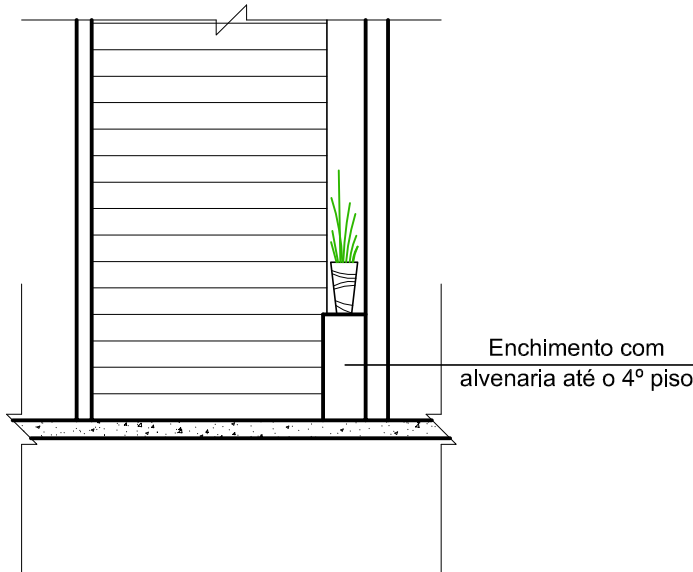


DETALHE E / Bâsculas com peitoril de 2,10m
esc 1:50



VISTA 01
esc 1:50

OBS.:
PISO TÁTIL

- Piso em borracha antiderrapante com superfície modelo direcional 25x25cm na cor azul e esp. 5mm aplicado com adesivo de contato, marca DAUD ou similar.
- Piso em borracha antiderrapante com superfície modelo alerta 25x25cm na cor azul e esp. 5mm aplicado com adesivo de contato, marca DAUD ou similar.
- Deverá ser aplicado com adesivo base solvente especial para piso em borracha (tátil e alerta), PETROCOLA P4000 ou similar, especial para áreas de grande fluxo.

NOTAS:

- Autoclave: medida máxima (L x A x P) 35,5 x 35,3 x 51 cm (medidas do projeto);
- Cadeira do dentista: medida máxima de 0,68 x 1,90 m (medidas do projeto);
- Maca: medida máxima 0,65 x 1,80 m (medidas do projeto);
- Cuba do Consultório odontológico e médico: cuba redonda inox de 30 cm;
- Bancadas de granito andorinha (Banheiros/Refeitório/Consultórios) de 30m de espessura, h= 90cm (exceto as bancadas para uso de PNE, conforme desenho);
- Plataforma elevatória para 1 cadeirante e 1 acompanhante, instalação em alvenaria, Monteleu ou similar;
- Executar o piso tipo Korodur ou similar nos locais: Primeiro pavimento todo, Escada, Refeitório, Circulação de acesso ao primeiro pav., Circulação de acesso pav. térreo, DML (os 2), Banheiro de PNE no pav. térreo;
- As paredes dos banheiros deverão ser revestidas por azulejo branco. Os banheiros do pavimento térreo que serão modificados, o revestimento deverá ser complementado onde se fizer necessário;
- A parede do Refeitório atrás da bancada deverá ser revestida por azulejo branco até a altura de 1,40m;
- Frontispício acima da bancada das pias, de 15cm de altura;
- PR: Pilar de referência para projeto de estrutura;
- Corrimão da escada de tubo de aço inox escovado, de acordo com ABNT NBR 9050;
- Levantamento do prédio feito pelos técnicos de edificações, Eduardo Braga e Jean Sardinha;
- Cotas em metro;
- Todas as paredes de alvenaria medem 0,15m de espessura;
- Todas as paredes de drywall medem 0,10m de espessura;
- Conferir medidas no local;
- Na existência de dúvidas procurar fiscal da GPENG.

CONVENÇÃO:

- Paredes a serem demolidas
- Paredes existentes
- A construir

PISO TÁTIL - PAV. TÉRREO
ESC. 1:50

REV.	REV.	DATA	POR	APROV.
GPENG - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA / PREFEITURA DA UENF				
Projeto para reforma do Galpão da Prefeitura da UENF				
TÍTULO: Planta Baixa / Piso tátil , Detalhe				
ESCALA: Indicada	DATA: Julho/2022	LOCALIZAÇÃO: Uenf - Campus	Nº DESENHO/FOLHA: 04	
DESENHISTA: Eduardo Braga	PROJETO: Mônica Monteiro	DOC. ORIGEM: —		

REV. 1 - 0.1 - PRETO
REV. 2 - 0.13 - PRETO
REV. 3 - 0.15 - PRETO
REV. 4 - 0.2 - PRETO
REV. 5 - 0.25 - PRETO
REV. 6 - 0.2 - PRETO
REV. 7 - 0.5 - PRETO
REV. 8 - 0.7 - PRETO
REV. 20 - 0.05 - VERM.
REV. 50 - 0.05 - MARC.
REV. 202 - 0.05 - CINZA