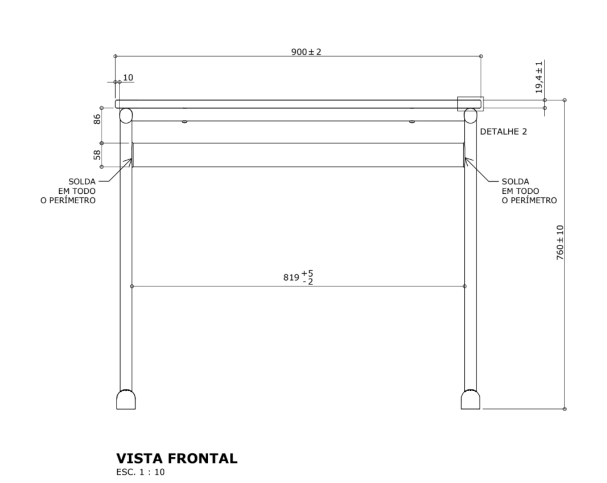
IES: FEPP UNOESTE

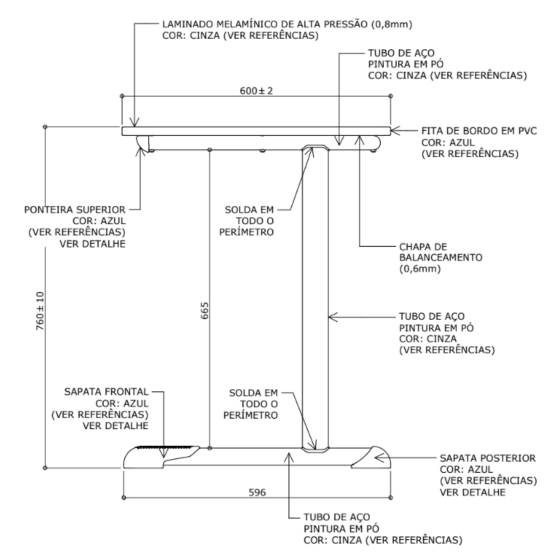
Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora: profa. Cynara tessoni bono

DISCENT**ES**ARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS 04.23



DETALHAMENTO DO MOBILIÁRIO





VISTA LATERAL ESC. 1:10

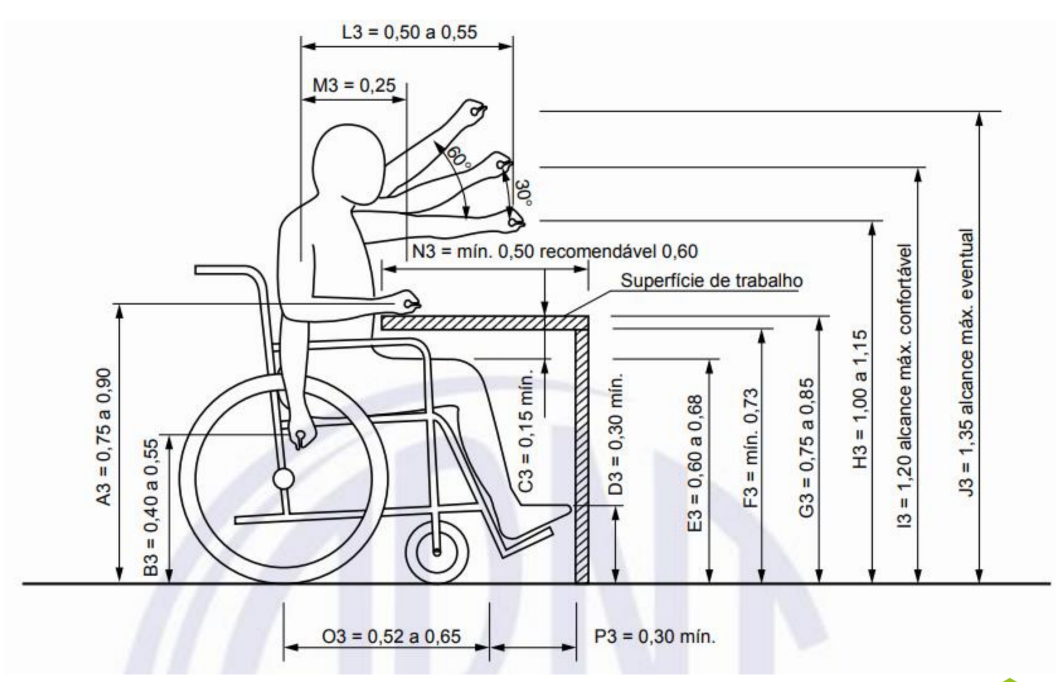
Fonte: FDE, 2022.

Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono

DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



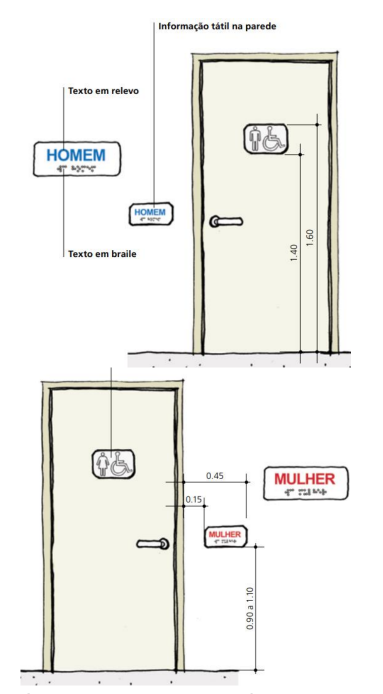
Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 15.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ACESSIBILIDADE EM BANHEIROS



Fonte: Governo do Estado de São Paulo, 2021.



Fonte: Bump, sem data. Link:https://www.bump.com.br/placa-desinalizacao/placa-de-sinalizacao/placa-de-sinalizacaobanheiro/placa-de-sinalizacao-de-banheiro-cotacaolapa

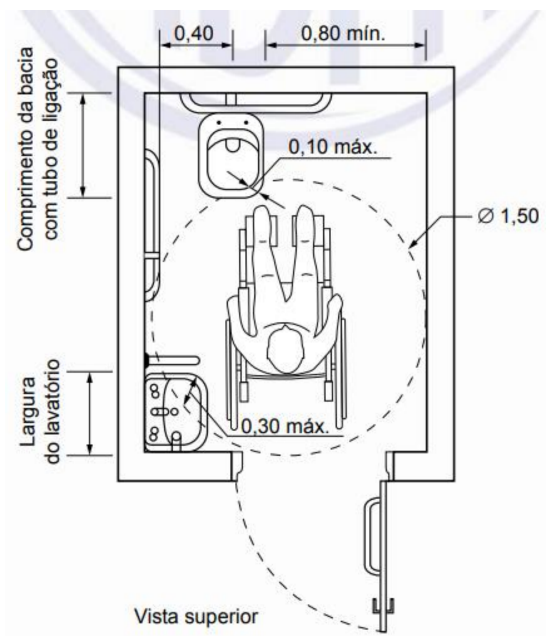
IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 16.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



Medidas mínimas de sanitário acessível



Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

Dimensões das barras de apoio 40 mín 40 mín 110 máx 110 máx a) Vista superior Ø 30 a 45 Ø 30 a 45 40 mín. b) Vista frontal

Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 17.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08.04.23

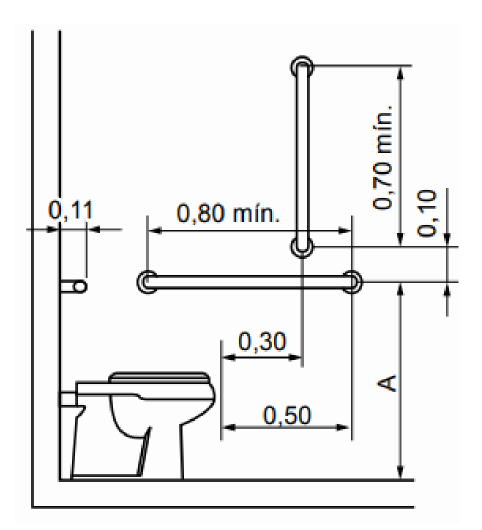


Altura da Bacia

Altura da bacia sem o assento Altura máx. da bacia com o assento

Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

Bacia convencional com barras de apoio ao fundo e a 90° na parede lateral



Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 18.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08:04.23



DUCHA HIGIÊNICA

Banheiros acessíveis



MÁX. 90



Fonte: FDE, 2022. Fonte: FDE, 2022.

BARRA DE APOIO RETA LATERAL (HORIZONTAL) BARRA DE APOIO RETA LATERAL (VERTICAL) MAX. BARRA DE APOIO RETA POSTERIOR (HORIZONTAL) **PLANTA**

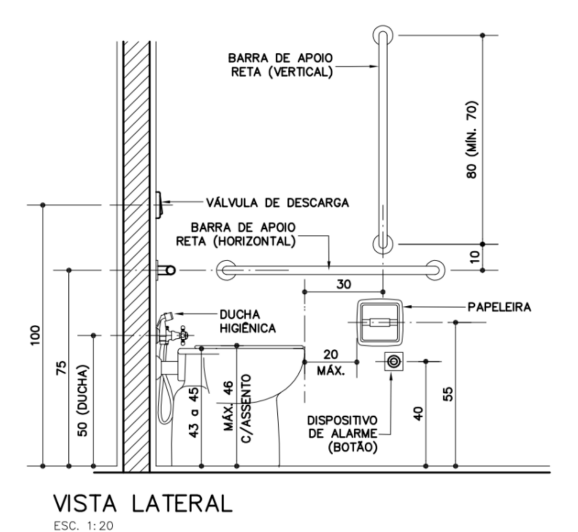
IES: FEPP UNOESTE

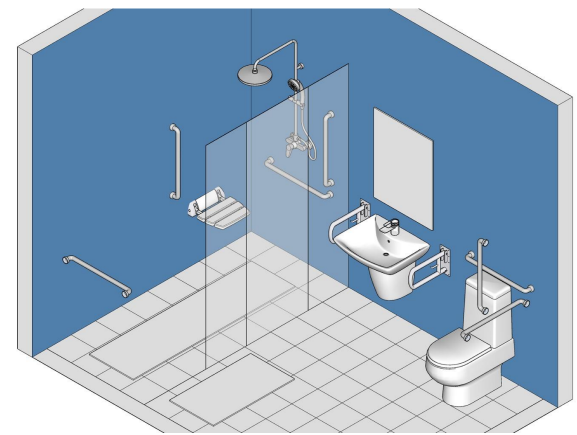
Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 19.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



Banheiros acessíveis

Bacia acessível





Fonte: FDE, 2022.

Fonte: Eduardo Souza, 2023. Link: https://www.archdaily.com.br/br/923320/c omo-projetar-banheiros-seguros-para-idosos

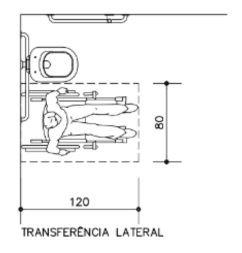
IES: FEPP UNOESTE

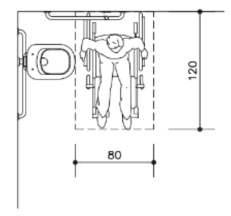
Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTŒSARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI **20.43**MARIA LETÍCIA GASPARINI DE **BARA** 08:04.23

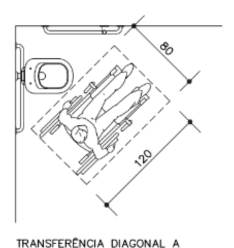


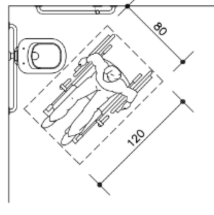
Banheiros acessíveis





TRANSFERÊNCIA PERPENDICULAR





TRANSFERÊNCIA DIAGONAL B

Bacia acessível



ÁREAS DE TRANSFERÊNCIA PARA BACIA ESC. 1:50

Fonte: FDE, 2022.

Fonte: Bradley Corporation USA, sem data. Link: https://www.archdaily.com.br/br/923320/comoprojetar-banheiros-seguros-para-idosos

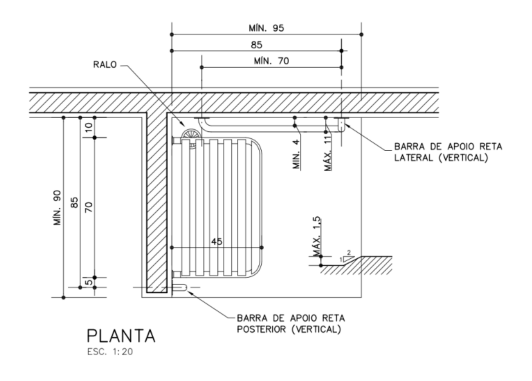
IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTEISARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 21.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

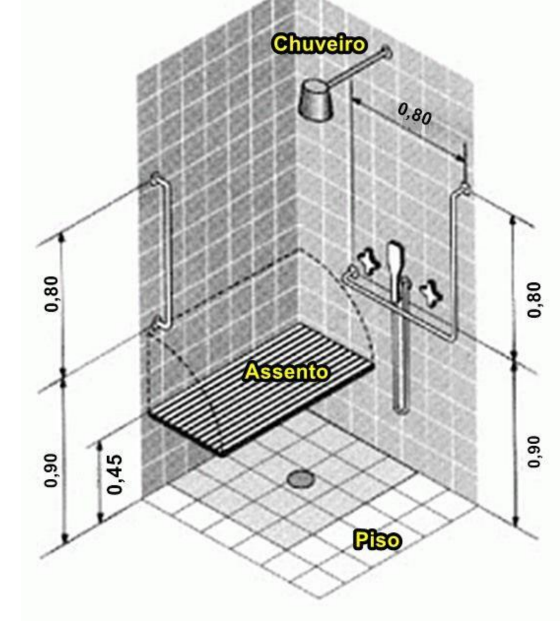


BANHEIROS ACESSÍVEIS: CHUVEIROS

OPÇÃO 2 - BARRAS DE APOIO RETAS EM "L" (BR-07)



Fonte: FDE, 2022.



Fonte: Pinterest, sem data. Link: https://br.pinterest.com/pin/466615211389158148/

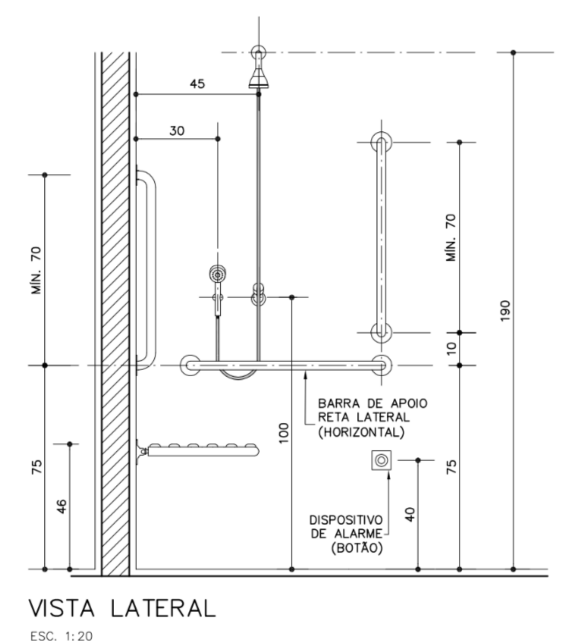
IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTŒSARA STIPSKY

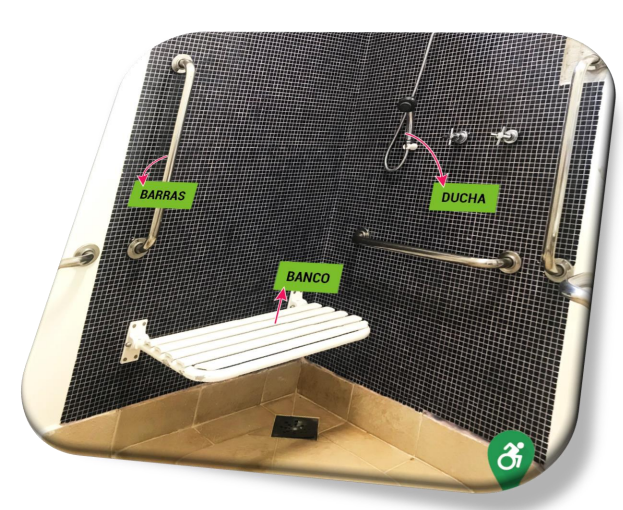
LAURA RODRIGUES CREPALDI 22.43

MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 98.04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: CHUVEIROS



Fonte: FDE, 2022.

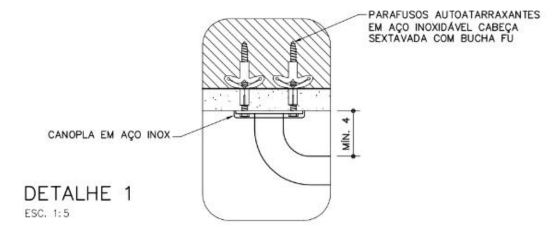


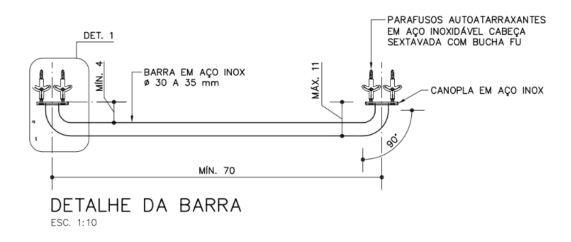
Fonte: Guia de rodas, 2020. Link: https://guiaderodas.com/banheiro-acessivel-7principais-dicas/

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 23.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08.04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: CHUVEIROS





MIN 95 30 TRANSFERÊNCIA LATERAL

ÁREAS DE TRANSFERÊNCIA PARA BOXE CHUVEIRO ESC. 1:50

Fonte: FDE, 2022.

Fonte: FDE, 2022.

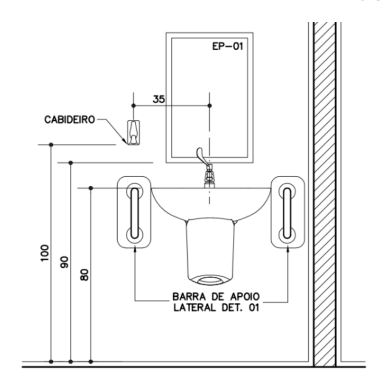
IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo

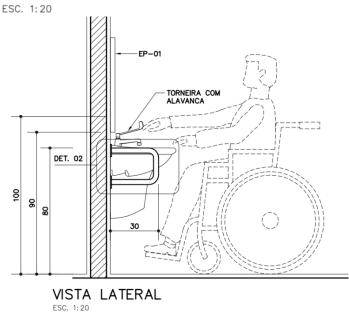
Supervisora : profa. Cynara tessoni bono

DISCENTEISARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 24.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL



VISTA FRONTAL



Fonte: FDE, 2022.

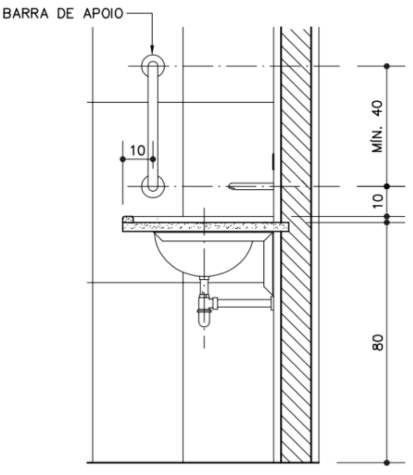


Fonte: Viva decora, 2019. Link: https://www.vivadecora.com.br/pro/banheiroacessivel/

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 25.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08.04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL COLETIVO BARRA DE APOIO



CORTE AA ESC. 1:20

Fonte: FDE, 2022.

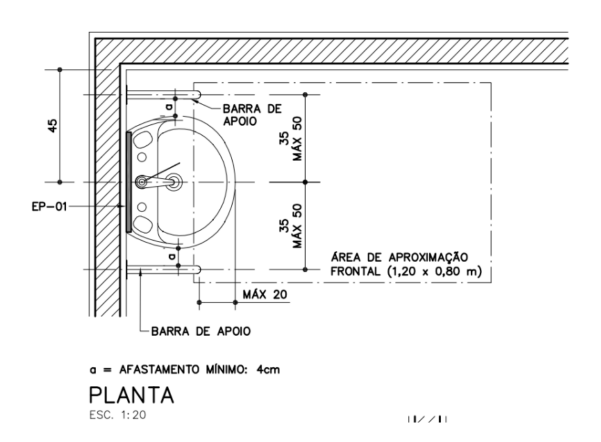
Fonte: Barra certa, sem data. Link: https://barracerta.com.br/produto/barra-paralavatorio-de-canto/?v=9a5a5f39f4c7

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 26.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08:04.23



BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL



Fonte: FDE, 2022.

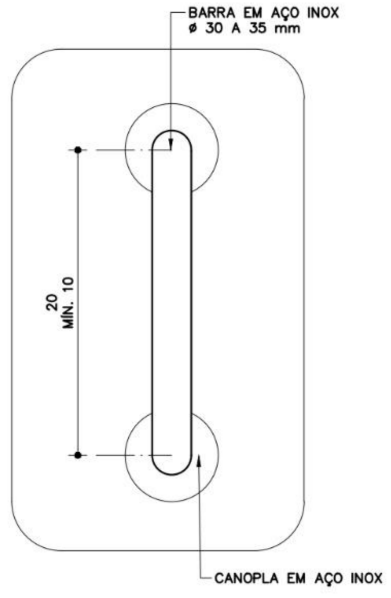


Fonte: Projinox industria, sem data. Link: https://www.projinox.com.br/index.php/produtos/ acessibilidade-inox/barra-de-apoio-inox-para-lavatorio

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTEISARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 27.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS 04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL



DETALHE 01 ESC. 1:5

Fonte: FDE, 2022.

BARRA EM AÇO INOX Ø 30 A 35 mm 30 PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES EM AÇO INOXIDÁVEL CABEÇA SEXTAVADA COM BUCHA FU BARRA EM AÇO INOX 20 MN 10 CANOPLA EM AÇO INOX DETALHE 2

PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES

EM AÇO INOXIDÁVEL CABEÇA SEXTAVADA COM BUCHA FU

CANOPLA EM AÇO INOX

Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENT**EIS**ARA STIPSKY

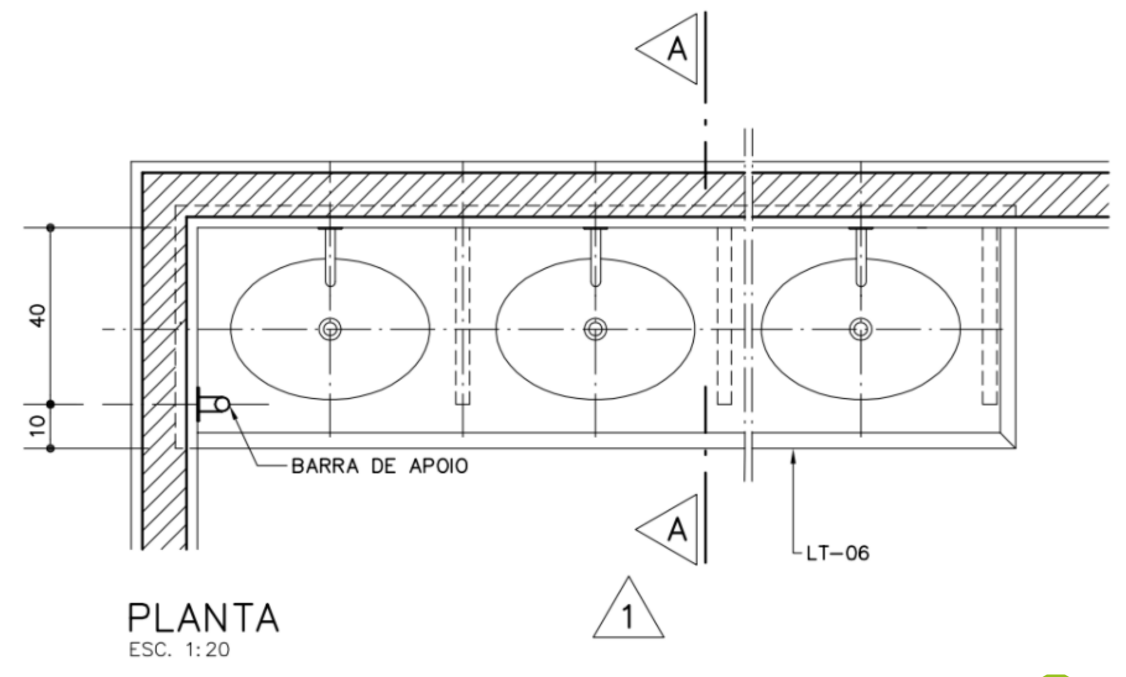
LAURA RODRIGUES CREPALDI 28.43

MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

Unoeste

29.43

BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL COLETIVO BARRA DE APOIO



Fonte: FDE, 2022.

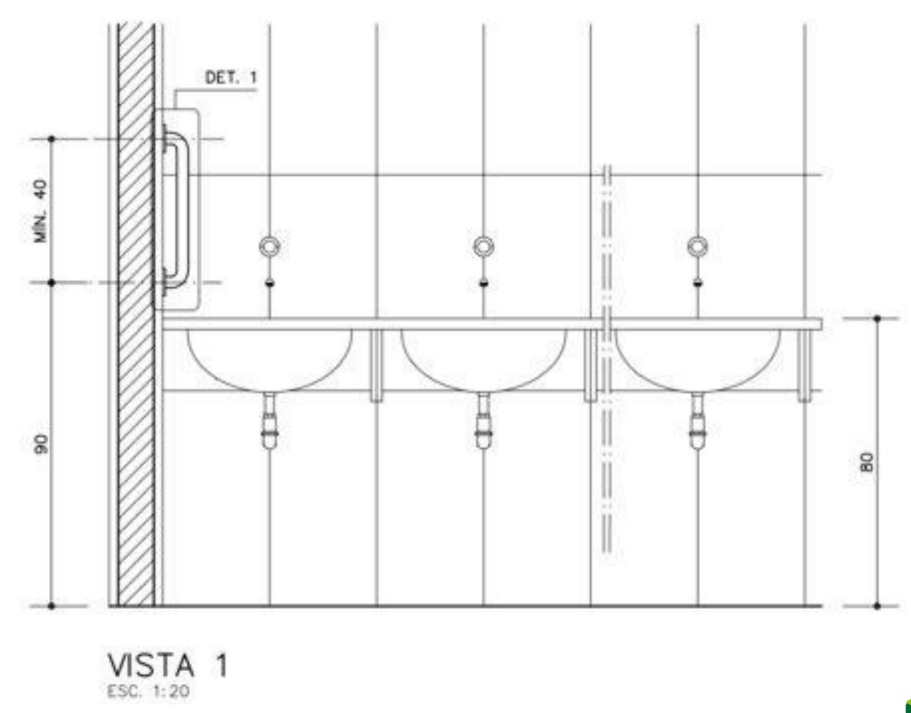
IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS.04.23

30.43

BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL BARRA DE APOIO



Fonte: FDE, 2022.

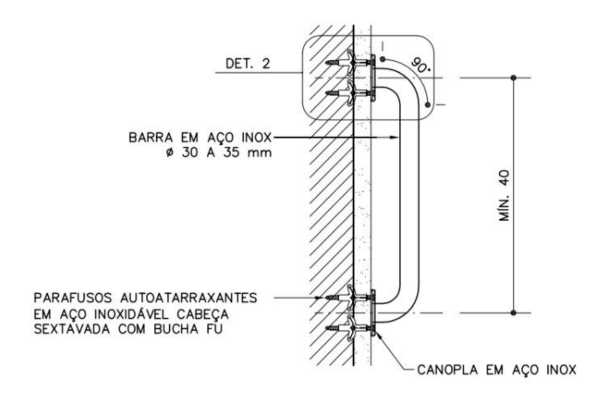
IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono

DISCENT**EIS**ARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: LAVATÓRIO ACESSÍVEL COLETIVO BARRA DE APOIO



DETALHE 1 - BARRA DE APOIO ESC. 1:10

Fonte: FDE, 2022.

PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES EM AÇO INOXIDÁVEL CABEÇA SEXTAVADA COM BUCHA FU CANOPLA EM INOX MÁX. 1 DETALHE 2

Fonte: FDE, 2022.

ESC. 1:5

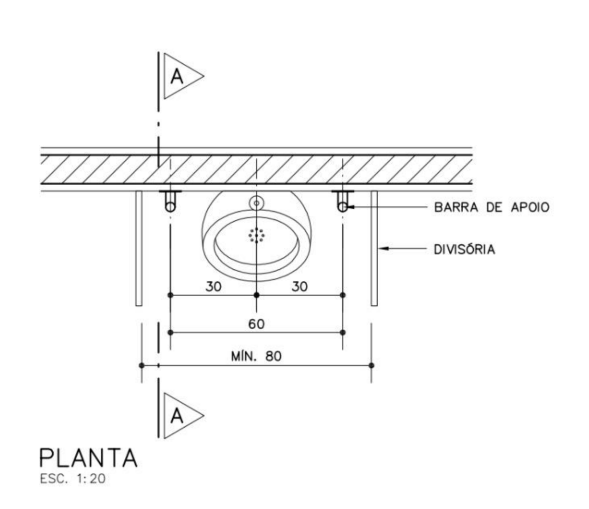
IES: FEPP UNOESTE

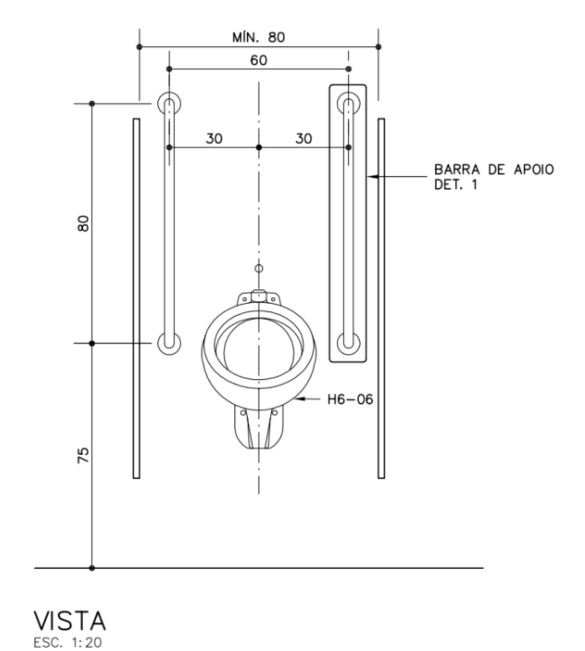
Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTEISARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 31.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



Unoeste

BANHEIROS ACESSÍVEIS: MICTÓRIOS ACESSÍVEIS





Fonte: FDE, 2022.

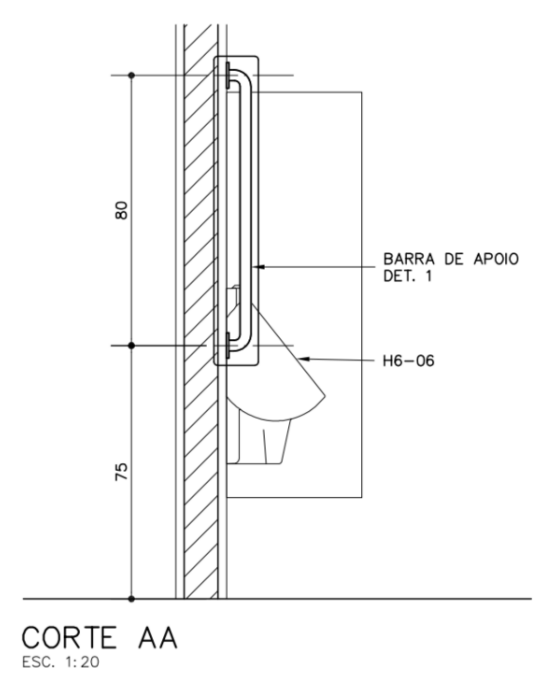
Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

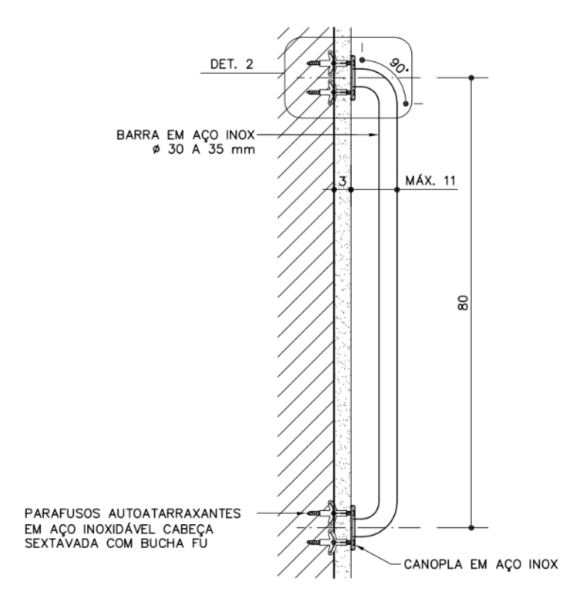
Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENT**ŒIS**ARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 32.43
MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

BANHEIROS ACESSÍVEIS: MICTÓRIOS ACESSÍVEIS



Fonte: FDE, 2022.



DETALHE 1. BARRA DE APOIO

Fonte: FDE, 2022.

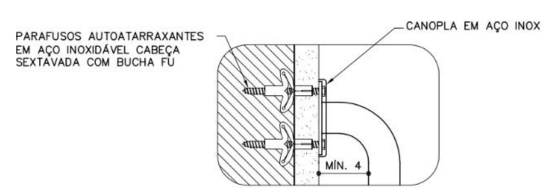
IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 33.43
MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



BANHEIROS ACESSÍVEIS: MICTÓRIOS ACESSÍVEIS



DETALHE 2 ESC. 1:5

> Fonte: Site DANONE, sem data. Link: http://pcddiversidade.danone.com.br/blog/acessib ilidade-escritorio

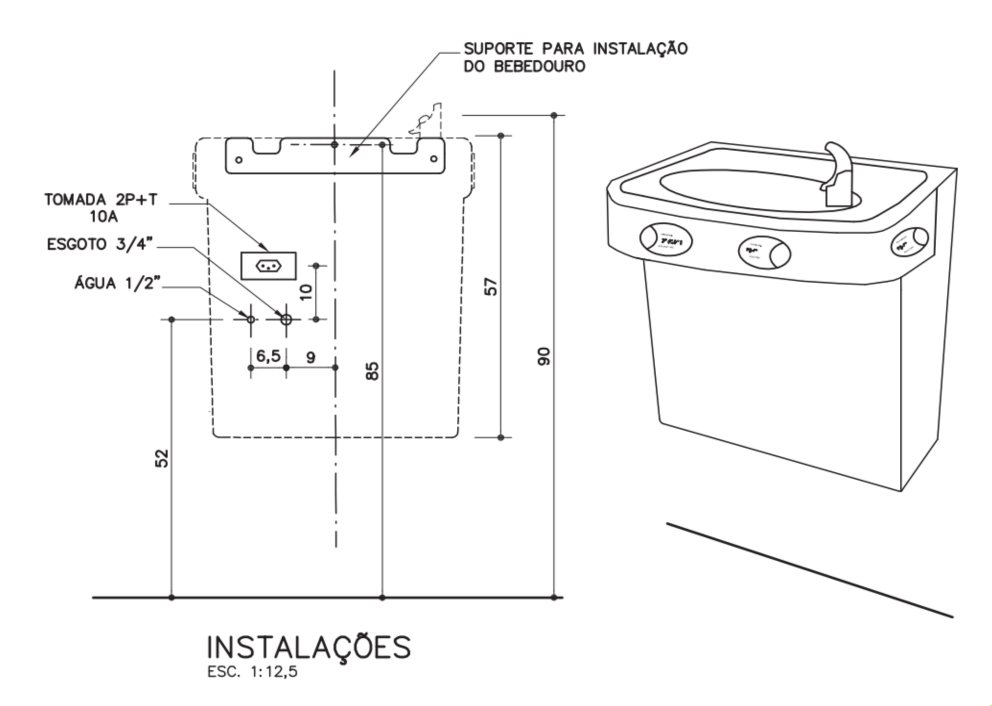
Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 34.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARR 08.04.23



BEBEDOUROS ACESSÍVEIS REFRIGERADOS

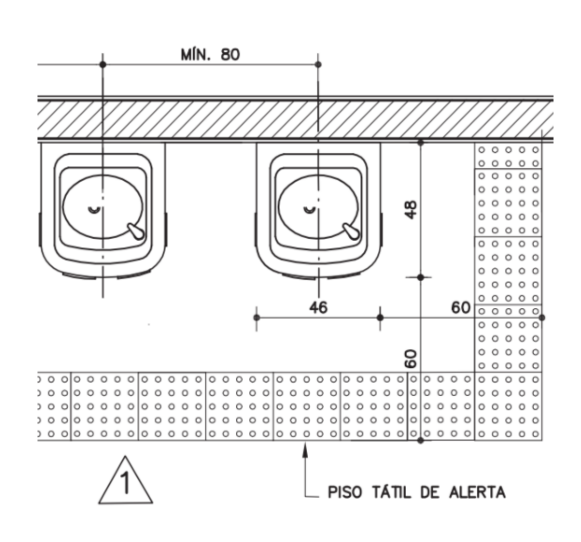


Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENT**ES**ARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 35.43
MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23





Fonte: Direct Borrachas, sem data. Link: https://directborrachas.wordpress.com/2018/03/ 12/tudo-sobre-bebedouro-acessivel/

Fonte: FDE, 2022.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 36.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23

DIMENSIONAMENTO DAS RAMPAS

Desníveis máximos de cada segmento de rampa h m	Inclinação admissível em cada segmento de rampa i %	Número máximo de segmentos de rampa
1,50	5,00 (1:20)	Sem limite
1,00	5,00 (1:20) < <i>i</i> ≤ 6,25 (1:16)	Sem limite
0,80	6,25 (1:16) < <i>i</i> ≤ 8,33 (1:12)	15

Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

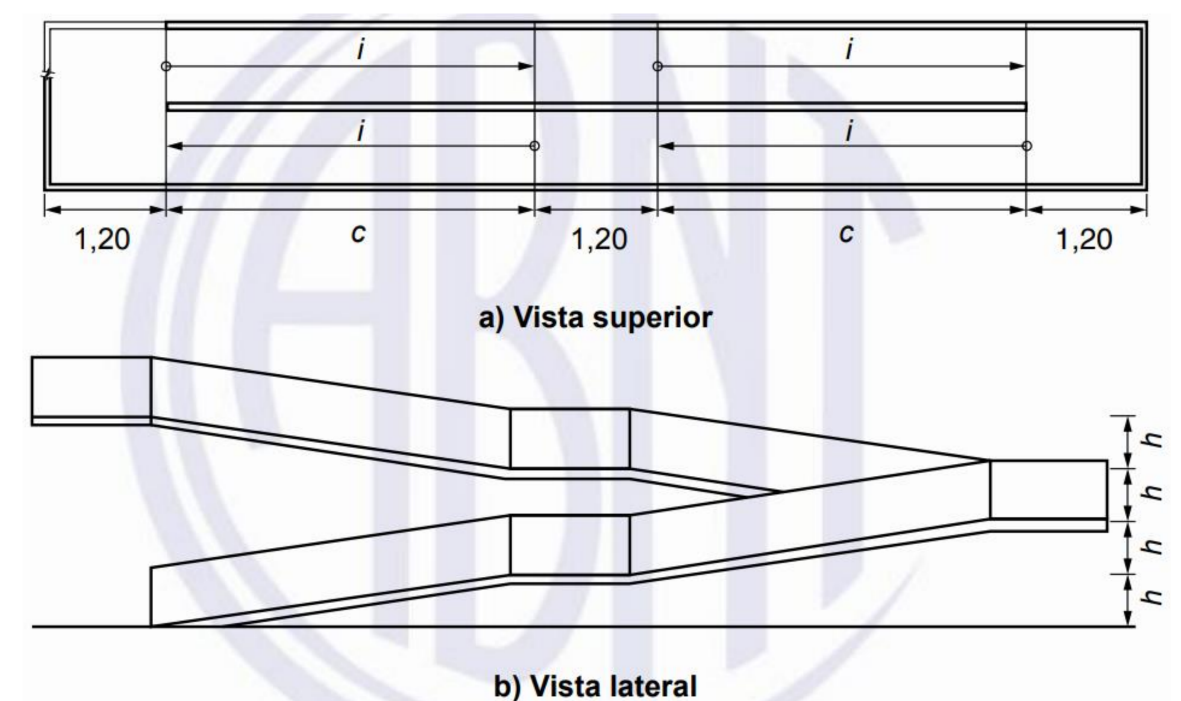
IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono

DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 37.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARROS.04.23



DIMENSIONAMENTO DAS RAMPAS



Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 38.43
MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



DIMENSIONAMENTO DAS RAMPAS



Fonte: Caos Planejado, sem data.

Link: https://caosplanejado.com/burocracias-inclinadas-2/

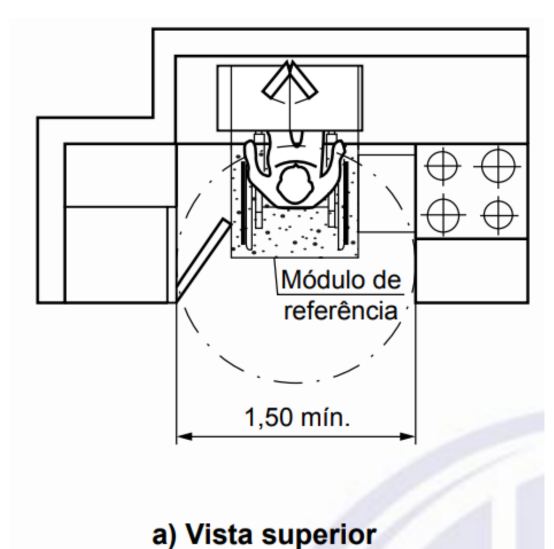
IES: FEPP UNOESTE

Curso : arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENT**ŒS**ARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 39.43
MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



COZINHA



Área de aproximação e medidas para uso

As pias devem possuir altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m.



Fonte: Ortoponto, sem data.

Link: https://www.ortoponto.com.br/m/blog/6102a4406 a8ff078613c9928/saiba-como-montar-uma-cozinhaacessivel-para-pessoa-em-cadeira-de-rodas

Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 40.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



COZINHA

Dimensões em metros 0,80 mín. 0,73 mín 0,85 máx b) Vista frontal

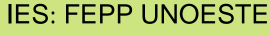
Fonte: ABNT NBR 9050:2020.

Área de aproximação e medidas para uso

As pias devem possuir altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m.



Fonte:Leroy Merlin, sem data. https://www.leroymerlin.com.br/cozinhasacessiveis/cozinha-acessivel-com-parede-azul



Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora : profa. Cynara tessoni bono DISCENTESARA STIPSKY LAURA RODRIGUES CREPALDI 41.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT NBR 9050: 2020

Disponível em: ERRATA2021-ABNT-NBR-9050-2020.pdf.

Acesso em: 18 de abril 2023.

Barra certa, sem data.

lavatorio-de-canto/?v=9a5a5f39f4c7. Acesso em: 26 de abril 2023.

Bradley Corporation USA, sem data.

Disponível

https://www.archdaily.com.br/br/923320/como-projetarbanheiros-seguros-para-idosos/. Acesso em: 26 de abril 2023.

Bump, sem data. Disponível em:

https://www.bump.com.br/placa-de-sinalizacao/placa-desinalizacao/placa-de-sinalizacao-banheiro/placa-desinalizacao-de-banheiro-cotacao-lapa. Acesso em: 26 de abril 2023.

Caos Planejado, sem data.

Disponível em:

https://caosplanejado.com/burocracias-inclinadas-2.

Acesso em: 26 de abril 2023.

Direct Borrachas, sem data. Disponível em: https://directborrachas.wordpress.com/2018/03/12/t udo-sobre-bebedouro-acessivel/. Acesso em: 26 de abril 2023.

Eduardo Souza, 2023.

Disponível em:

https://www.archdaily.com.br/br/br/923320/comoprojetar-banheiros-seguros-para-idosos. Acesso em: 26 de abril 2023.

Guia de rodas, 2020.

Disponível em: https://guiaderodas.com/banheiro- acessivel-7-principais-dicas/. Acesso em: 26 de abril 2023.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora: profa. Cynara tessoni bono DISCENTEISARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 42.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Leroy Merlin, sem data.

Disponível em: https://www.leroymerlin.com.br/cozinhas- acessiveis/cozinha-acessivel-com-parede-azul. Acesso

em: 26 de abril 2023.

Manual de ambientes do FDE. Disponível em: https://drive.google.com/drive/folders/1IYud_Fm_BY9n8f mhYV3IDSYLsst98p1e. Acesso em: 18 de abril 2023.

Manual de desenho universal, habitação de interesse social - Governo do Estado de São Paulo. Disponível em: manual-desenho-universal.pdf Acesso em: 18 de abril 2023

> Ortoponto, sem data. Disponível

> > 26 de abril 2023.

em: https://www.ortoponto.com.br/m/blog/6102a4406a8ff 078613c9928/saiba-como-montar-uma-cozinha-<u>acessivel-para-pessoa-em-cadeira-de-rodas</u>. Acesso em: Pinterest, sem data. Disponível em:

https://br.pinterest.com/pin/466615211389158148.

Acesso em: 26 de abril 2023.

Projinox industria, sem data. Disponível

em: https://www.projinox.com.br/index.php/produtos/ac essibilidade-inox/barra-de-apoio-inox-para-lavatório.

Acesso em: 26 de abril 2023.

Site DANONE, sem data.

Disponível

em: http://pcddiversidade.danone.com.br/blog/acessibi <u>lidade-escrit%C3%B3rio</u>. Acesso em: 26 de abril 2023.

Viva decora, 2019.

Disponível em:

https://www.vivadecora.com.br/pro/banheiroacessivel/. Acesso em: 26 de abril 2023.

IES: FEPP UNOESTE

Curso: arquitetura e urbanismo Supervisora: profa. Cynara tessoni bono

DISCENTEISARA STIPSKY

LAURA RODRIGUES CREPALDI 43.43 MARIA LETÍCIA GASPARINI DE BARA 08.04.23