




- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO AS EQUIVALENCIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E REPRESENTADAS EM SEÇÃO TRANSVERSAL, COM O TIPO DE MATERIAL E A APROPRIAÇÃO DA "UNIDADE".
- 03- CORTAS OU "ORSSO".
- 04- CONFORME AS ESCADAS EM PROJETO DE ACÓRDO COM A NBR 9040mm.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO TIPO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FÁBRICA.
- 06- CORTES E GUARDAS CORRETO ESPECIFICADO EM NORMAS ABNT NBR 9050 E 14718.
- 07- CORREÇÃO E GUARDA CORRETO ESPECIFICADO EM CARTA PERIFERADA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA EM PÓ EMBORA SEJA EM LIGAMENTO COM O MATERIAL, NÃO SEJA MUDAR O MATERIAL, NO MOMENTO DA OBRA.
- 08- CORTES E GUARDAS CORRETO DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050.
- 09- O PROJETO DE ELÉTRICA ATENDE AO ITEM 4.6.2 DA NORMA NBR 5363 COM RELAÇÃO ÀS TENSÕES DE INTERRUPTORES, TOMADAS E QUADROS ELÉTRICOS.
- 10- O PROJETO DEBEM CONTER O TIPO DE MATERIAL E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FIO DE ISOLAMENTO LVMS REF: 3.
- 11- O PROJETO DEBEM CONTER NOME LOCALS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SUSPENSORES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE BENSAL.
- 12- UTILIZAR PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO, COM TEMPO DE MANUSEIO (POST-LIFE) ADEQUADO PARA TODAS AS ARMAÇAMAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.

<b>Universidade Federal do ABC</b>			
<b>CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO</b>			<b>UFABC</b>
CURSO – ÁREA TECNICA: <b>PROJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA</b>			<b>PE-ARQ</b>
CONTEÚDO: <b>DETALHES – TELA DE PROTEÇÃO DA QUADRA</b>			FUNDA: <b>14</b>
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: <b>BLOCO: CAPA</b>			<b>35</b>
ÁRGUMENTO ELETTRÔNICO: <b>CSB-PE-ARB-CO2-DET-404-14-R02</b>	REVISÃO DA FOLHA: <b>R02</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	DATA: <b>10/09/17</b>

[illegible]

	RUA MONTE APROVAZEL, 185 - VILA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO - SP CEP. 04513-030 - FONE: (11) 3045-7500 E-MAIL: FACCIO@FACCIOARQUITETURA.COM.BR - SITE: WWW.FACCIOARQUITETURA.COM.BR	
	RESPONSAVEL TÉCNICO: PAULO FACCIO NETO	CNH: AB15330
PROJETISTA: DANIEL FAUSTO DE MENEZES	CNH: A50903-5	
ASSINATURA:		
CARTEIRA: 17338-0	DATA: 05.08.2015	

<b>Universidade Federal do ABC</b> <b>CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO</b>		 <b>UFABC</b>
ETAPA – ÁREA TÉCNICA <b>PROJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA</b>		<b>PE-ARQ</b>
CONTEÚDO: <b>DETALHES – TELA DE PROTEÇÃO DA QUADRA</b>		FOLHA: <b>14</b>
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: <b>BLOCO: CAPA</b>		35
QUADRO LÉGENDA: CSB-PE-ARQ-CC2-DET-404-14-R02	REVISÃO DA FOLHA: R02	ESCALA: INDICADA
DATA: 10/09/17		