



NOTAS GERAIS:

- 1) DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2) A COTAÇÃO DAS EQVADRUAS DEVERÁ SER CONFERIDA AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UBRAC".
- 3) COTAS NO EIXO
- 4) CORRIÇÃO DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX Ø40mm.
- 5) CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FÁBRICA.
- 6) CORRIÇÃO E GUARDA CORRETA DE ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 9050 E 14718.
- 7) CORRIÇÃO E GUARDA CORRETO ESPECIFICADO EM CHAPA FERROSA DE AÇO GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UBRAC: MUDAR O MATERIAL, NO MODELO.
- 8) MACANETES E PROTEÇÕES DOS CÂNTULOS DE ACORDO COM A NBR 9050.
- 9) PROJETO DE PLACARDOS E IDENTIFICAÇÃO ITEM 4.6.3 DA NORMA NBR-9050 RELACIONA AS ALTURAS DE INTERIORES, TONALIDADES E QUANTIDADE.
- 10) PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTO DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO 3M 1087.
- 11) DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE HÁ QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SUSPENSÕES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE CONCRETO.
- 12) UTILIZAR POTE DE AGRUPAMENTO EM MATERIAL EPOXIQUÍDO COM TEMPO DE MANUSEIO (PUT-LIFE) ADEQUADO, PARA TODAS AS AMARRAGENS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.



**LEGENDA:**

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

↑ INICIO PAG

■ SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ADEITA

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