



FACCIO
ARQUITETURA

RUA MONTE APRAZIVEL, 185 - VILA NOVA CONCEIÇÃO - SÃO PAULO - SP
CEP: 04513-030 - FONE: (11) 3045-7500
E-MAIL: PAULOB@FACCOARQUITETURA.COM.BR - SITE: WWW.FACCOARQUITETURA.COM.BR

TABELA DE ACABAMENTOS

| | |
|----------------------------|--|
| 08 | FISO EM CONCRETO USINADO, TELADO E DESEMPENADO COM NIVEL A LASER |
| RODAPÉS, SOLEIRAS E OUTROS | |

| | |
|---------|---|
| PAREDES | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO REVESTIDA COM MASSA ÚNICA DESEMPENADA E POSTERIOR |
|---------|---|

| | |
|------|--|
| REF. | REFERENCIA: DENVER OU EQUIVALENTE |
| QTD. | REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA BRILHANTE NA COR MOSTARDA, DIMENSÃO: |

| |
|--|
| REFERENCIA: D7079 ATAS OU EQUIVALENTE |
| DIVISÓRIA LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL, PERFIS ESTRUTURAIS E FIXAÇÕES NA COR |

11. DIMSÓRIA EM GESSO ACARTONADO TIPO ST (SISTEMA DRYWALL) REVESTIDA COM MASSA PVA E PINTURA EM LATEX ACRÍLICO NA COR BRANCO-NUDO. REFERÊNCIA: CORAL / SIAJIM, OU EQUIVALENTE

ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO REVESTIDA COM MASSA ÚNICA DESEMPENADA E POSTERIOR APLICAÇÃO MASSA FRÓFI E PINTURA FRÓFI LIQUIDO NA COR BRANCO - REF. SIMILH OU EQUIVALENTE

CLARO RAL 7035 (INTERNO) COM REVESTIMENTO INTERNO EM POLIURETANO EXPANDIDO
REFERENCIA: ISOESTE OU EQUIVALENTE

NOTAS GERAIS

- 01 - DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02 - PARA A EXECUÇÃO AS EQUIVALENCIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADO O DESENVOLVIMENTO DAS DETALHES DE MONTE E DESMONTAGEM E APROXIMAÇÃO DA TUBARIA.
- 03 - CORTAS NO "OSSO".
- 04 - CORRIMÃO DO ESCALANTE EM TIPO DE AÇO INOX 040mm.
- 05 - CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA OBRA.
- 06 - REFORÇOS E QUANTIA CORRESPONDENTE ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 9050 e 17418.
- 07 - CORRIMÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA PERFURADA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM LACAMENTO PROTETOR EM POLIURETANO PRETO, COM 10% DE EXCESSO SOBRE O MEDIDO MATERIAL NO MOMENTO DA OBRA.
- 08 - LACAMENTOS DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050
- 09 - O PROJETO DE ELÉTRICA ATENDE AO ITEM 4.6.9 DA NORMA NBR 9050 COM RELAÇÃO ÀS MATERIAIS DE INTERRUPTORES, TOMADAS E QUADROS ELÉTRICOS
- 10 - O PROJETO DE ELÉTRICA ENTREGUE DEVE TER TODOS OS ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO UVB RES - 3M
- 11 - PARA OS REFORÇOS NOS LOCOS ONDE HÁ CABOS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ALIMENTADORES SUSPENSOS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PARÊDES DE PERÍMETRO.
- 12 - UTILIZAR PONTO DE ADERÊNCIA EM MATERIAL PROVEDOR COM TEMPO DE MANUSEIO (POT-TEST) ADEQUADO PARA TODAS AS ARGAMASSAS.



LEGENDA:

- ① ACABAMENTO PISO
- ② ACABAMENTO PAREDE
- ③ ACABAMENTO FORRO
- ④ ESTRUTURA
- ⑤ ALVENARIA
- ⑥ DRYWALL

↑ INICIO PAG

▣ SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

IND.DETALHE

IND.CORTE

IND.FOLHA

IND.EIXOS

IND. DESNÍVEL

PA: NÍVEL ACABADO
PB: NÍVEL OSSO

IND.ELEVÇÃO

IND.FOLHA