



		PRA MONTE APARELHO, 185 - VIA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO - SP CEP: 040-130-030 - FONE: (11) 3044-7000 E-MAIL: PAUL@FACCIOARQUITETURA.COM.BR - SITE: WWW.FACCIOARQUITETURA.COM.BR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO FACCIO NETO		Nº PROJETO:	
PROJETOISTA: DANIEL FAUSTO DE MENEZES		DATA: 05/09/15	
ASSINATURA:		DATA: 05.08.2015	
CAD: 17338-0			

NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- JOGA A EXECUÇÃO DAS EQUIVALENCES DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADO O CORRESPONDENTE NOS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFABC".
- 03- DIMENSÃO DO "PISO" 00.
- 04- CORRIMÃO DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX 40x40mm.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER TUBO DE AÇO INOX 40x40mm.
- 06- OS CORRIMÕES E GUARDA CORPOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS ABNT N 9050 e 14718.
- 07- O PISO DEVE SER CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, TRATADA COM PINTURA ELETROLITICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UFABC LIDAR O MATERIAL NO LOCAL.
- 08- MACANETAS E PUXADORES DOS CARILHÕES DE ACORDO COM A NORMA 9050.
- 09- O PROJETO DE ELÉTRICA ATENDE O ITEM 4.6.3 DA NORMA N-9050 COM RELAÇÃO AS TENSÕES E SUBTENSÕES, TOMADAS X CHUVA.
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS ALUMINUM E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADA FITA DE 3MM.
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFLETOR NOS LOCAS ONDE HÁ TUBO QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS E OUTROS EQUIPAMENTOS PARA IMPEDIR PROJEÇÃO DE ÁGUA EM CASO DE VIBRAÇÃO.
- 12- UTILIZAR POTE DE REFERÊNCIA EM MATERIAL EPOXIQUICO COM TEMPO DE MANUSEIO (HOT-PLATE) ADEQUADO.

