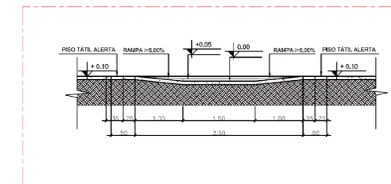


PLANTA DE USO E ROTA ACESSÍVEL
ESC. 1:200

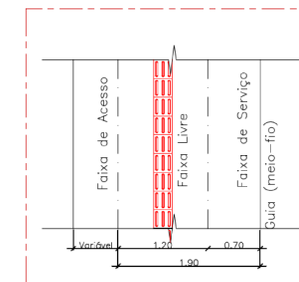
LEGENDA

- ÁREA DE USO COMUM
- ÁREA DE USO RESTRITO
- ROTA ACESSÍVEL

- 1 REBAIXAMENTO DE CALÇADA
- 2 PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV=30)
- 3 REBAIXAMENTO DE CALÇADA NA FAIXA DE SERVIÇO PARA ACESSO DE VEÍCULOS E PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV=30)
- 4 PISO TÁTIL ALERTA E DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) PARA ACESSO AO EDIFÍCIO + MAPA TÁTIL + PISO TÁTIL
- 5 MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO + PISO TÁTIL

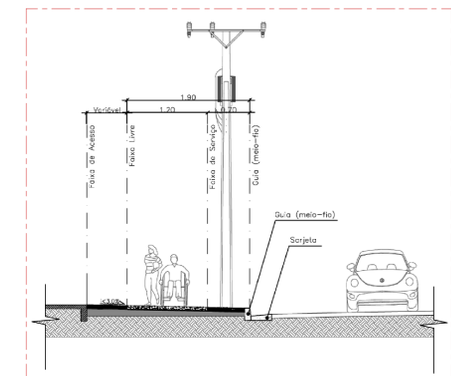


DETALHE DO REBAIXAMENTO DA GUIA

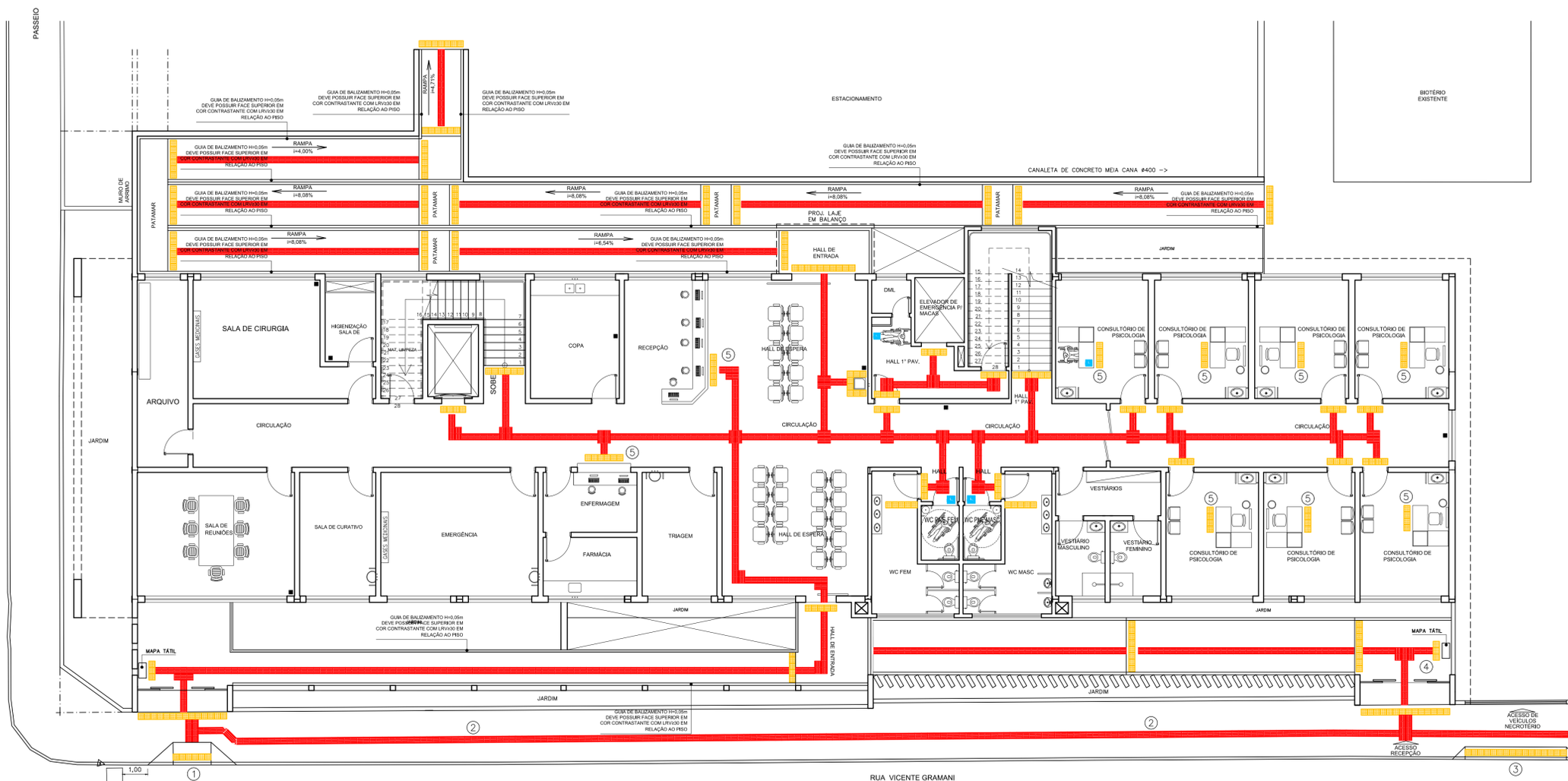


FAIXAS DE USO NO PASSEIO

DET. DA TRAVESSIA DE PEDESTRES EM VIAS PÚBLICAS (RAMPAS)



SEÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO



IMPLANTAÇÃO RAMPAS 1º PAVIMENTO
ESC. 1:100

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

PEÇAS HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS/EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS/MOBILIÁRIO	
N.º	DESCRIÇÃO
E1	ESCAMOTEÁVEL EM AÇO INOX TIPO CLICK.
E2	BARRAS EM AÇO INOX COM DIMENSÕES E Ø ESPECIFICADOS NOS DETALHAMENTOS
E3	VASO SANITÁRIO DE LOUÇA BRANCA, COM CAIXA DE DESGARGA ACOPADA, COM MECANISMO DE DESGARGA DO TIPO ALAVANCA. A ALTURA DO VASO SAN. INSTALADO SEM O ASSENTO DEVE ESTAR A 0,43 a 0,45 m. COM ASSENTO A ALTURA DEVE SER NO MÁX. 0,46 m. SE PRECISO, FAZER SÓCULO CONFORME NBR 9050:20, ITEM 7.7.2.1
E4	LAVATÓRIO DE CANTO, LOUÇA BRANCA, SUSPENSÃO, COM SIÃO DE METAL CROMADO TIPO COPO LISO, COM CONEIRO AO RABAL, DE DESGARGA COM CANO LISO CROMADO, E TORNEIRO DE MESA, EM METAL CROMADO, COM AÇÃO PARA ALAVANCA.

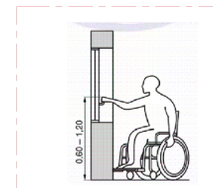


FIGURA 89 DA NBR 9050/2020
ALCANCE DE JANELA

- NOTA:
- 1- TODAS AS ROTAS ACESSÍVEIS E SAÍDAS DE EMERGENCIA DEVEM ESTAR DESOBRSTURADAS E SEM MOBILIÁRIO OU EQUIPAMENTO QUE IMPICA A CIRCULAÇÃO.
 - 2- ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVE SER APROVADO E APROVEADO PELO ORGÃO MUNICIPAL, CORPO DE BOMBEIROS E CONSULTORIA ESTRUTURAL.
 - 3- O PROJETO DE ACESSIBILIDADE UTILIZOU COMO BASE OS PROJETOS DE ARQUITETURA FORNECIDOS PELO CLIENTE.
 - 4- TODOS OS COMANDOS DE ABERTURA DAS JANELAS DEVERÃO TER ALTURAS ENTRE 0,60 E 1,20 m CONFORME FIGURA 89 DA NBR 9050:2020.
 - 5- DESINIBES DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTAS ACESSÍVEIS, EVENTUAIS DESINIBES NO PISO ATÉ 5 mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL.
 - 6- AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO ACESSÍVEIS ESTÃO LOCALIZADAS A MENOS DE 50 METROS DA ENTRADA DO EMPREENDIMENTO.
 - 7- TODAS AS PORTAS DEVEM OFERECER VÃO LIVRE MÍNIMO DE 0,80 m E ALTURA DE 2,10 m. CASO SEJA UMA PORTA COM DUAS FOLHAS, AO MENOS UMA DEVE TER ESTE VÃO LIVRE. AS PORTAS DEVEM TAMBÉM TER AÇÃO MÍNIMO DO TIPO ALAVANCA.
 - 8- OS PISOS DEVEM TER SUPERFÍCIE REGULAR, FIRME, ESTÁVEL, NÃO TREPIDANTE PARA DISPOSITIVOS COM RODAS E ANTI-DESLIZANTE, SOB QUALQUER CONDIÇÃO (SECO OU MOLHADO) EM TODOS OS AMBIENTES.
 - 9- MAIS INFORMAÇÕES SOBRE ESQUADRIAS E REVESTIMENTO DOS PISOS, CONSULTAR O PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 10- O PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA ESTÃO ESPECIFICADOS EM MEMORIAL QUANTO O FORMATO E DIMENSÕES RECOMENDADAS (UTILIZADO DE 20x20cm NO PROJETO), EM RELAÇÃO ÀS CORES, ELAS DEVEM SER ESQUELHAS A PARTIR DA TABELA DE CONTRASTE (FIGURA 10 DA NBR 15.537:2018) OU PELA INFORMAÇÃO O LRV DOS MATERIAIS (E OBRIGATORIO A DIFERENÇA DE LRV=30).
 - 11- O PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL DEVEM POSSUIR A MESMA COR, NO PROJETO AS CORES ESTÃO DIFERENTES PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO.
 - 12- O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE EM REALIZAR A MANUTENÇÃO DA GRAMA DO ENTORNO DA EDIFICAÇÃO, ESPECIALMENTE MANTENDO-O EM BOAS CONDIÇÕES NO ENCONTRO COM A CALÇADA PARA QUE SEJA POSSÍVEL A REFERENCIA VISUAL E TÁTIL DA MESMA.
 - 13- A ALTURA PARA COMANDOS E CONTROLES (INTERFLORES, TOMADA, COMANDO DE JANELA, TELEFONES, ETC) DEVEM OBEDECER A TABELA DA NBR 9050:2020.
 - 14- ESTE PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDO A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS DE ENGENHARIA.

NR	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO: CENTRO UNIVERSITÁRIO MUNICIPAL DE FRANCA - Uni-FACEF	FL. 02/04
					1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; 2- OS AMBIENTES QUE APRESENTAM INSUFICIÊNCIA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO SUPRIDOS POR ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL (LÂMPADAS DE LED OU FLUORESCENTES) E VENTILAÇÃO MECÂNICA CONFORME DETERMINA O ART. 48 DO DECRETO ESTADUAL 12.342/1978	PROJETO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE PARA EDIFICAÇÃO DO AMBULATÓRIO ESCOLA, CLÍNICA DE PSICOLOGIA, SVO E OUTROS COM INTERLIGAÇÃO, ANEXO ÀS UNIDADES II E III.	REV.
					FABIANO TOPOLLI MOREIRA ARQUITETO - CAU/SP A24366-3	ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO DO 1º PAVIMENTO	ESCALA
						LOCAL: FRANCA - SP	1:100



Tofoli & Moreira
Projetos e Construções Ltda.
CNPJ: 09.372.436/0001-86