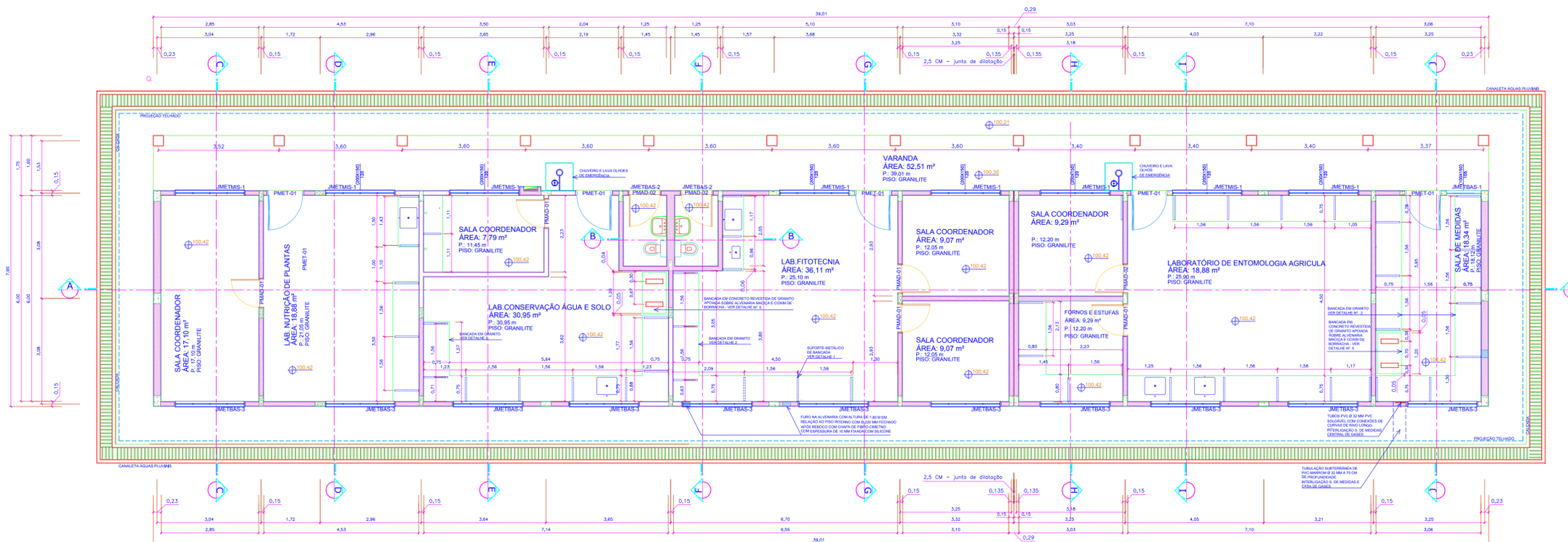


# CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA PLANTA BAIXA

Escala 1:75



### ESQUADRIAS

Madeira

PMAD-01 Porta de madeira almefadada de 3,5 cm de espessura para verniz e/ou pintura com portal de cedrinho de (15x3,5) cm inclusive guarnições de (5x1)cm na medida (80x210)cm

PMAD-02 Porta de madeira almefadada de 3,5 cm de espessura para verniz e/ou pintura com portal de cedrinho de (15x3,5) cm inclusive guarnições de (5x1)cm na medida (100x210)cm

Metálicas

PMET-01 - Porta de aço em chapa vinçada nº. 16, 1 folha dotada de visor com vidro de 4 mm, inclusive acabamentos e ferragens construídas conforme detalhe do projeto arquitetônico. Modificação do detalhe A-45 da Agesul porte integrante deste projeto. Nas dimensões (100x210) cm.

POTT-01 - Portão metálica com estrutura de tubo de aço mecânico e 1/2" com fechamento em tela metálica galvanizada abertura de # 2,0 cm. Nas medidas (105x190)cm, baseado no Detalhe O47 Para Pedestre da Agesul.

JMETMIS-1 - Janela de aço tipo misto: basculante e de correr com grade com medidas (200x150)cm, conforme detalhe 0555 da Agesul. Parte integrante deste projeto.

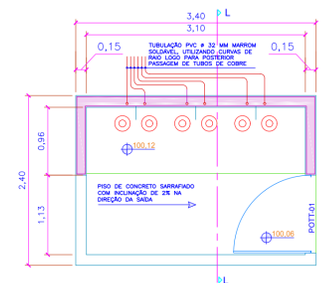
JMETBAS1 - Janela de aço tipo basculante com medidas (100x150)cm

JMETBAS2 - Janela de aço tipo basculante com medidas (80x60)cm sobre esquadria de madeira

JMETBAS3 - Janela de aço tipo basculante com medidas (200x80)cm

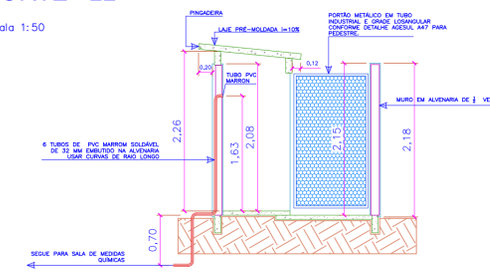
## INSTALAÇÃO CENTRALIZADA DE GASES ESPECIAIS

Escala 1:50



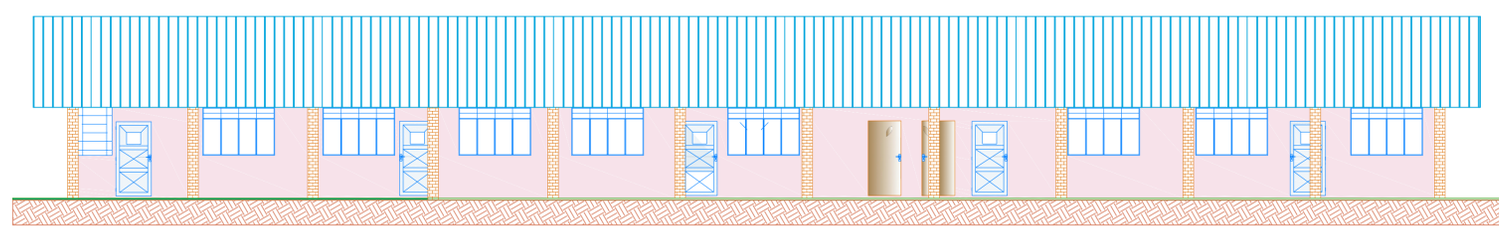
## CORTE LL

Escala 1:50



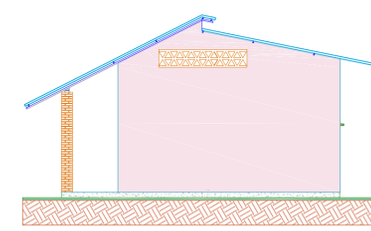
## FACHADA FRONTAL

Escala 1:100



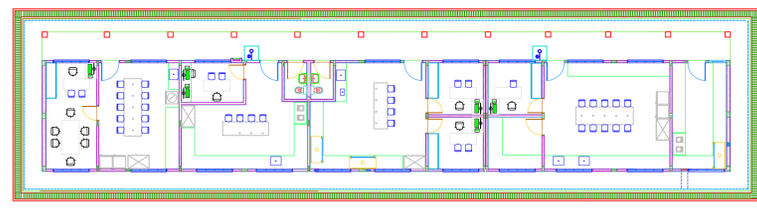
## FACHADA LATERAL

Escala 1:100



## LAYOUT

Escala 1:200



### ALVENARIA

	TUJOLO CERÂMICO FURADO 10X19X19cm ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm REVESTIDO COM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA: 2,5cm
	TUJOLO CERÂMICO MACIÇO 10X20X5cm ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm REVESTIDO COM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA: 2,0cm
	ELEMENTO CERÂMICO FURADO 20X20X15 cm ASSENTADO A PRUMO COM JUNTAS DE e=1cm

### REVESTIMENTOS

R1 - REVESTIMENTO DE ARGAMASSA E AREIA FINA (REBOCO) COM ESPESURA DE 2,5 CM PARA PINTURA

R2 - REVESTIMENTO CERÂMICO DE 20X20 CM COM ESPESURA DA PEÇA DE 2MM ESMALTADO ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ATÉ ALTURA DE 1,60 METROS SEGUIDO POR REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA DE 2,50 CM A FAIXA DE REBOCO PREPARADA PARA PINTURA

R3 - REVESTIMENTO CERÂMICO DE 20X20 CM COM ESPESURA DA PEÇA DE 2MM ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ASSENTADO EM FAIXA DE TRÊS PEÇAS SOBRE BANCADA E FOGÃO E SOB/SOBRE ESTA FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA DE 2,50 CM FAIXAS DE REBOCO PREPARADA PARA PINTURA

### PISOS

P1 - SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO COM ESPESURA DE 6CM DESEMPENADO, PISO DE GRANULITE COM ESPESURA DE 10MM COM JUNTAS PLÁSTICAS FORMANDO QUADRADOS DE 1,0M DE LADO COMPOSTOS DE 70% DE GRANA PRETA E 30% DE GRANA BRANCA

P2 - PISO DE CONCRETO COM FCK= 15MPa DESEMPENADO PARA CALÇADA COM ESPESURA DE 6,0CM COM JUNTAS DE 1,0M

### FORRO

F1 - FORRO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA NO TRAÇO 1:8 COM ESPESURA DE 1,5CM APLICADO APÓS CHIAPISCO DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRAÇO 1:3 COM ESPESURA DE 0,5 CM

F2 - FORRO DE PVC DE 10 MM

### PINTURAS

PAREDES DE ALVENARIA: EXTERNA: LATEX PVA - COR A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO

PAREDES DE ALVENARIA SALAS DOCENTES E OU COORDENADORES INTERNA: LATEX PVA - COR BRANCO NEVE

PAREDES DE ALVENARIA LABORATORIO INTERNA: ESMALTE ACRÍLICO ACETINADO COR BRANCO NEVE

FORRO INTERNO; LATEX PVA BRANCO

### BANCADAS

BANCADAS EM GRANITO CINZA COM ESPESURA DE 2,0 CM E FRONTAL DE 5 CM A CUBAS INDICADAS NOS DESENHOS DE PLANTA E CORTE SÃO CONFECCIONADAS EM AÇO INOX COM AS DIMENSÕES INDICADAS, 1= (50X40X40)CM 2=(40X30X17)CM

BANCADAS EM GRANITO CINZA COM ESPESURA DE 2,0 CM SOBRE LAJE DE CONCRETO, ESTA APOIADA SOBRE COXIM DE BORRACHA CONFORME DETALHE A NA FRANCHA Nº 06

### SUPORTE METÁLICO BANCADA

CONFECCIONADO EM TUBO MECÂNICO QUADRADO COM A DIMENSÃO DE 4,22MM E ESPESURA DE 2,217MM E CHAPA DE AÇO DE ESPESURA 1,5MM E GRAPAS DE CANTONEIRAS DE 1" CONFORME DETALHE À FOLHA DE DETALHES

<p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</p>	CLIENTE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	
	TÍTULO	CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA SOLOS E FITOSSANIDADE	
LOCAL	Rod. Aquidauana - UEMS Km. 12 Aquidauana - MS	PROJETO	ARQUITETURA
AUTOR DO PROJETO	WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D	PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	CNPJ : 86.891.363/0001-80
REFERÊNCIA	PROJETO: CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA PLANTA BAIXA - FACHADAS - LAYOUT	FOLHA Nº/TP	ARQ-AP 02/04
ESCALA INDICADAS	UNIDADE: METRO	ARQUIVO: AQUIL_CPOS-AGRO-_-ARQ-PE-_-_-R01	DATA: 16/09/2013
		DESENHO: WAGNER	REVISÃO: R00
			VISTO: