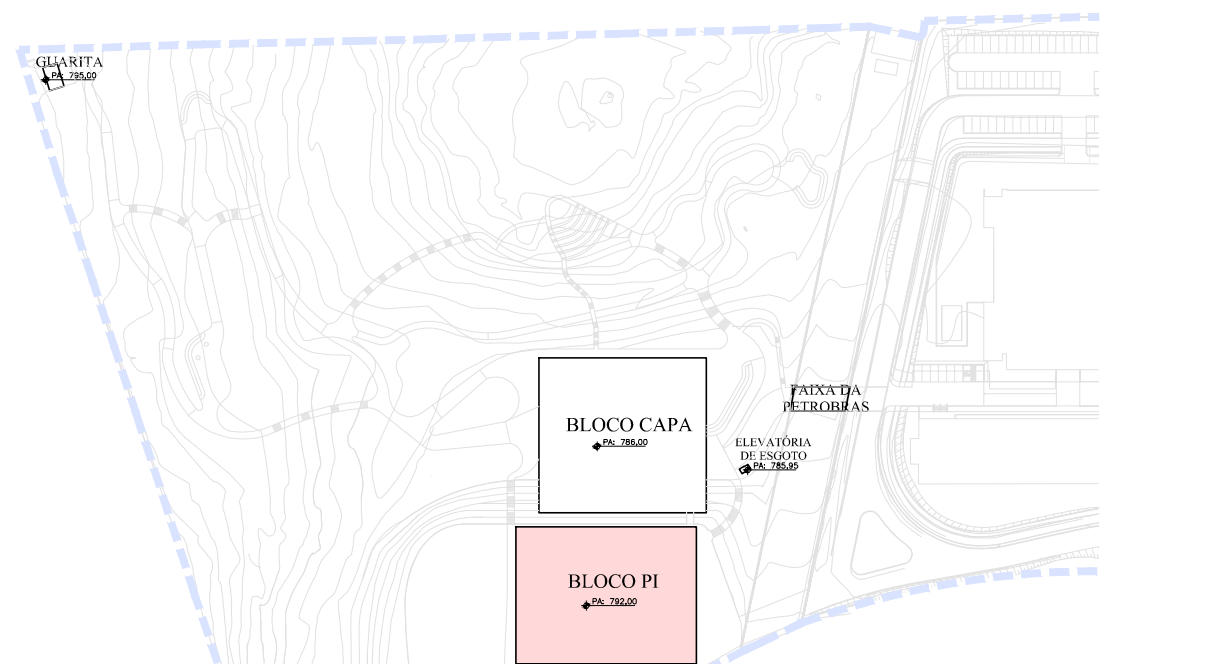


NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A DIFERENÇA AS QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA DURA E APRESENTADOS SEPARADAMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO NA TUBA.
- 03- COTAS NO CROQUIS
- 04- CORRIGIRÃO DAS ESCALAS EM TUBO DE ACORDO INADM 0400.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ATENDIMENTO ÀS NORMAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FABRICA.
- 06- CORRIGIRÃO E QUANTO CUMPRIR O PROJETO ATENDER ÀS NORMAS ABNT NR-905 E 14718.
- 07- CORRIGIRÃO E QUANTO CUMPRIR ESPECIFICADO EM CHAPA PERIFÉREA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICAR A CRITÉRIO DA UFARC: MIMAR O MATERIAL. NO MÓDULO 1.
- 08- MACINETAS E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NR-905
- 09- CORRIGIRÃO E QUANTO CUMPRIR O ITEM 4.6.3 DA NORMA NR-905 COM RELAÇÃO ÀS ALTURAS DE INTERFERÊNCIAS, TOMADAS
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE SILICONE 3M 1100-3M
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE TEM QUANTOS ELÉTRICOS, DIVERSAS, ARMÁRIOS, SUPRÊS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE TPOV
- 12- UTILIZAR TUBO DE ADESIÃO EM MATERIAL EPOXIQUÊ COM TIPO DE MANUSEIO (POT- LINE) ADEQUADO, PARA TODAS AS AGRAMAGENS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO



PLANTA DE SITUAÇÃO

LEGENDA:

- ① ACABAMENTO PISO
- ② ACABAMENTO PAREDE
- ③ ACABAMENTO FORRO
- ESTRUTURA
- ALVENARIA
- DRYWALL

↑ INICIO PAG

■ SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ADEQUAÇÃO

IND.DETALHE

IND. CORTE

IND.FOLHA

IND. DESNÍVEL

PA: NÍVEL: ACABADO
PB: NÍVEL: OSSO

PA: NÍVEL: ACABADO
PB: NÍVEL: OSSO

IND.ELEVAÇÃO

IND.FOLHA

IND.EXOS