



### DESENHOS DE REFERÊNCIA

NOTA

RUA MONTE ARAZUELO, 185 - VILA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO - SP  
CEP: 04513-030 - FONE: (11) 3045-7500  
E-MAIL: PAULO@FACCIOARQUITETURA.COM.BR - SITE: WWW.FACCIOARQUITETURA.COM.BR

10.05.2011

07. IDENTIFIQUE E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
08. PARA A REALIZAÇÃO DAS MEDIDAS, DEVEM SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADAS POR MEIO DE DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "FABRIC".
09. LOTES NO PREVISÃO
10. CORRIGIR DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX 40X40
11. CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER RETAS NA OBRA.
12. PARA CORRIGIR E REFORÇAR OS ELEMENTOS DE AÇO CONFORME AS NORMAS ABNT NBR 9080 E 14718.
13. CORRIGIR E QUADRO CORO. ESPECIFICADO EM CHAPA PERBURADA DE AÇO GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FAÇA O CRITÉRIO DA LULA: MELHOR O MATERIAL NO PREÇO.
14. MACINETAS E ROMANOS DOS CAIXILHOS DE AÇORIO COM A NBR 9050
15. PARA CORRIGIR E REFORÇAR OS ELEMENTOS DE AÇO CONFORME AS NORMAS ABNT NBR 9080 E 14718.
16. INTERFURTOES, TUMARDES E QUADROS DE AÇORIO
17. PARA CORRIGIR ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE 10MM DE LARGURA E 10MM DE ESPESURA.
18. DEVERÁ SER RETO REFORÇOS NOS LOCAS ONDE NÃO TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMARÍOS DE SUPRÊNCIA E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PARDEDES DE DREVAL
19. UTILIZAR PONTA DE 10MM DE DIÂMETRO E 10MM DE TEMPO DE MANUSEIO (POT-LE) ADQUIRIDO, PARA TODAS AS ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO



Universidade Federal do ABC  
CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO

<div style="text-align: center;"> <b>Universidade Federal do ABC</b>  <b>CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO</b> </div>			 <b>UFABC</b>
ETAPA – ÁREA TÉCNICA: <b>PROJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA</b>			<b>PE-ARQ</b>
CONTEÚDO: <b>PLANTA DE OBRAS CIMS – 1ª PAVIMENTO</b>			<b>FOLHA:</b>
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: <b>BLOCO PI</b>			<b>03</b>
			<b>30</b>
ARGUMENTO ELETRÔNICO: <b>CSS – PE-ARQ-HAG-PLA-102-03-R03</b>	REVISÃO DA FOLHA: <b>R03</b>	ESCALA: <b>1/75</b>	DATA: <b>13/09/17</b>