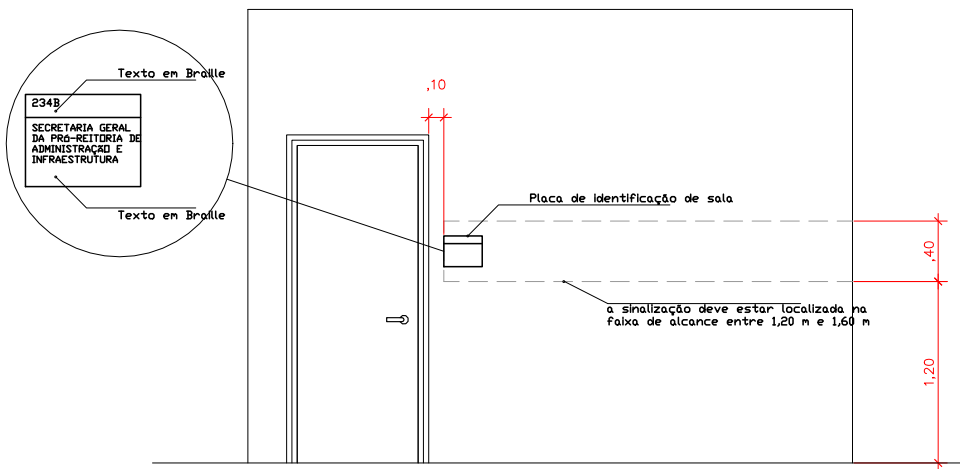
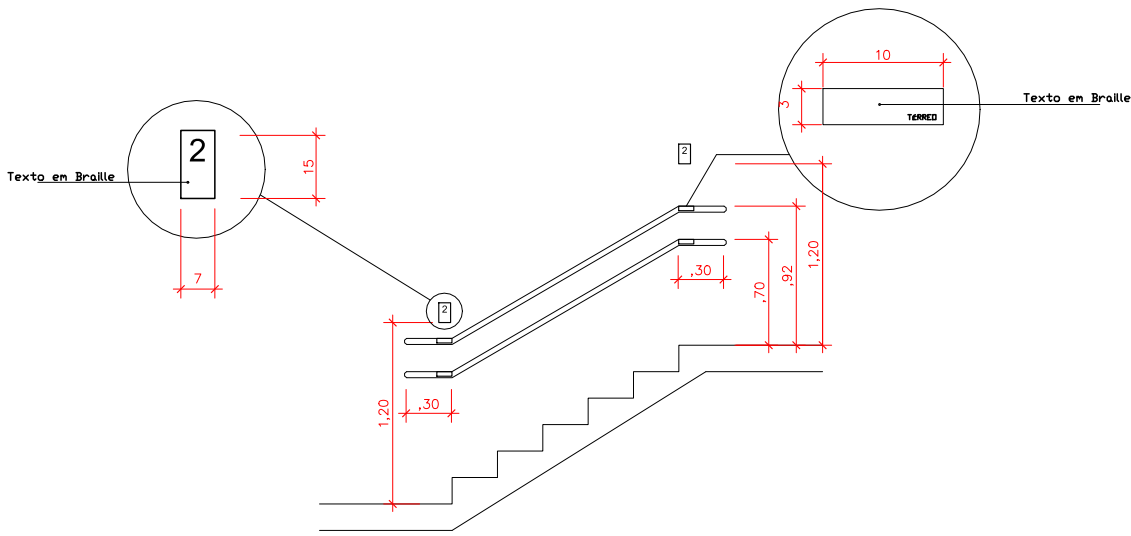


SINALIZAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

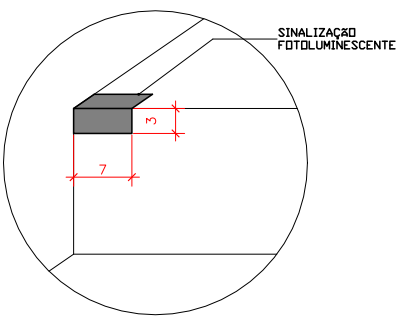
SINALIZAÇÃO DE PORTAS E PASSAGENS



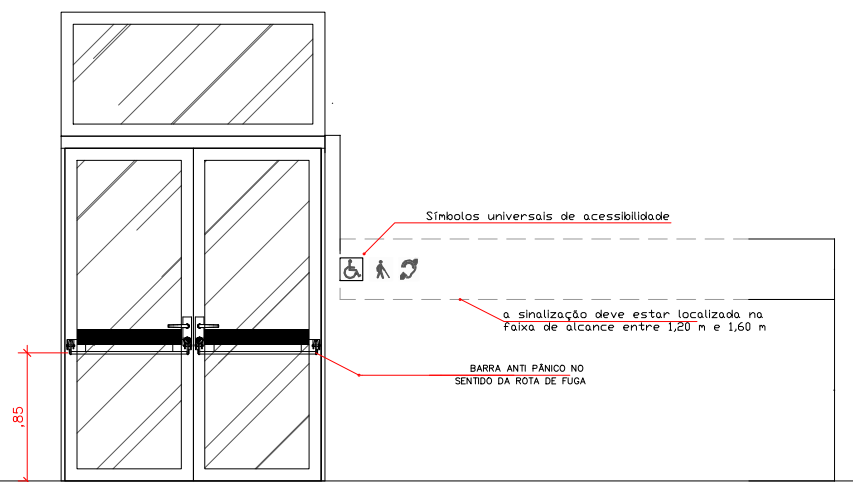
SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTO E CORRIMÃO



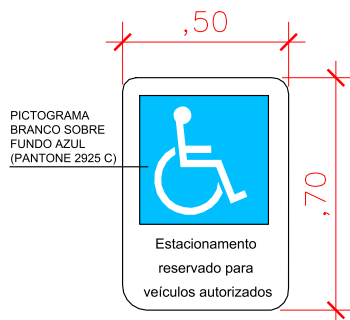
SINALIZAÇÃO DE DEGRAUS



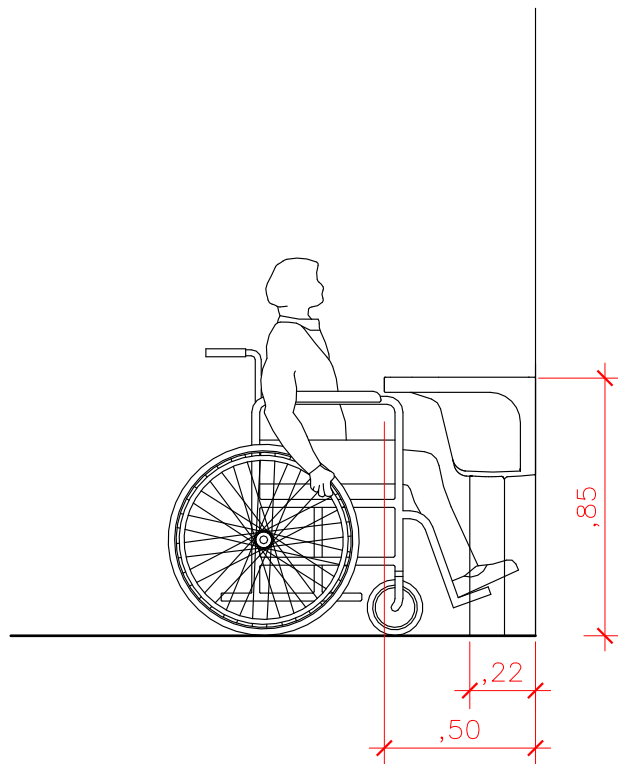
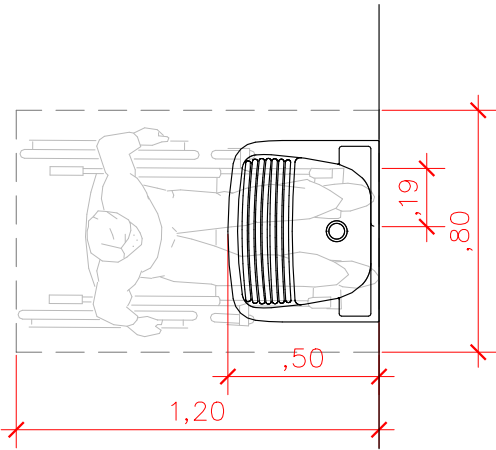
PORTAS DE ENTRADA



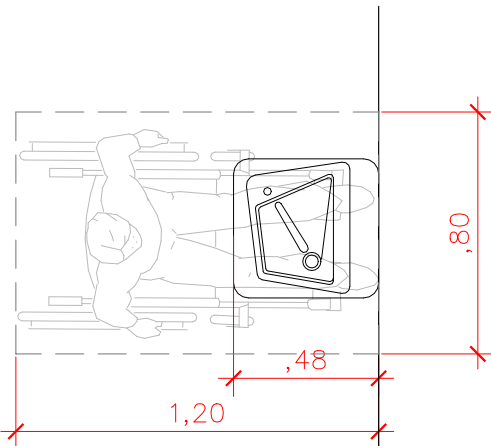
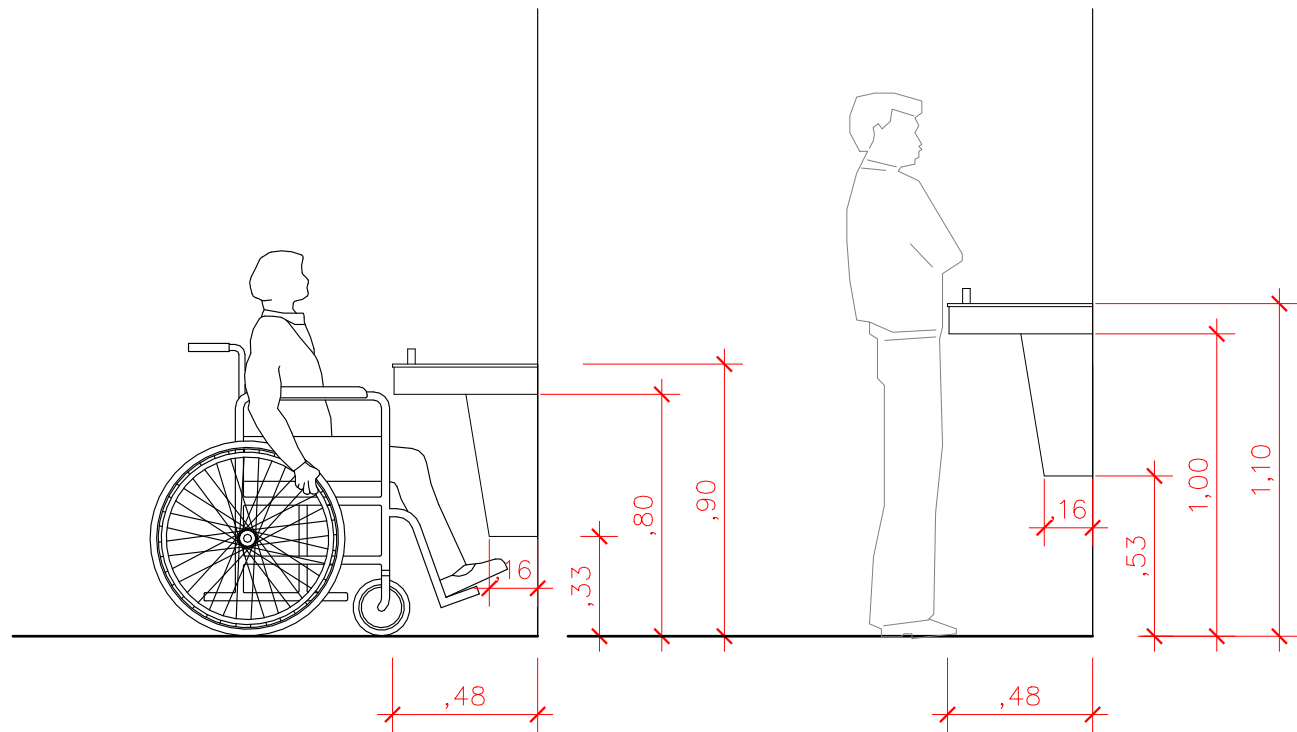
SINALIZAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO



TANQUE

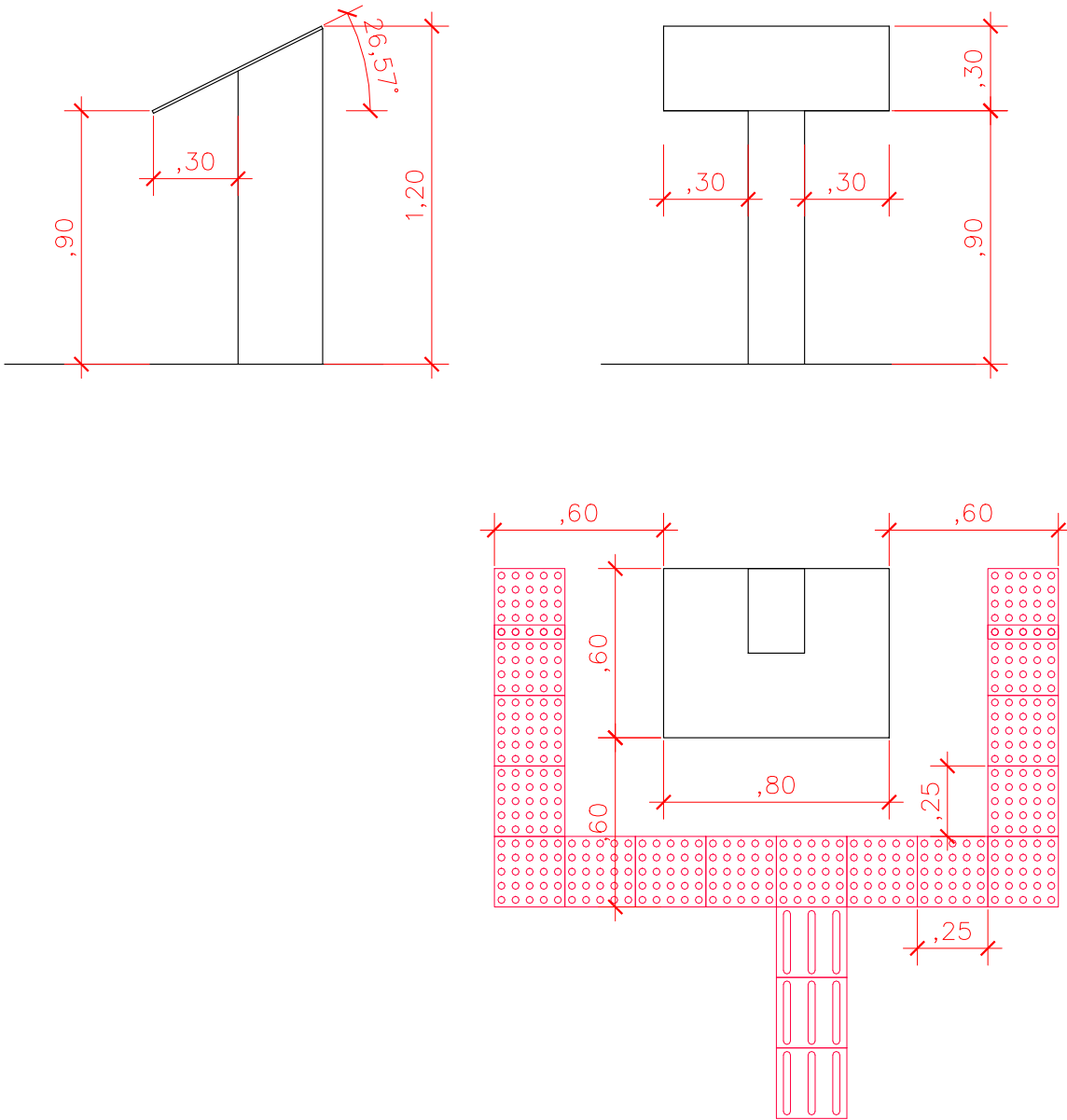


BEBEDOUROS



NOTA  
1. Não haverá pisos táteis de alerta nos bebedouros, pois a porção inferior dos mesmos será instalada abaixo dos 60cm, conforme item 6.8 da NBR 16537:2016.

MAPAS TÁTEIS





UFFS

UNIVERSIDADE

FEDERAL DA

FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:  
SECRETARIO DE OBRAS: ENG. CIV. RICARDO EMMER  
COORDINADOR DE PROJETOS: ENG. CIV. FABIO CORREA CASPARIETTO  
FISCALIZACAO DE OBRAS:  
CHAPECO: ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO  
CERRO LARGOS: ENG. ELETRIC. MARCELO TOLESCATTI  
ERECIM: ENG. CIV. CAMARGO ROQUE SCHMIDT  
LARANJEIRA DO SUL: ENG. CIV. FABIO CINTRA  
REALCAM: ENG. CIV. FABIO BALESTRIERI  
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:  
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MCGOTT  
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON  
ENG. ELETRIC. TOSCAR LACERDA DA SILVA  
ENG. MEC. DANIEL GERSI  
TIC. MEC. GIOVANI FAVERO  
TIC. ELETRONIC. RENZO GONCALVES  
A.T. LEANDRO PEREIRA

CREASC 100024-8  
CREASC 807034-6  
CREASC 103151-3  
CREASC 111551-1  
CREASC 107011  
CREASC 43768  
CREASC 17788  
CREASC 84167-0  
CREASC 17748  
CAUBER 441125-6  
CAUBER 445054-6  
CREASC 594924-6  
CREASC 117034-6  
CREASC 113034-2  
CREASC 114131-1  
CREASC 69037-0  
CREASC 11034-4

ENG. CIV. RODRIGO EMMER CREATIV. 100004 RESPONSÁVEL SDO-UFFRS		ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MAGGI CAUS. 100108 RESPONSÁVEL TÉCNICO	
LOCAL: CAMPUS CHAPECÓ - SC		FASE: EXECUTIVO	ESCALA: INDICADAS
OBRA: EDIFÍCIO PATRIMÔNIO E ALMOXARIFADO		REVISÃO Nº: R00	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: ARQUITETÔNICO		DATA: 17/09/2019	Nº PRANCHA:
CONTEÚDO: DETALHAMENTOS DE ACESSIBILIDADE		DESENHADO POR: ADRIANA	ARQ 09 09
ENDEREÇO: RODOVIA SC 484 - km 02 - B. FRONTEIRA SUL		NOME DO ARQUIVO: C:\UFFRS\PROJETOS\LABORATORIO DE ESTUDIOS\LAB_UFFRS_001	