



1

2

3

4

5

6

7

8

A B C D E F G H I J K L

PLANTA DE COBERTURA
ESCALA.....1/75

NOTAS

01 - PARA QUAISQUER ESCLARECIMENTOS, CONSULTAR O(S) AUTOR(E)S DO PROJETO;
02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
03 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO AS INDICADAS DE OUTRA FORMA;
04 - PAREDES NÃO COTADAS SERÃO DE 15,0cm;
05 - OS PILARES SÃO UMA PREVISÃO, DEVERÁ SER FEITO O PROJETO ESTRUTURAL;
06 - AS CORES DAS PAREDES EXTERNAS SERÃO DEFINIDAS POSTERIORMENTE.

REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	REF.
00	AGO/2008	EMISSÃO INICIAL	---
01	SET/2008	RETIRADA DOS PILARES E REORDENAÇÃO DAS SALAS DE AULA	---

Universidade Federal do Maranhão

Local IMPERATRIZ - MA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO

Área Técnica ARQUITETURA

Data AGOSTO / 2008

Etapa PROJETO EXECUTIVO

Disciplina PLANTA DE COBERTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

Projeto: _____

Revisão 01

Prancha 03/05

Foto: 03/05/2008

1

2

3

4

5

6

7

8

A B C D E F G H I J K L

PENA	ESP.	COR DE IMPRESSÃO
VERMELHO	0.10	7
AMARELO	0.20	7
VERDE	0.30	7
CIANO	0.40	7
AZUL	0.50	7
MAGENTA	0.60	7
BRANCO	0.15	7
8	0.10	8
9	0.10	9
10	0.10	1
20	0.15	20
50	0.15	50
82	0.15	82
160	0.15	160
DEMAN. CORES	0.10	7

1

2

3

4

5

6

7

8

B C D E F G H I J K L

This architectural cross-section diagram illustrates the vertical structure of a building, showing various rooms, their dimensions, and the building's exterior. The diagram is labeled with Portuguese text and includes the following details:

- Exterior:** The top edge shows the building's height as 10.00m. Labels include: CONSTRUÇÃO EXISTENTE, PEITORIL DE GRANITO CINZA ANDORINHA COM $h=1.00m$, JANELA DE ALUMÍNIO CINZA E VIDRO INCOLOR $e=5mm$ (CORRER), TELHA DE FIBROCIMENTO TIPO MAXIPLAC $i=10\%$, PORTA DE MADEIRA TIPO MEXICANA, FORRO DE PVC BRANCO EM RÉGUAS, JANELA DE ALUMÍNIO CINZA E VIDRO INCOLOR $e=5mm$ (CORRER), FORRO DE PVC BRANCO EM RÉGUAS, and JANELA DE ALUMÍNIO CINZA E VIDRO INCOLOR $e=5mm$ (CORRER).
- Rooms and Areas:** The diagram shows several rooms and functional areas: SALA DE AULA (+3.33), SALA DE AULA (+3.33), SALA DE AULA (+3.33), OFICINA (+0.18), ESCRITÓRIO (+0.18), BANHEIRO, PORTA DE MADEIRA, LAVABO, and DEPÓSITO DE INSUMOS AGRÍCOLAS (ADUBOS E SEMENTES) (+0.18). A JARDIM area is also indicated at the bottom left.
- Dimensions:** Vertical dimensions are provided for the building's height and rooms. Horizontal dimensions include 6.63, 2.98, 2.94, 1.34, 1.10, 1.25, 2.10, 2.85, 0.50, 0.25, 0.75, 2.10, 2.85, 0.50, 0.25, 1.50, 3.00, 2.10, 0.90, 2.10, 3.10, 4.50, and 0.00.
- Foundation:** The bottom of the diagram shows a foundation with a thickness of 1.5m and a height of 0.00m.

CORTE AA
ESCALA.....1/75

 CORTE AA
ESCALA.....1/75

CORTE B
ESCALA.....1/75

NOTAS



Universidade Federal do Maranhão

Local CHAPADINHA - MA CAMPUS UNIVERSITÁRIO		Objeto do Serviço Técnico CONSTRUÇÃO DA FÁBRICA DE RAÇÃO
Área Técnica ARQUITETURA	Etapa PROJETO EXECUTIVO	Discriminação CORTE AA CORTE BB
Data AGOSTO / 2008	Escala 1 / 75	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____		Revisão 01
PROJETO: _____		Prancha 04/05

**TELA DE FERROAMENTO
MAXPLAC = 18mm SOBRE
ESTRUTURA METALICA (LANTERNINHA)**

**PLATIBANDA DE TELHAS METALICAS
TRAPEZOIDAL COR CINZA MEDIO**

**JANELA DE ALUMINIO CINZA E
VIDRO INCOLOR e=5mm (CORRER)**

**PETORIL EM GRANITO CINZA
ANDORINHA COM=1.8cm**

**PORTA DE MADERA
PVA NA COR A DEFINIR**

**JANELA DE ALUMINIO CINZA E
VIDRO INCOLOR e=5mm (CORRER)**

**REVESTIMENTO
EM LITOFINA**

VISTA 01
ESCALA.....1/75

**PORTA DE ENROLAR COM
CHAPAS TIPO "TRANSSION"**

PORTAO DE METALON QUADRADO 3/4" PINTADO COM ESMALTE SINTETICO NA COR CINZA ESCURO

FECHAMENTO COM PERfil METALON QUADRADO 3/4" PINTADO COM ESMALTE SINTETICO NA COR CINZA ESCURO

PORTAO DE METALON QUADRADO 3/4" PINTADO COM ESMALTE SINTETICO NA COR CINZA ESCURO

PERfil DE ALUMINIO ANODIZADO 1/2" 1.0x1.8cm

PAREDE PINTADA COM TINTA PVA NA COR A DEFINIR

PROJEÇÃO DE RAMPA

ALVENARIA COM H=0,40m

ELEMENTO VAZADO PADRÃO UFM

JANELA DE ALUMINIO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE e=5mm (PROTANTE) - EXISTENTE

ELEMENTO VAZADO PADRÃO UFM

ELEMENTO VAZADO PADRÃO UFM

PLATIBANDA DE TELHAS METALICAS TRAPEZOIDAL COR CINZA MEDIO

JANELA DE ALUMINIO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE e=5mm (CORRER)

TELHA DE FERROAMENTO MAXPLAC = 18mm SOBRE ESTRUTURA METALICA (LANTERNINHA)

ELEMENTO VAZADO PADRÃO UFM

VISTA 03
ESCALA.....1/75

PLATIBANDA DE TELHAS METALICAS TRAPEZOIDAL COR CINZA MEDIO

PAREDE PINTADA COM TINTA PVA NA COR A DEFINIR

TELHA DE FERROAMENTO MAXPLAC = 18mm SOBRE ESTRUTURA METALICA (LANTERNINHA)

PETORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM=1.8cm

REVESTIMENTO EM LITOFINA

NOTAS

01 - PARA QUAISQUER ESCLARECIMENTOS, CONSULTAR O(S) AUTOR(ES) DO PROJETO;
02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
03 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO AS INDICADAS DE OUTRA FORMA;
04 - PAREDES NÃO COTADAS SERÃO DE 15,00cm;
05 - OS PILARES SÃO UMA PREVISÃO, DEVERÁ SER FEITO O PROJETO ESTRUTURAL;
06 - AS CORES DAS PAREDES EXTERNAS SERÃO DEFINIDAS POSTERIORMENTE.

VISTA 02
ESCALA.....1/75

REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	REF.
00	AGO/2008	EMISSÃO INICIAL	---
01	SET/2008	RETIRADA DOS PILARES E REORDENAÇÃO DAS SALAS DE AULA	---

Universidade Federal do Maranhão

Local CHAPADINHA - MA CAMPUS UNIVERSITÁRIO Objeto do Serviço Técnico CONSTRUÇÃO DA FÁBRICA DE RAÇÃO

Área Técnica ARQUITETURA Fase PROJETO EXECUTIVO Discriminação VISTA 01
VISTA 02
VISTA 03

Data AGOSTO / 2008 Escala 1 / 75

RESPONSÁVEL TÉCNICO Revisão 01
PROJETO: 05/05

FONTO: AC-BR1 90mm