

[illegible]

NOTAS GERAIS:

- (1) DIMENSÕES E NÍVEIS EM METRO, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- (2) A CIRCUNFERÊNCIA AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E REPRESENTAR PRECISAMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFPA".
- (3) COTAR NO TOPSO.
- (4) COBRIMENTO DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX Ø40mm.
- (5) CONDIÇÕES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE MATERIAIS, ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PLANTAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER FEITAS NA PLANTA.
- (6) OS CORREDORES E GUARDAS-CORPO DEVERÃO ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 9080 E 14718.
- (7) O GUARDA-CORPO DEVERÁ TER UM MÍNIMO DE 1,10M DE ALTURA COM GALVANIZAÇÃO E TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FAÇA A CRITÉRIO DA UFPA RELACAO O MATERIAL NO PROJETO DE FERRAGEM.
- (8) MANEIRA E RUADEIROS DOS CARXOS DE ACORDO COM A ABNT 9090
- (9) O PROJETO DE FERRAGEM DEVERÁ SER ELABORADO COM BASE NA RELAÇÃO AS ATUANTES DE INTERFUTORES, TORNAS E QUADROS DE CONTROLE
- (10) O PROJETO DE FERRAGEM DEVERÁ SER ELABORADO COM BASE NA RELAÇÃO AS ATUANTES DE INTERFUTORES, TORNAS E QUADROS DE CONTROLE E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO TIPO DE SINGULAMENTO VITE- 3M
- (11) O PROJETO DE FERRAGEM NOS LOCOS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS SUSPENSOS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DISSAL
- (12) ATENÇÃO: PONTO DE AQUISIÇÃO DO MATERIAL DEVE SER DENTRO DO TEMPO DE MANUSEIO (VOT-LIFE TIME)
- (13) TAMBÉM PARA AS ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO

[illegible]