



NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2- PARA A EXECUÇÃO DAS ESQUADRIHAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA ORDEM E REPRESENTAÇÃO PRESENTES NOS DETALHES DO PROJETO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA FABRICA.
- 3- COTAS NO USISO
- 4- CORRIMÃO DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX 40X60mm.
- 5- REVESTIMENTOS ESPECÍFICOS DO PISO DEVERÃO SER ANALISADOS E APROVADOS PELA FABRICA.
- 6- METALICAS DEVERÃO SER FITAS NA FABRICA.
- 7- OS CORRIMÕES E GUARDA CORPOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 9050 E 14718.
- 8- OS CORRIMÕES E GUARDA CORPOS ESPECIFICADO EM CHAPA FERROUSAS DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROLITICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA USFAR: MELHOR O MATERIAL NO PREÇO.
- 9- MAGNETAS E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050
- 10- PROJETO DE FERRAGEM ATENDE AO ITEM 4.5.4.9 DA NORMA NBR 9050 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE PISO DA OBRA
- 11- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO VIT- REF. 300
- 12- PARA TODOS OS REFERIDOS NOS LOCAS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMAZEMOS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE IURVAL
- 13- TIPO DE PINTURA DE ADESIÃO EM MATERIAL PORFIDOS COM TEMPO DE MANUSEIO (PUT-TESTE) ADEQUADO, PARA TODAS AS REGIÕES.

[illegible]