



- NOTAS GERAIS**
- 1- DIMENSÕES ESTABELECIDAS
 - 2- PARA A LOCAÇÃO DOS PREENCHIMENTOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
 - 3- O NÍVEL 0,00m INDICA A FACE SUPERIOR DO TERMOLENTO.

SIMBOLOGIA

PISO

- 1) CIMENTADO
- 2) CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE, TIPO ASFÓRFO-FÓRMULA
- 3) CERÂMICO "ALTO TRAFEGO" PEI II
- 4) REBOCO EMBOÇO EM AÇO ZINCOADO ESP= 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO DA FAÇE MACIA OU SIMILAR NA PARTE SUPERIOR
- 5) PISO EPÓXI COM PINTURA ANTI-ESTÁTICA

PAREDES

- 1) BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA.
- 2) CONCRETO APARENTE
- 3) CERÂMICA EXTRUDIDA
- 4) AZULEJO
- 5) VIDRO TEMPERADO
- 6) ELEMENTOS VAZADOS EM CONCRETO
- 7) DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS GEOS E PAINÉIS COM VISORES, ESP= 35mm

LETOS

- 1) CONCRETO APARENTE
- 2) REBOCO E PINTURA ACILUDO LATEX
- 3) FIBRO ACUSTICO MODULADO EM FIBRA MINERAL APOIADO SOBRE PERIL DE AÇO
- 4) FIBRO DE PVC
- 5) FIBRO ANTI-CHAMA

TELHADO

TELHAS METÁLICAS

TELHAS DE AÇO ZINCOADO S55 ZINCOALUMINE ESP= 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO

TELHA DE AÇO ZINCOADO S55 ZINCOALUMINE ESP= 0,55mm TIPO SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO

PORTAS

PORTAS METÁLICAS

- 1) PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USG40E (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
- 2) PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USG40E (1,5mm DE ESPESURA)
- 3) COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS.
- 4) PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USG40E (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA.
- 5) PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM CHAPA USG40E (1,5mm DE ESPESURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANDEIRA MÓVEL E PINTURA SINTÉTICA.
- 6) PORTAS METÁLICAS DUPLAS COM TELA

PORTAS MADERAS

- 1) PAINÉIS DIMENSÕES FINAS 30x270mm x 4cm DE ESPESURA
- 2) PAINÉIS DIMENSÕES FINAS 80x210mm x 4cm DE ESPESURA
- 3) PAINÉIS DIMENSÕES FINAS 10x210mm x 4cm DE ESPESURA
- 4) PAINÉIS DIMENSÕES FINAS 10x270mm x 4cm DE ESPESURA

PORTAS VIDRO

- 1) PAINÉIS DIMENSÕES FINAS 10x270mm x 4cm DE ESPESURA
- 2) PAINÉIS DIMENSÕES FINAS 10x210mm x 4cm DE ESPESURA

CAIXILHOS

CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO TRANSPARENTEMENTE

CAIXILHOS EM ALUMÍNIO COM VIDRO PONTILHADO

EMISSÃO ORIGINAL

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
0	EMISSÃO ORIGINAL				

REVISÃO: 01 - 02/09/2009 - CORREÇÃO DE ERROS DE TIPO E DEFORMATAÇÃO

PROJETO: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL DE ALCOOL E DERIVADOS

CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL DE ALCOOL E DERIVADOS

ÁREA: CENTRO COLETOUR DE UBERABA

TÍTULO: EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO - CORTES E FACHADAS

PROJ.: CTMANN, EXEC.: CAM, VERIF.: MAM, APROV.: APV

ESCALA: 1/75 Nº DE FOLHA: 01 DE 01

DATA: 08/09/2009 DE-4300.77-6361-190-CTM-103

CTMANN Engenharia

PROJETO: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL DE ALCOOL E DERIVADOS

CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL DE ALCOOL E DERIVADOS

ÁREA: CENTRO COLETOUR DE UBERABA

TÍTULO: EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO - CORTES E FACHADAS

PROJ.: CTMANN, EXEC.: CAM, VERIF.: MAM, APROV.: APV

ESCALA: 1/75 Nº DE FOLHA: 01 DE 01

DATA: 08/09/2009 DE-4300.77-6361-190-CTM-103

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DE-4300.77-6361-190-CTM-100 LAYOUT - PLANTA DE LOCAÇÃO

DE-4300.77-6361-190-CTM-101 LOCALIZAÇÃO

DE-4300.77-6361-190-CTM-102 LOCALIZAÇÃO

DE-4300.77-6361-190-CTM-103 LOCALIZAÇÃO