

ESC 1:1  
PLANTA

ESC 1:10  
CORTE B

ESC 1:10

ESC 1:1  
CORTE



ESG 1:1

ESC 1  
OORTE

ESC 1:3

- NOTAS GERAIS:**
- 1- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO AO CONTRÁRIO.
  - 2- PARA A EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADAS PRESUNTEMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UNIBR".
  - 3- COTAS NO DRETO
  - 4- CORREÇÃO DAS ESCALAS EM TUDO DO X/100 INDIQUEM.
  - 5- CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PINTURAS PRELIMINARES, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FABRICA.
  - 6- OS CORDOÕES E GUARDA CORPO DEVERÃO SER ENTALHADOS AS NORMAS ABNT NBR 9501 E 14718.
  - 7- CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PINTURAS PRELIMINARES DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA USFAR: MUDAR O MATERIAL NO ENTALHE.
  - 8- MAGNETAS E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050
  - 9- PROJETO DE FERRAGEM ATENDE AO ITEM 4.6.3 DA NORMA NBR 9050 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE REVERSÍVEIS, TORNAS E BARRAS.
  - 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITO DE ISOLAMENTO LITE REF. 384.
  - 11- TODOS OS DETALHES REPEROS NOS LOCAS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SENSORES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE IDROAL.
  - 12- UTILIZAR LATA ADICIONADA EM CADA PAREDE DE IDROAL COM TEMPO DE MANUSEIO (POE-LIFE) ADEQUADO, PARA TANTO AS GARRAMAS DE REGULARIZAÇÃO DE PERÍMETRO.

**LEGENDA:**

<p>① ACABAMENTO PISO</p> <p>② ACABAMENTO PAREDE</p> <p>③ ACABAMENTO FORRO</p> <p>□ ESTRUTURA</p> <p>□ ALVENARIA</p> <p>□ DRYWALL</p> <p>↑ INÍCIO PAG</p> <p>■ QUALIFICAÇÃO TÁCTIL DE ADESAO</p>	<p>IND. DETALHE</p>  <p>IND. CORTE</p> <p>IND. FOLHA</p> <p>00 IND. EXOS</p>	<p>IND. DESNÍVEL</p> <p>PA: NÍVEL ACABADO PBI: NÍVEL OSSO</p> <p>PA: NÍVEL ACABADO PBI: NÍVEL OSSO</p> <p>IND. ELEVACÃO</p>  <p>IND. FOLHA</p>
---	---	---

[illegible]