

PLANTA DE ACESSO A COBERTURA  
ESC. 1:75  
BLOCO PI (HANGAR)



PLANTA do 2º PAVIMENTO  
ESC. 1:75  
BLOCO PI (HANGAR)

**FACCIO**  
ARQUITETURA

RUA MONTE APRAZÍVEL, 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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
PAULO FACCIO NET

PROJETISTA:  
DANIEL FAUSTO DE MENEZES

ASSINATURA:

CAU:	17338-0
------	---------

CAU: A815330	Nº PROJETO:
-----------------	-------------

CAU:	A50903-5
------	----------

--	--

DATA:	10.05.2017
-------	------------

Nº PROJETO:
-------------

Universidade Federal do ABC  
CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO

OBJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA

ANTA DE OBRAS CIVIS - 2º PAVIMENTO

DOC PI

PE-ARQ-HAG-PLA-103-04-R03



PE-ARQ

04

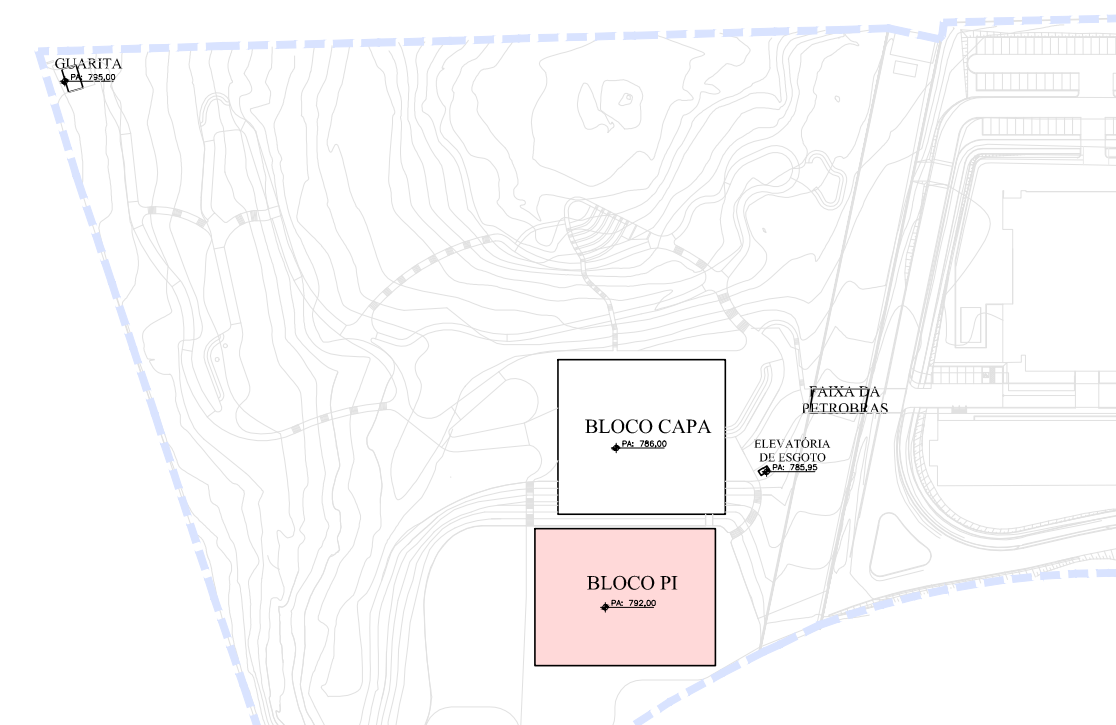
---

30

13/09/17

**NOTAS GERAIS:**

- 1- DIMENSÕES E JUÍZIO EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2- PARA A EXECUÇÃO DAS TUBAGENS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA ABRA E APRESENTAR O ELEMENTO DE CIMENTAÇÃO DO TUBO DE ACORDO COM A NBR 9086 PARA APLICAÇÃO DA "UFABC".
- 3- LÔTOS NO "OSSO"
- 4- DIMENSÃO DAS ESCALAS EM TUDO DE NO MÍNIMO 940mm.
- 5- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS NAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER FEITAS NA FIBRIA.
- 6- RECOMENDADO O CIMENTAMENTO DE TODAS AS BARRAS DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 9060 E 14718.
- 7- CORROSIÃO E CLARIADA CORANTE ESPECIFICADO EM CHAPA FERREIRA DE AÇO GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELÉCTROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FIÇA A CRITÉRIO DA UFABC: MEDIDA O MATERIAL NO LOCAL.
- 8- MACINETES E RUAVIDORES DOS CAIXILHOS DE ACÓRDO COM A NBR 9050
- 9- PROJETO DE ELECTRIFICAÇÃO ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS DA NBR 9086 COM RELAÇÃO ÀS ALTURAS DE INTERFERÊNCIAS, TOTALMENTE DESEMPENHADA.
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ENQUADRAMENTO DE VIDRO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE.
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFLEXO NOS LOCAIS ONDE HÁ QUADROS ELÉCTRICOS, DEVERÃO SER ARMARZENADOS SUSPENSOS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DIVISÃO.
- 12- UTILIZAR TUBOS DE JUEIRO EM MATERIAL BRODOWSKI TIPO 1000 PARA MANUSEIO (POP- LINE) ADQUIRIDO, PARA TODAS AS EQUIPAMENTOS DE REGULATIZAÇÃO DE PRESSÃO



### PLANTA DE SITUAÇÃO

**LEGENDA:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>③ ACABAMENTO PISO</li> <li>④ ACABAMENTO PAREDE</li> <li>⑤ ACABAMENTO FERRO</li> <li>⑥ ESTRUTURA</li> <li>⑦ ALVENARIA</li> <li>⑧ DRYWALL</li> <li>⑨ INICIO PAG</li> <li>⑩ SINALIZAÇÃO TÁCTIL DE ALERTA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IND.DETALHE</li> <li>IND.CORTE</li> <li>IND.FOLHA</li> <li>IND.EIXOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IND. DESNIVEL</li> <li>PA: NÍVEL ACABADO PB: NÍVEL OSSO</li> <li>PA: NÍVEL ACABADO PB: NÍVEL OSSO</li> <li>IND.ELEVACÃO</li> <li>IND.FOLHA</li> </ul>
---	--	--