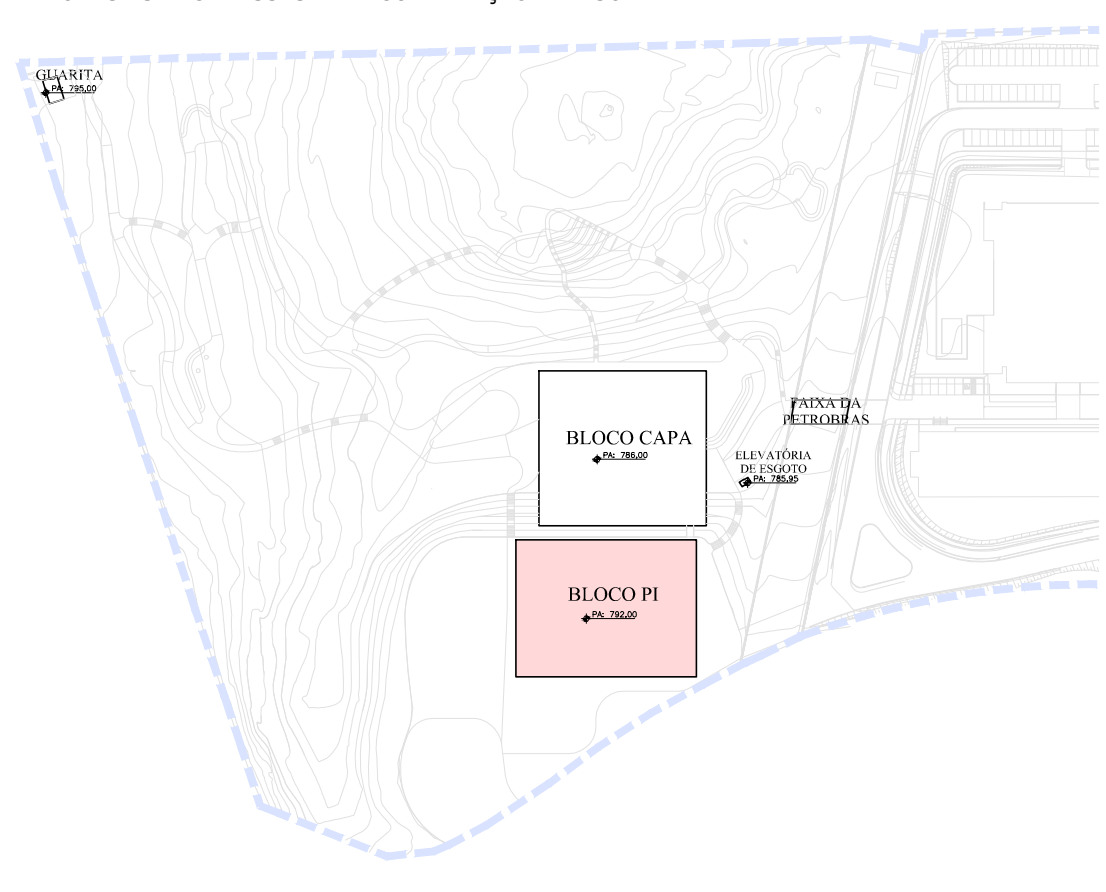



NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DEVERÃO SER CONTRARIADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS PRELIMINARMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UBAFAC".
- 03- COTAS NO ZERO
- 04- CORDOÃO DAS ESCADAS EM TIPO DE AÇO INOX 304mm
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTOR, AS ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FÁBRICA.
- 06- 055 CORRIMÃO E GUARDAS CORPO DEVIDO ÀS NORMAS ABNT NBR-9050 A 14718.
- 07- GUARDA E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA FERROVIA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FAÇA A CRITÉRIO DA UBAFC MUDAR O MATERIAL NO REMÉDIO DA OBRA.
- 08- MACANETES E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A COR 9050
- 09- PROJETO DE FERRAGEM ATENDE AO ITEM 4.6.9 DA NORMA NBR-9050 CONSELHAS AS ALTURA DE REMÉDIO DA OBRA
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTO DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO VIT REF. 300
- 11- SEVEROS CUIDADOS COM OS LUGARES ONDE SÃO QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS E SENSORES E EQUIPAMENTOS FÁBRICAS EM PAREDES DE BRYWALL
- 12- UTILIZAR PONTE DE ADESIÃO EM MATERIAL EPÓXICO COM TEMPO DE MANUSEIO (POT-LIFE) ADEQUADO, PARA TUDO OS REAGIMENTOS



<p align="center">Universidade Federal do ABC CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO</p>		 UFABC
DISCIPLINA — ÁREA TECNOLÓGICA PROJETO EXECUTIVO		PE-ARQ
CONTEÚDO: AMPLIAÇÕES DE ÁREAS MOLHADAS		FOLHA:
COORDENADOR — IDENTIFICAÇÃO: BLOCO P1		22
ARQUIVO ELETRÔNICO: C39-PE-ARQ-HAG-AMP-701-22-R03		30
REVISÃO DA FOLHA:	ESCALA:	DATA:
R03	1:25	13/09/17

[illegible]