



**NOTAS GERAIS:**

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO AS ESQUADRIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS A PREVISÃO OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFABC".
- 03- COTAS NO "OSSO".
- 04- CORRIMÃO DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX Ø40mm.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FABRICA.
- 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 AÇO 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 CAIXILHOS DE ACORDO 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 ISOAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO UVB REC. 3M
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS SUSPENSOS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DRYWALL
- 12- UTILIZAR PONTE DE ADERÊNCIA EM MATERIAL EPOXIDICO COM TEMPO DE MANUSEIO (POT-LIFE) ADEQUADO, PARA TODAS AS ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO

**LEGENDA:**

- ① ACABAMENTO PISO
- ② ACABAMENTO PAREDE
- ③ ACABAMENTO FORRO
- ④ ESTRUTURA
- ⑤ ALVENARIA
- ⑥ DRYWALL

↑ INICIO PAG

■ SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

IND.DETALHE

IND.CORTE

IND.FOLHA

IND.ELEVACAO

IND.FOLHA

IND. DESNIVEL

PA: NIVEL ACABADO  
PB: NIVEL OSSO

PA: NIVEL ACABADO  
PB: NIVEL OSSO

Universidade Federal do ABC  
CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO

ETAPA - ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA			PE-ARQ	
CONTEÚDO: MAPA DE ESQUADRIAS			FOLHA: 18	
LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO: BLOCO CAPA			35	
ARQUIVO ELETRÔNICO: CSB-PE-ARQ-CC2-ESQ-503-18-R02		REVISÃO DA FOLHA: R02	ESCALA: 1:25	DATA: 10/09/17