

CONFORME ABNT 9050
 GUARDA CORPO DE AÇO INOX
 h=110cm D=5cm
 CORRIMÃO DE AÇO INOX h=92cm
 D=3,5cm
 CORRIMÃO DE AÇO INOX h=70cm
 D=3,5cm

TELHA DE AÇO GALVANIZADA
 SANDUÍCHE, POLIURETANO, PINTADA
 EM 1 FACE, e=0,5 H=50mm

VISTA DA VIGA INVERTIDA N35
 E 36 VER PROJETO
 ESTRUTURAL

AÇO INOX COM ILUMINAÇÃO
 EMBUTIDA LED COR EXTERNA
 VERMELHA PADRÃO IF.

AÇO INOX COM ILUMINAÇÃO
 EMBUTIDA LED COR EXTERNA VERDE
 PADRÃO IF.

PAREDE EXTERNA COM TRATAMENTO E
 EMASSAMENTO ACRÍLICO, ACABAMENTO EM
 MASSA ACRÍLICA TEXTURIZADA PRIMEIRA
 LINHA, ACRÍLICA NA COR BRANCO.

PAREDE EXTERNA
 (Tratamento da esquina):
 PERFIL EM GRANITO,
 ACABAMENTO BOLEADO.

AÇO INOX COM ILUMINAÇÃO
 EMBUTIDA LED COR EXTERNA AÇO
 NATURAL LETRAS NO PADRÃO IF.

NOTAS GERAIS
 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO;
 2 - AS MEDIDAS ESTÃO EM COTAS ACABADAS;

| REVISÃO: | DESCRIÇÃO: | DATA |
|----------|--|------------|
| REV05 | REVISÃO E CORREÇÃO DA ARQUITETURA | 09/11/2015 |
| REV04 | CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA | 14/03/2015 |
| REV03 | REVISÃO DE ARQUITETURA | 22/02/2015 |
| REV02 | CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES | 03/09/2014 |
| REV01 | DATA DA LICITAÇÃO-ÚLTIMA VERSÃO | 27/05/2013 |
| REV00 | CONCEPÇÃO INICIAL | 19/09/2010 |

CORTE D-D
 ESCALA: 1/50

RUFO: CHAPA AÇO GALVANIZADO #20.

ESTRUTURA: VIGA METÁLICA 50X100 mm CHAPA 1 1/2 mm PERFIL
 "U" ENRIJECIDO PINTURA ANTI-OXIDANTE E ESMALTE PRETO FOSCO.
 (VER PROJETO ESTRUTURA BLOCO PRINCIPAL)

TELHA DE AÇO GALVANIZADA SANDUÍCHE, POLIURETANO, PINTADA
 EM 1 FACE, e=0,5 H=50mm

CALHA: AÇO GALVANIZADO #18
 OBS: FITA CALHA ENTRE O
 FUNDO DA CALHA E O PERFIL
 DE APOIO.

FORRO: FIBRA MINERAL
 (625mmX625mm) COM
 MEMBRANA ACUSTICAMENTE
 TRANSPARENTE, BORDA EM T.
 SISTEMA DE SUSPENSÃO
 APROPRIADO AO FABRICANTE

LUMINÁRIAS PARA FORRO DE
 EMBUTIR

MOLDURA COM FORRAÇÃO EM
 CARPETE

PALCO: EM ALVENARIA, PISO EM
 MADEIRA DE LEI E REVESTIMENTO
 EXTERNO DE CARPETE

TELHA (ILUMINAÇÃO ZENITAL):
 EM POLICARBONATO ALVEOLAR
 TRANSLÚCIDO NA COR BRANCA
 e=6mm

CORTE C-C
 ESCALA: 1/50

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| AUTORIA DO PROJETO E ART: | AUTORIA DO PROJETO E ART: |
| PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: | RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: |

| REGISTRO CONTROLE INTERNO | |
|--|--------------------------------------|
| CARTÓRIO: FASE III | MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI) |
| REVISÃO DO DESENHO: JEANNI MONTEIRO | DATA: 28/03/2016 |
| NOME PROJETO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03 | |
| NOME ARQUIVO ANTERIOR: | |

BRASIL AMAZONAS IFAM

RETOR AMAZONAS:
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO:
REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS HUMAITÁ

OBJETO:
CORTES C-C e D-D

RETORIA/CAMPUS:
FASE III

ENDEREÇO:
FASE III

CIDADE:
HUMAITÁ

UF:
AM

CEP:
69.000-000

TELEFONE:
(092)3621-6700

HOMEPAGE:
www.ifam.edu.br

**FASE III
ARQUITETURA
06**