

### LEGENDAS

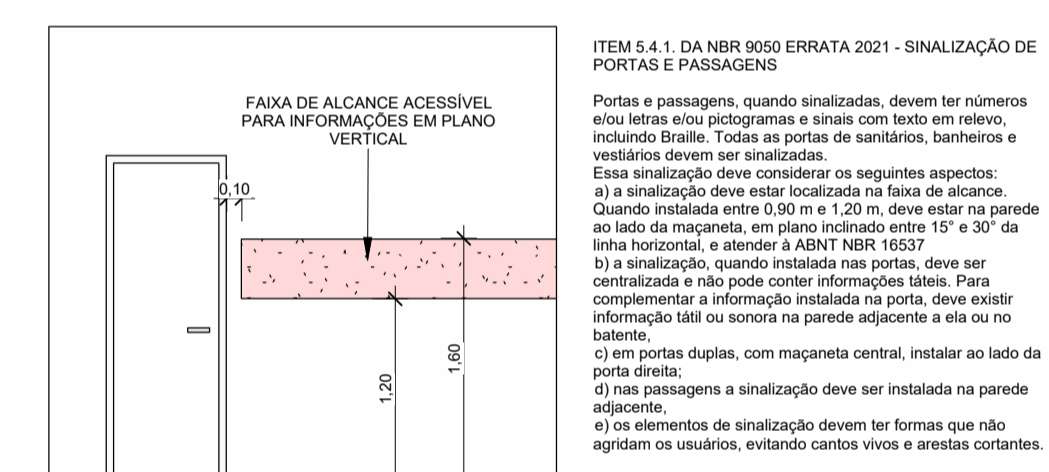
- ROTA ACESSÍVEL PÚBLICO E FUNCIONÁRIOS - ENTRADAS PRINCIPAIS
- PROJEÇÃO ROTAÇÃO DA CADEIRA DE RODA 360 GRAUS (DIÂMETRO DE 1,50 m)
- PROJEÇÃO ROTAÇÃO DA CADEIRA DE RODA 180 GRAUS
- PROJEÇÃO ROTAÇÃO DA CADEIRA DE RODA 90 GRAUS (MÓDULO 0,90 X 0,90 m)
- PROJEÇÃO ROTAÇÃO DA CADEIRA DE RODA 90 GRAUS (MÓDULO 1,20 X 0,80 m)
- M.R. MÓDULO DE REFERÊNCIA / ESPAÇO RESERVADO À PESSOA COM CADEIRA DE RODA

**NOTAS:**

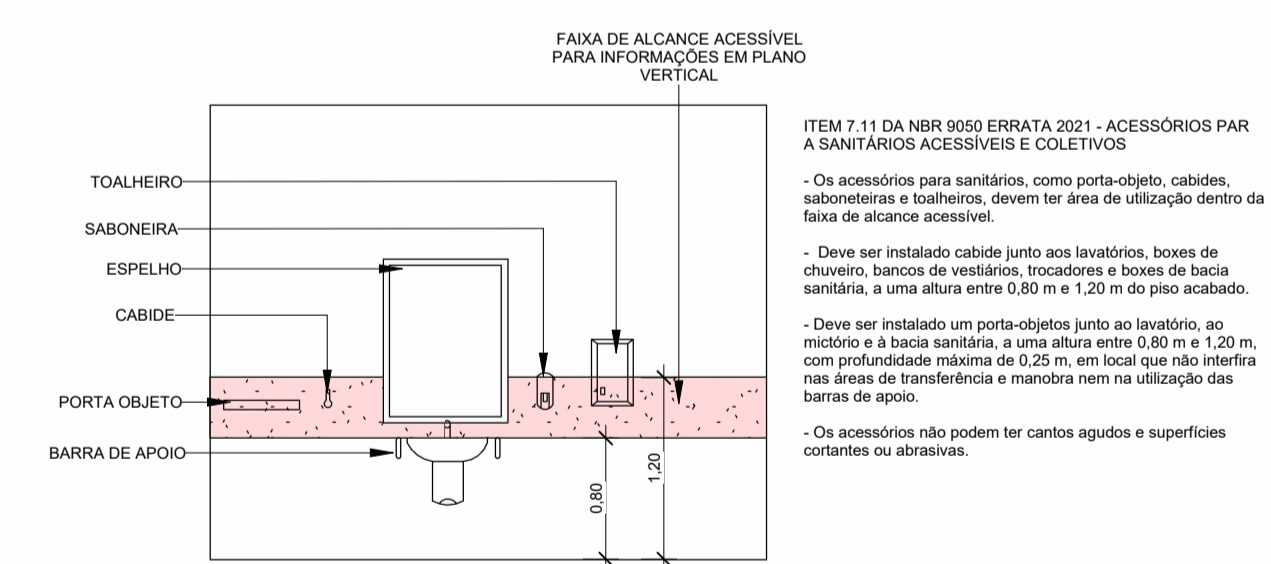
- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS E SEM MOBILIÁRIOS OU EQUIPAMENTOS QUE IMPEÇAM A CIRCULAÇÃO (NBR 9050/20).
- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA:
- DESÍNIOS DE QUALQUER NATUREZA DEVE SER EVITADO EM ROTA ACESSÍVEL, EVENTUAIS DESÍNIOS NO PISO ATE SEM DISPENSA TRATAMENTO ESPECIAL (NBR 9050/20 E NBR 16337/2016):
- O PISO TÁTIL DEVE ATENDER ÀS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS, DE ACORDO COM 16.537/2016:
  - A) SER ANTIDERRAPANTE EM QUALQUER CONDIÇÃO;
  - B) TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE, DE FORMA A SER CLARAMENTE PERCEBIDA POR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL QUE UTILIZAM A TÉCNICA DA BENGALA LONGA;
  - C) TER COR CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE DE FORMA A SER PERCEBIDO POR PESSOAS DE BAIXA VISÃO;
  - D) ATENDER ÀS CARACTERÍSTICAS DE DESENHO, RELEVO E DIMENSÕES DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 16.537/2016.
- PORTAS E PASSAGENS, QUANDO SINALIZADAS, DEVEM TER NÚMEROS E/OU LETRAS E/OU PICTOGRAMA E SÍMBOLOS COM TEXTO EM RELEVO, INCLUINDO BRAILLE, TODAS AS PORTAS E VESTIÁRIOS DEVEM SER SINALIZADAS (NBR 9050/20).
- A SINALIZAÇÃO EM BRAILLE DEVER SER INSTALADA NA PAREDE AO LADO DAS MAÇANETAS E EM PORTAS DUPLAS, COM MAÇANETA CENTRAL, INSTALAR AO LADO DA PORTA DIREITA (ABNT 9050/20 - 5.4.1 - SINALIZAÇÃO DE PORTAS E PASSAGENS).
- POR SER UM AMBIENTE ALUGADO E NÃO PODER SOFRER ALTERAÇÕES SIGNIFICATIVAS NA ARQUITETURA/ESTRUTURA, O SANITÁRIO PARA AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, PRINCIPALMENTE CADEIRANTE, ESTÁ LOCALIZADO NA PARTE COMUM DO EDIFÍCIO, SENDO ESTE TODO ADEQUADO A UMA DISTÂNCIA, APROXIMADA, DE 11,85 M E LOCALIZADO EM ROTAS ACESSÍVEL, COMO ORIENTADO NA NBR 9050/20.
- OS SEMÁFOROS DA JUSTIÇA FEDERAL DEVEM ATENDER OS PARÂMETROS ESTABELECIDO PELA DA NBR 9050/20, QUANTO AO POSICIONAMENTO E CARACTERÍSTICAS DAS PEÇAS.
- AS INSTALAÇÕES DEVEM SEGUIR AS NORMATIVAS 9050/2020, 16537/2016 E DEMAIS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADES.

SINAL. ESPAÇO P.C.R.  
1:25

1 PLANTA DE ACESSIBILIDADE  
1:100



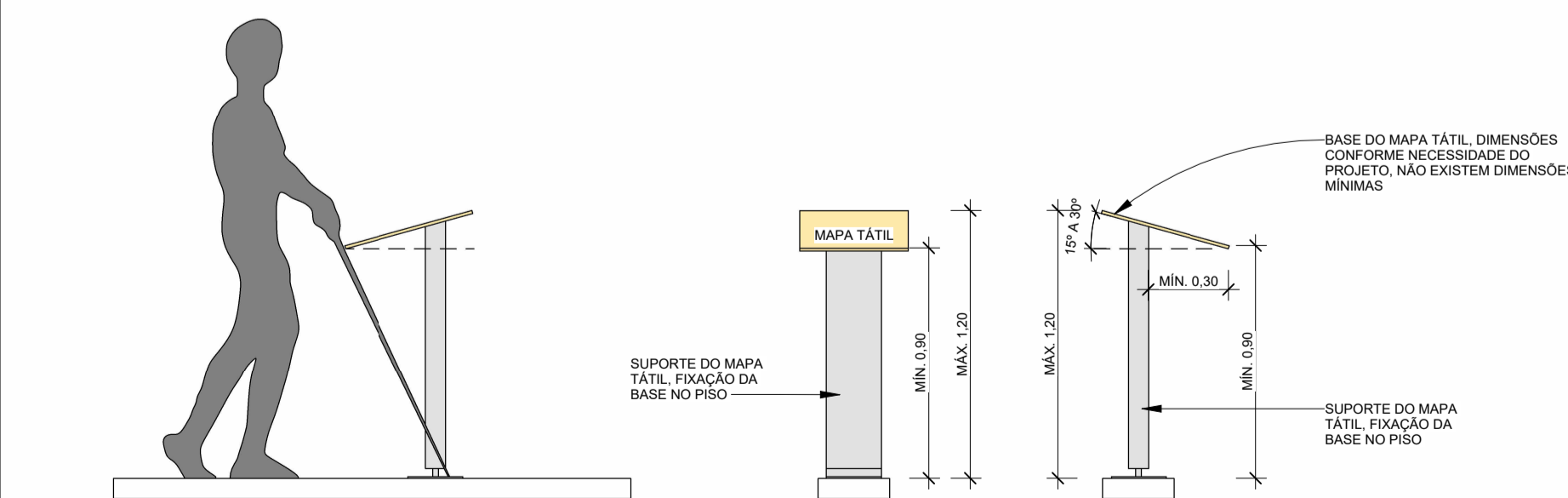
INSTALAÇÃO PLACA DE IDENTIFICAÇÃO  
1:50



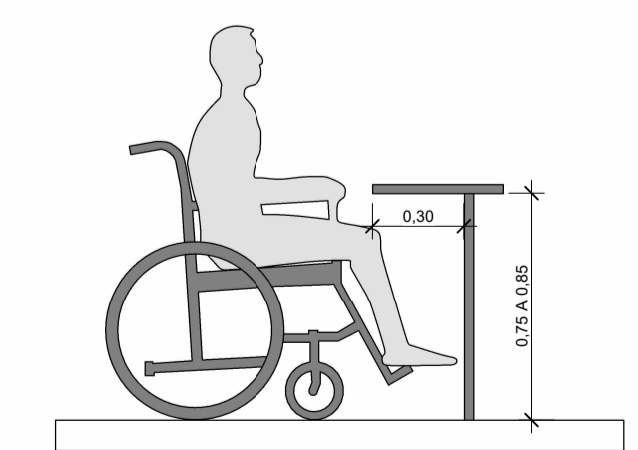
INSTALAÇÃO ACESSÓRIOS  
1:50

LEGENDA PISO TÁTIL		
SÍMBOLO	MODELO	DESCRIÇÃO
		PISO TÁTIL ALERTA
		PISO TÁTIL DIRECIONAL

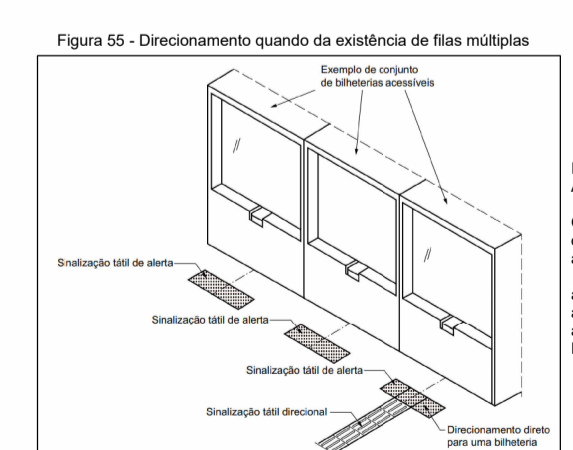
NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA APENAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO ENTORNO, CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 16.537/2016



DET. CONSTRUTIVO MAPA TÁTIL  
1:25



ATENDIMENTO BALCÃO  
1:25



DET. PISO TÁTIL - ATENDIMENTO MÚLTIPLOS  
1:50

TABELA ELEMENTOS DE ACESSIBILIDADE - CORRIMÃO E GUARDA CORPO			
DESCRIÇÃO	QUANT.	ALT.	COMP.
CORRIMÃO COM GUARDA CORPO EM ALUMÍNIO GALVANIZADO A SER INSTALADO	20	1,100	49,57
	20		49,57

TABELA ELEMENTOS DE ACESSIBILIDADE - BARRAS DE APOIO		QUANTIDADE
DESCRIÇÃO		
Barra de apoio 80 cm		5

TABELA ELEMENTOS DE ACESSIBILIDADE - PISOS TÁTEIS		INSTALAÇÃO
COD.	QUANT.	
TAI	76	PISO TÁTIL DE ALERTA EMBORRACHADO
TAP	59	PISO TÁTIL DE ALERTA TIPO PODO TÁTIL
TDI	138	PISO TÁTIL DIRECIONAL EMBORRACHADO
TDP	198	PISO TÁTIL DIRECIONAL TIPO PODO TÁTIL

TABELA ELEMENTOS DE ACESSIBILIDADE - INDICAÇÃO TÁTIL DE PAREDE		INSTALAÇÃO
COD.	QUANT.	
BL	3	PLACA DE INFORMAÇÃO TÁTIL PARA PAREDE, 20 X 8 CM

**INSTITUTO FEDERAL**  
Farroupilha

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685  
Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3216-9819

---

OBRA: **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS PARA A REFORMA E AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO DO CAMPUS SÃO VICENTE DO SUL**

LOCAL: **R. Vinte de Setembro, 2616 - São Vicente do Sul, RS, 97420-000**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**      ÁREA: **1.880,00 m²**

CONTEÚDO: **PLANTA DE ACESSIBILIDADE**      ESCALA: **Como indicado**

PROPRIETÁRIO: **INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**      DATA: **JULHO DE 2024**

RESPONSÁVEL: **INGENHEIRO LUCAS DE OLIVEIRA AMARO**      DESENHO: **Autor**

FRANCHA: **ARQ18/23**