



		PUA MONTE ARAZUL, 185 - VILA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO - SP CEP: 04613-030 - FONE: (11) 5046-7500 E-MAIL: PAULOFACCIOARQUITETURA@GMAIL.COM - SITE: WWW.FACCIOARQUITETURA.COM.BR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO FACCIO NETO		CAD: 4815530	Nº PROJETO:
PROJETISTA: DANIEL FAUSTO DE MENEZES		CAD: 4509032	
ASSINATURA:			
CAD: 71338-0		DATA: 05.08.2015	

NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO AS ESQUADRIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA FORMA E REPRESENTAÇÃO PREVISTAS NOS DETALHES DE FABRICAÇÃO E APROVAÇÃO DA FABRICAÇÃO.
- 03- CORTAS NO "USO"
- 04- CORTAS NAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX 4090.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, NAS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER FEITAS NA FABRICA.
- 06- CORONAÇÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM NORMA ABNT NBR 9085 E 14718.
- 07- CORONAÇÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHÔÇA PERIFERADA DE AÇO GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA USUÁRIA: MANUSEIO O MATERIAL NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO.
- 08- MACANETAS E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050.
- 09- O PROJETO DE FLETURA ATENDE AO ITEM 4.6.3 DA NORMA NBR 9085 COM RELAÇÃO ÀS ALTURAS DE INTERFERÊNCIAS, TOMANDO-SE COMO BASE O PISO DE 1,20M.
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE 3M.
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LUGARES ONDE QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SENSORES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DOWELL.
- 12- UTILIZAR PONTE DE ADESIÃO EM MANUSEIO DE MANUSEIO (POT- LITE) ADEQUADO, PARA AS ARMAÇAMAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.



Universidade Federal do ABC					
CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO				UFABC	
ETAPA – ÁREA TÉCNICA				PE-ARQ	
PROJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA					
CONTEÚDO:				FOLHA:	
PLANTA DE OBRAS CÍVIS – 1ª PAVIMENTO				03	
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO:				35	
BLOCO: CAPA					
ARQUIVO ELETRÔNICO:		REVISÃO DA FOLHA:	ESCALA:	DATA:	
CSB – PE – ARQ – CC2 – PLA – 102 – 03 – R02		R02	1:75	10/09/17	