



NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO AS EQUIPADAIS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS PERTINENTES OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFABC".
- 03- COTAS NO "OSQO".
- 04- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FÁBRICA.
- 06- OS CORRIMÕES E GUARDA CORPOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 9050 E 14718.
- 07- CORRIMÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA PERFURADA DE AÇÚ GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UFABC MUDAR O MATERIAL NO MOMENTO DA OBRA.
- 08- MAÇANETAS E PUXADORES DOS CAXILHOS DE AÇÚDO COM A NBR 9050
- 09- O PROJETO DE ELÉTRICA ATENDE AO ITEM 4.6.9 DA NORMA NBR-9050 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE INTERRUPTORES, TOMADAS E QUADROS ELÉTRICOS
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇÚ, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO LIVRE RES- 3M
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS SILENCIOSOS E EQUIPAMENTOS EXISTENTES NAS PAREDES DE DRYWALL
- 12- UTILIZAR PUNTO DE ADERÊNCIA EM MATERIAL EPOXIDICO COM TEMPO DE MANUSEIO (POT-LIFE) ADEQUADO, PARA TODAS AS ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO E PISO

[illegible]