

NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO AS EQUIVALENCIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS POR DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFABC".
- 03- "TODAS NO PRESSO".
- 04- CORRIDOIRAS DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX 040X 040X.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA OBRA.
- 06- MONTAGEM E GUARDA CORPO DEVIDO A ENUNCIAR NAS NORMAS ABNT NBR-9050 E 14718.
- 07- CORRIDOIRO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA PERIFERICA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UFABC MUDAR O MATERIAL, NO MÓDULO.
- 08- MACETINHAS E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050.
- 09- A ESCALATRIA ATENDIDA DEVE SER DEVIDO A ENUNCIAR NAS NORMAS ABNT-9050 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE INCRUSTAÇÕES, TOMADAS E QUADROS ELÉTRICOS.
- 10- PARA ISOLOAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO 3M 3002.
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE HÁ QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SUSPENSÕES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DISSAL.
- 12- UTILIZAR PONTE DE AGRUPAMENTO PARA AVALIAÇÃO DO TEMPO DE MANUSEIO (POT- LITE) ADEQUADO, PARA TODAS AS AVALIAÇÕES DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.



<p align="center">Universidade Federal do ABC CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO</p>			 UFABC
<p>CSRA – ÁREA TÉCNICA PROJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA</p>			<p>PE-ARQ</p>
<p>CONTÉUDO: PLANTA DE PISO – 2ª PAV. E ACESSO A COBERTURA</p>			<p>FOLHA: 30</p>
<p>LOCALIZAÇÃO – ENTREGAÇÃO: BLOCO P</p>			<p>30</p>
<p>ARQUIVO ELETRÔNICO: CSB-PE-ARQ-HAG-PIS-902-30-R03</p>		<p>REVISÃO DA FOLHA: R03</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
			<p>DATA: 13/09/17</p>

[illegible]