



NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2- PARA A EXECUÇÃO AS ESCALADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS PREVIAMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFABC".
- 3- CORRIDOIRAS DE ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX 640mm.
- 4- OS CASQUEIROS DE PROTEÇÃO DEVIDO ÀS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS, AS PONTAS DAS ESCALAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FERRUGEM.
- 5- OS CORRIDOIRS E GUARDAS CORPO DEVERÃO ATENDER ÀS NORMAS ABNT N9050 E 14718.
- 6- A GUARDA CORPO DEVERÁ SER FEITA EM AÇO INOX 640mm E SERÁ TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UFABC MUDAR O MATERIAL, NO MÍNIMO, PARA ALUMÍNIO.
- 7- OS MACANETES E FUNDADORES DOS CAIXILHOS DE APOIO FICAM EM AÇO INOX 9005.
- 8- OS MACANETES DE APOIO FICAM ATACADO ÀS ESCALAS DE AÇO INOX 9005 COM LIGAMENTS NA MATERIAL DE INTERRUPTORES, TOMBADOS E QUADROS ELÉTRICOS.
- 9- PARA USAR OS ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO VITR. 3M.
- 10- DEVERÃO SER FEITOS REFLETOS NOS LUGARES DE APOIO DE TUBOS E QUADROS ELÉTRICOS, HANDELES, ARMAZENOS E OUTROS EQUIPAMENTOS, PARA PROTEÇÃO DEVIDO ÀS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS.
- 11- UTILIZAR PINTURA DE ADESIÃO EM MATERIAL EPOXIÓDICO COM TEMPO DE MANEJO (PUT-TIME) ADEQUADO, PARA APLICAÇÃO DE MACANETES E FUNDADORES.

LEGENDA:

- ☒ ACABAMENTO PISO
- ☒ ACABAMENTO PAREDE
- ☒ ACABAMENTO FORRO
- ☐ ESTRUTURA
- ☐ ALVENARIA
- ☐ DRYWALL

↑ INICIO PAG

☒ SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

IND.DETALHE

IND.CORTE

IND.FOLHA

IND.DESNVEL

PA: NÍVEL ACABADO
PE: NÍVEL OSO

PA: NÍVEL ACABADO
PB: NÍVEL OSO

IND.ELEVACÃO

01

IND.FOLHA

00 IND.EXOS

[illegible]