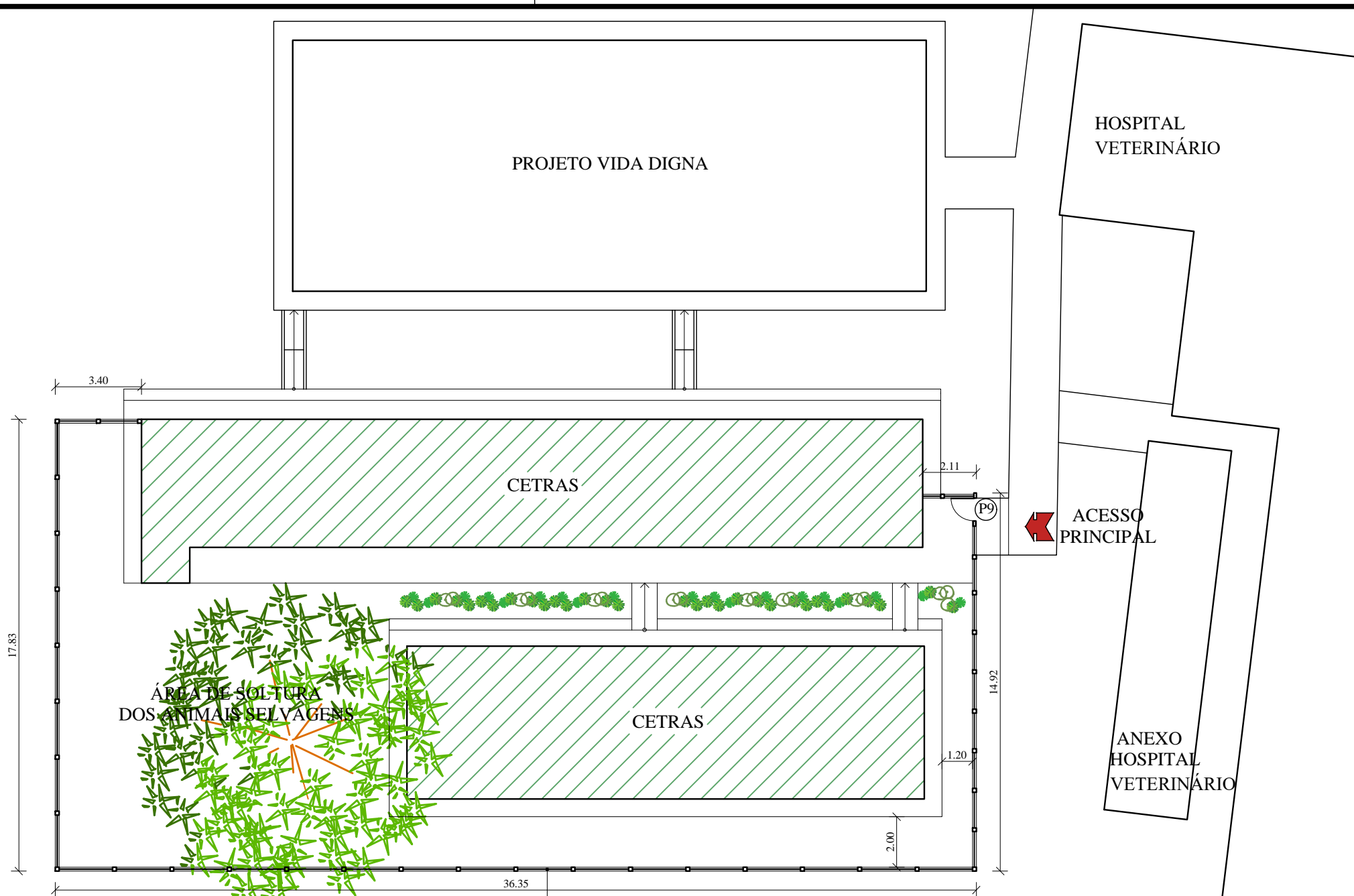


LEGENDA	
01	Hospital Veterinário Mário Dias Teixeira
02	Anexo - Hospital Veterinário
03	CETRAS
04	Anexo - CETRAS



**IMPLANTAÇÃO**

ESC.: 1/200

PARA PROTEÇÃO CONTRA FUGA DE ANIMAIS, PREVER EXTERNAMENTE, CERCA COM MOURÃO EM CONCRETO E TELA EM ARAME GALVANIZADO COM ALTURA DE 2m, ESPAÇADOS A APROXIMADAMENTE CADA 2m OU EQUIVALENTE

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

- EM VIRTUDE DA DECLIVIDADE DO LOCAL E DA AUSÊNCIA DE PLANTA TOPOGRÁFICA, SUGERE-SE QUE AS MEDIDAS PARA A LOCAÇÃO DOS MOURÕES SEJAM CONFERIDAS IN LOCO



**UFRA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
- PREFEITURA DO CAMPUS -

PROJETO:  
**PROJETO DE ARQUITETURA**

OBRA:  
**CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM**

DATA INÍCIO:  
JUNHO/2019  
DATA TÉRMINO:  
JULHO/2019

AUTOR:  
ARQTª ISABELLA CARVALHO  
CAU: A64153-7  
SIAPE: 2392454

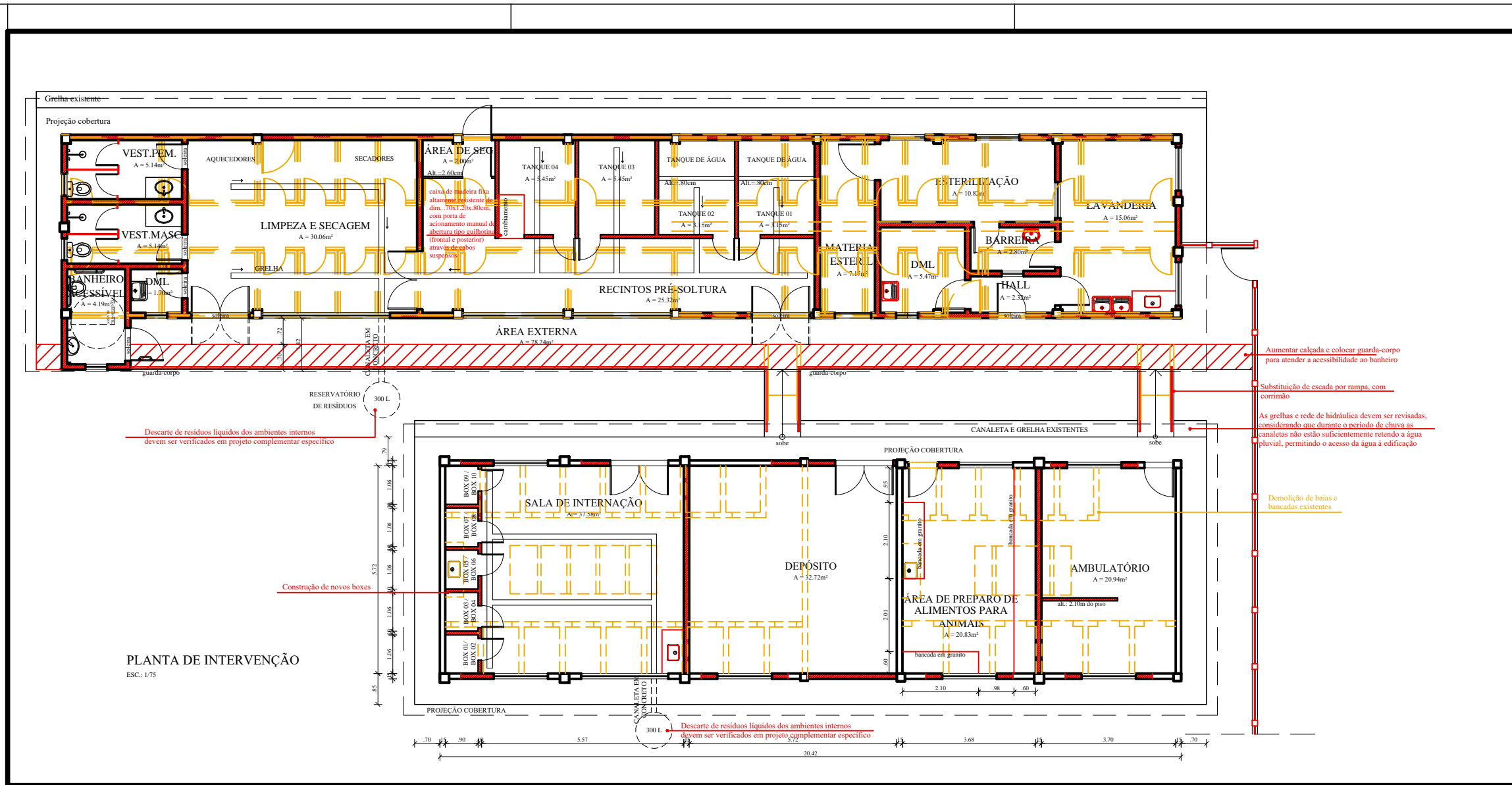
APROVAÇÃO DO SOLICITANTE:  
ANA SILVIA SARDINHA  
Pró-reitora Adjunta PROEN

ESCALA:  
1/200

DESENHO:  
- IMPLANTAÇÃO

PRANCHA:  
**A-01/09**

ÁREA:



PLANTA DE INTERVENÇÃO  
ESC.: 1/75

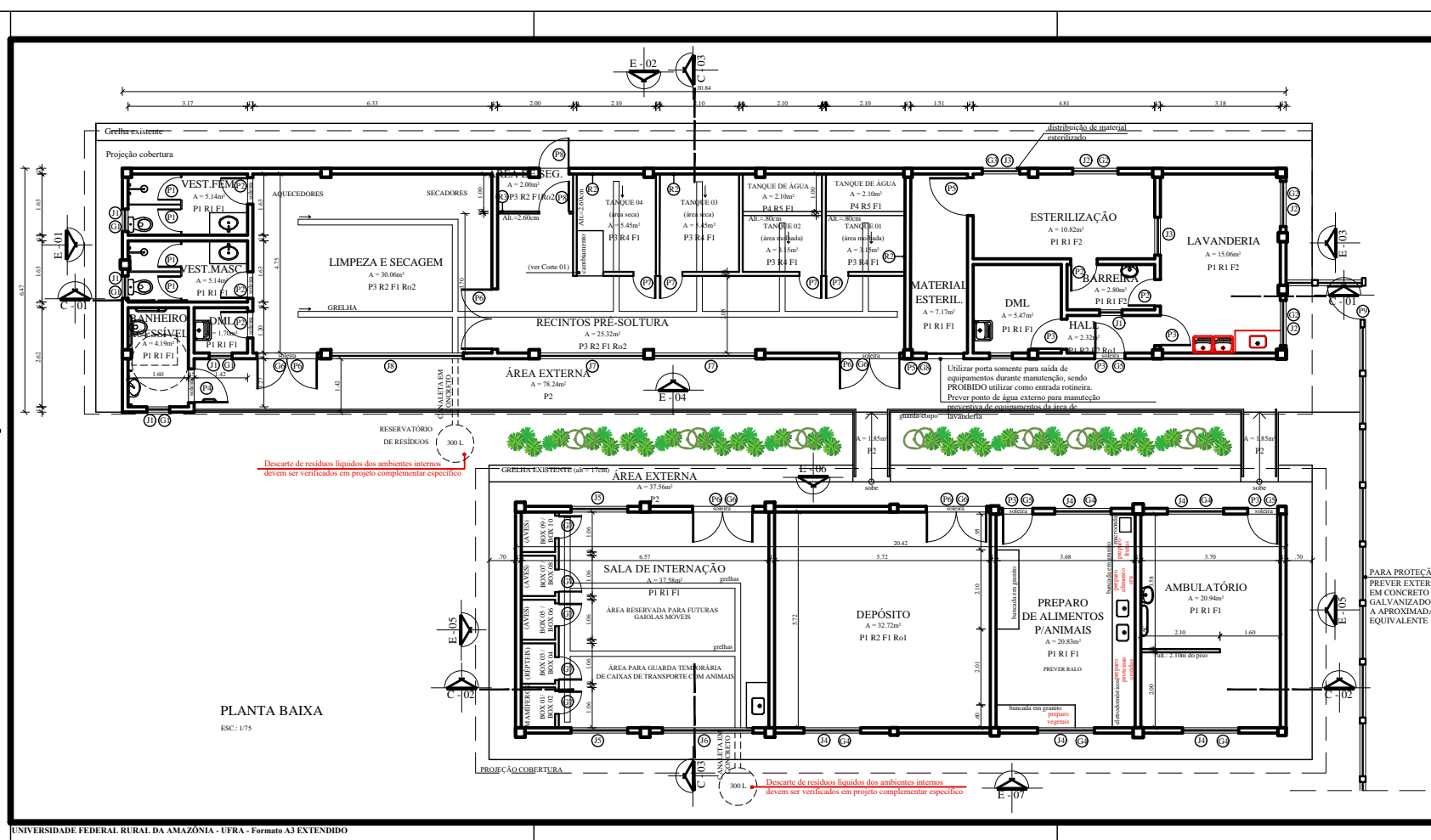
LEGENDAS

- DEMOLIR
- PRESERVAR
- CONSTRUIR



**UFRA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
- PREFEITURA DO CAMPUS -

<b>PROJETO:</b> PROJETO DE ARQUITETURA	<b>OBRA:</b> CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM	
<b>DATA INÍCIO:</b> JUNHO/2019	<b>AUTOR:</b> ARQ <sup>ta</sup> ISABELLA CARVALHO CAU: A64153-7 SIAPE: 2392454	<b>APROVAÇÃO DO SOLICITANTE:</b> ANA SILVIA SARDINHA Pré-reatora Adjunta PROEN
<b>DATA TÉRMINO:</b> JULHO/2019	<b>DESENHO:</b> - PLANTA DE INTERVENÇÃO	
<b>ESCALA:</b> 1/75	<b>PRANCHA:</b> A-02/09	
<b>ÁREA CONSTRUIDA:</b> 281,36m <sup>2</sup>		



PLANTA BAIXA  
ESC: 1/75

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ESQUADRIAS E GRADIS METÁLICOS**

PORTAS						JANELAS					
REF.	QUANT	DESCRIÇÃO	FOLHA (cm)	REF.	QUANT	DESCRIÇÃO	VÃO (cm)	H (cm)			
P1	04	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA FIXA, TIPO ABRIR UMA FOLHA, SUSPensa 10cm DO PISO, COM FECHADURA	60 x 180	J1	05	JANELA COM REQUADRO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL E VIDRO LISO INCOLOR 4mm, COM PUXADORES, TIPO MAXIM-AR, UM MÓDULO	60 x 60	180			
P2	05	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA FIXA, TIPO ABRIR UMA FOLHA, COM FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	70 x 210	J2	03	JANELA COM REQUADRO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO INCOLOR 4mm, COM PUXADORES, TIPO MAXIM-AR, DOIS MÓDULOS E TELA DE POLIÉSTER REMOVÍVEL PARA PROTEÇÃO CONTRA INSETOS	120 x 60	180			
P3	05	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA FIXA, TIPO ABRIR UMA FOLHA, COM FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	80 x 210	J3	02	JANELA COM REQUADRO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO INCOLOR 4mm, TIPO GUILHOTINA	90 x 110	100			
P4	01	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA FIXA, TIPO ABRIR UMA FOLHA, C/ FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA. PREVER BARRA DE APOIO HORIZONTAL EM AÇO INOX 45cm DE COMPRIMENTO	90 x 210	J4	05	JANELA COM REQUADRO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO INCOLOR 4mm, TIPO CORRER DUAS FOLHAS	150 x 110	100			
P5	02	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA FIXA, TIPO ABRIR DUAS FOLHAS, COM FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	100 x 210	J5	02	JANELA FIXA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO EM MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	150 x 110	100			
P6	05	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA FIXA, TIPO ABRIR DUAS FOLHAS, COM FECHADURA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	160 x 210	J6	01	JANELA FIXA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO EM MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACAB. FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	240 x 110	100			
P7	04	PORTA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO, MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO, E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	60 x 210	J7	02	JANELA FIXA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO EM MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACAB. FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	275 x 110	100			
P8	02	PORTA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO, MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO, E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	80 x 210	J8	01	JANELA FIXA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO EM MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACAB. FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	350 x 110	100			
P9	01	PORTA EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO, MALHA HEXAGONAL (2 A 3cm) DE DUPLA TORÇÃO, E REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	90 x 210								
GRADIS											
REF.	QUANT	DESCRIÇÃO	VÃO (cm)	H (cm)							
G1	04	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA JANELA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	80 x 80	170							
G2	03	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA JANELA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	140 x 80	170							
G3	01	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA JANELA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	110 x 130	90							
G4	05	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA JANELA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	170 x 130	90							
G5	03	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA PORTA, UMA FOLHA TIPO ABRIR 180°, EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACAB. FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	100 x 220	-							
G6	04	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA PORTA, DUAS FOLHAS TIPO ABRIR 180°, EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACAB. FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	170 x 220	-							
G7	10	GRADIL DE FERRO TIPO PORTA, UMA FOLHA, EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	60 x 70	-							
G8	01	GRADIL DE FERRO FIXADO EXTERNAMENTE PARA PORTA, UMA FOLHA TIPO ABRIR 180°, EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, ACAB. FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE	110 x 220	-							



**UFRA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
- PREFEITURA DO CAMPUS -

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA	OBRA: CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM
DATA INÍCIO: JUNHO 2019	AUTOR: AROP/ISABELLA CARVALHO CAD: 464153-7 SHAPE: 370244
DATA TÉRMINO: JULHO 2019	APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: ANA SILVIA SARDINHA Pro-reitora Adjunta PROEN
ESCALA: 1/75	DESENHO: - PLANTA BAIXA
ÁREA CONSTRUÍDA: 281,36m²	PRANCHA: <b>A-03/09</b>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### PISO

**P1** - PISO CERÂMICO NO FORMATO 45x45cm, ACABAMENTO LATERAL BOLD, ACABAMENTO SUPERFICIAL ACETINADO COR BRANCA, PEI 5, COF. II, CLASSE BIIa, ref. CARGO PLUS WHITE AC ref. ELIANE OU EQUIVALENTE

**P2** - PISO EM CONCRETO CIMENTADO, COR NATURAL

**P3** - PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA COM JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA A CADA 1m, COR NATURAL

**P4** - PISO EM CONCRETO CIMENTADO, COR NATURAL, COM IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA COM 3mm DE ESPESSURA, INCLUSIVE COM APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO

### REVESTIMENTO

**R1** - REVESTIMENTO CERÂMICO NO FORMATO 45x33,5cm, ACABAMENTO LATERAL RETIFICADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL BRANCO ACETINADO BRILHANTE, ref. FORMA BRANCO PARA PAREDE ELIANE OU EQUIVALENTE

**R2** - PAREDE EM ALVENARIA, COM REBOCO LISO EMASSADO E PINTADO COM TINTA ACRÍLICA, ACABAMENTO SEMI-BRILHO, COR BRANCO GELO ref. CORAL OU EQUIVALENTE

**R3** - TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO EM MALHA HEXAGONAL DE 2 A 3 CM DE DUPLA TORÇÃO, COM REQUADRO EM ESTRUTURA DE FERRO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO, ACABAMENTO FOSCO, COR PLATINA 016, REF. CORAL OU EQUIVALENTE

**R4** - PAREDE EM ALVENARIA, COM REBOCO LISO EMASSADO E PINTADO COM TINTA ACRÍLICA, ACABAMENTO SEMI-BRILHO, COR BRANCO GELO ref. CORAL OU EQUIVALENTE ATÉ 80cm DO PISO; RESTANTE ATÉ 1.60m EM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLÍMERO EM MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORÇÃO

**R5** - PINTURA EPÓXI À BASE D'ÁGUASOBRE CAMADA REGULADORA COM BAIXO OU NENHUM ODOR, NA COR BRANCO GELO, REF. CORAL OU EQUIVALENTE

### FORRO

**F1** - FORRO MODULAR PVC NO FORMATO 625x1250mm, NA COR BRANCA, COM PERFIL DE ALUMÍNIO NA COR BRANCA

**F2** - FORRO EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO, LIXADO E EMASSADO COM MASSA CORRIDA ACRÍLICA COM POSTERIOR APLICAÇÃO DE PINTURA EM TINTA ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO REFLEXO INTENSO SW7757 ref. SHERWIN-WILLIAMS OU EQUIVALENTE

### RODAPÉ

**Ro1** - RODAPÉ NO FORMATO 8,5x45cm CARGO PLUS WHITE AC REF. ELIANE OU EQUIVALENTE

**Ro2** - RODAPÉ EM PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA COM JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA CONFORME PAGINAÇÃO DE PISO, NA COR NATURAL



— UFRA —  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
- PREFEITURA DO CAMPUS -

PROJETO:

**PROJETO DE  
ARQUITETURA**

OBRA:

**CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE  
ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM**

DATA INÍCIO:

JUNHO/2019

AUTOR:

ARQTª ISABELLA CARVALHO  
CAU: A64153-7  
SIAPE: 2392454

APROVAÇÃO DO SOLICITANTE:

ANA SILVIA SARDINHA  
Pró-reitora Adjunta PROEN

DATA TÉRMINO:  
JULHO/2019

ESCALA:

1/75

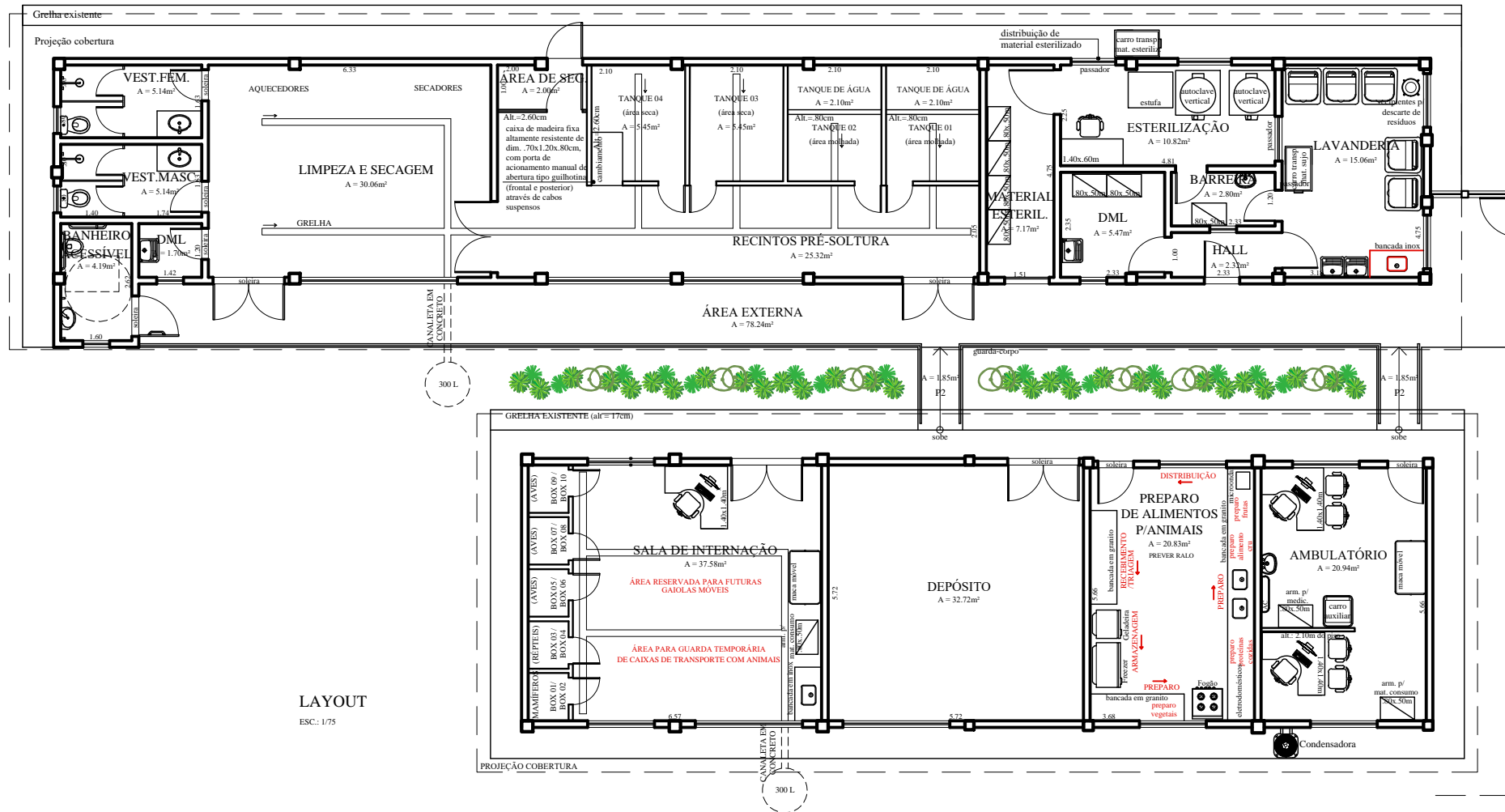
DESENHO:

- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRANCHA:

**A-04/09**

ÁREA:

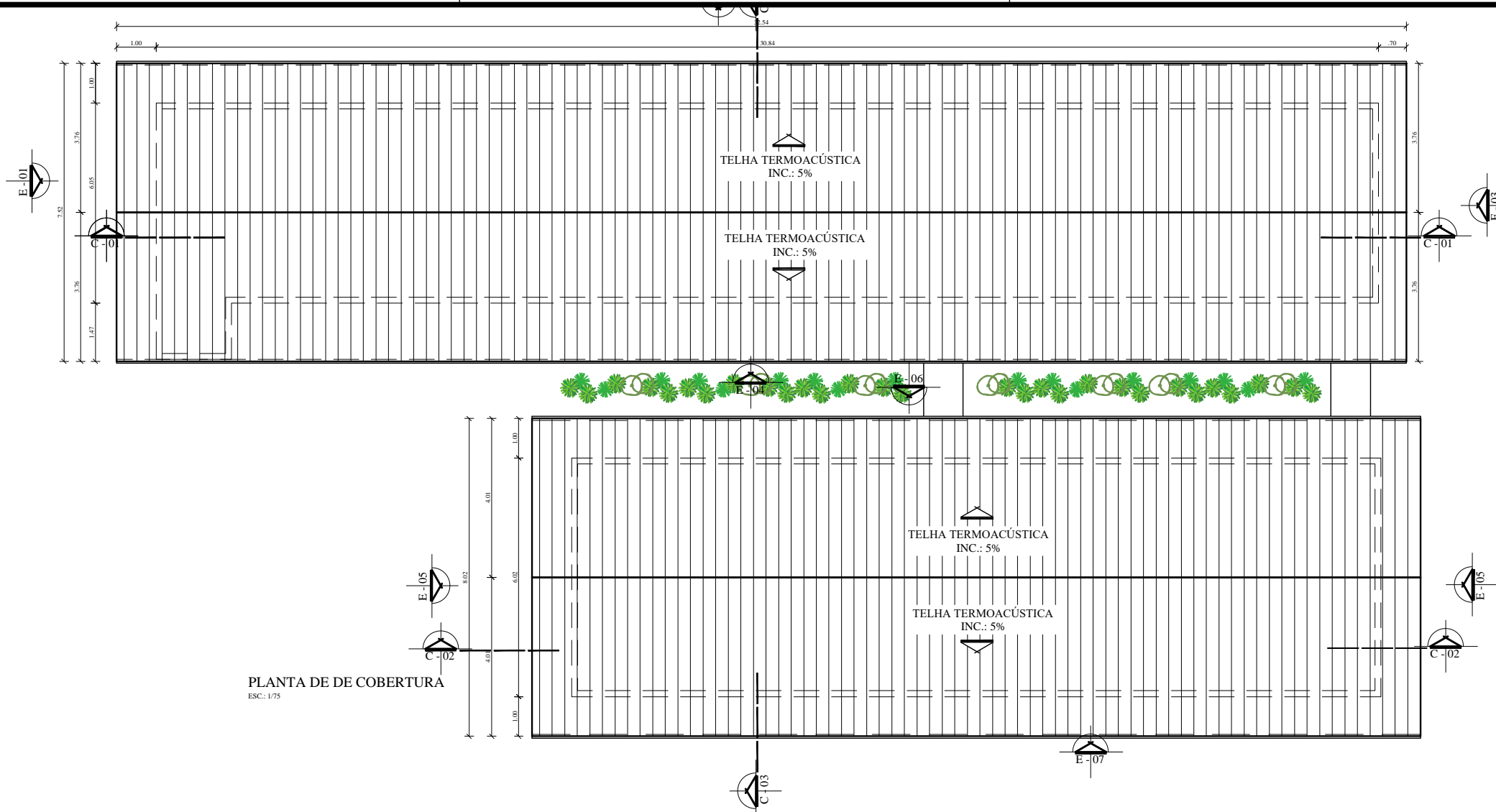


LAYOUT  
ESC.: 1/75



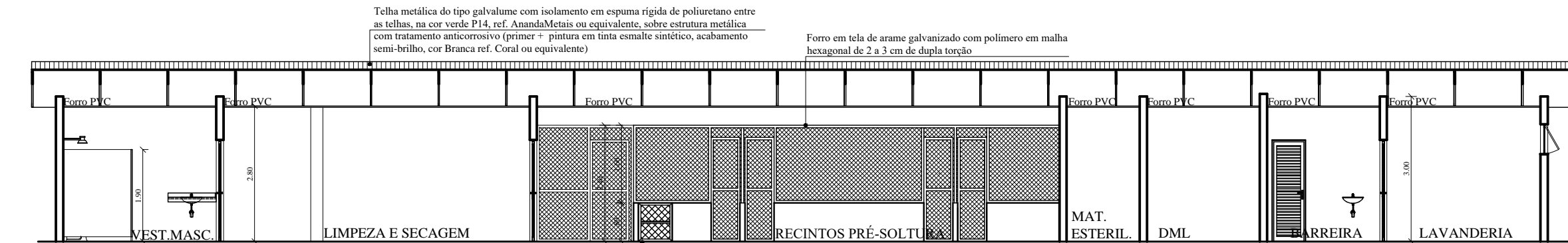
UFRA  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
- PREFEITURA DO CAMPUS -

PROJETO: <b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>	OBRA: <b>CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM</b>
DATA INÍCIO: JUNHO/2019	AUTOR: ARQ <sup>ta</sup> ISABELLA CARVALHO CAU: A64153-7 SIAPE: 2392454
DATA TÉRMINO: JULHO/2019	APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: ANA SILVIA SARDINHA Pró-rectora Adjunta PROEN
ESCALA: 1/75	DESENHO: - LAYOUT
ÁREA CONSTRUÍDA: 281.36m²	PRANCHA: <b>A-05/09</b>



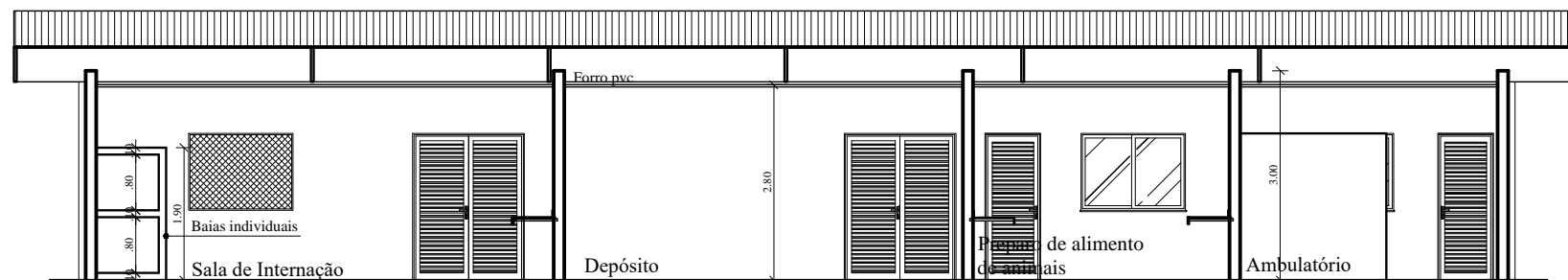
PLANTA DE DE COBERTURA  
ESC.: 1/75

 <b>UFRA</b> UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA - PREFEITURA DO CAMPUS -	
PROJETO: <b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>	OBRA: <b>CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM</b>
DATA INÍCIO: JUNHO/2019 DATA TÉRMINO: JULHO/2019	AUTOR: ARQ <sup>ta</sup> ISABELLA CARVALHO CAU: A64153-7 SIAPE: 2392454
ESCALA: 1/75	APROVAÇÃO DO SOLICITANTE: ANA SILVIA SARDINHA Pró-reitora Adjunta PROEN
ÁREA DE COBERTURA: 424,73m <sup>2</sup>	DESENHO: - PLANTA DE COBERTURA PRANCHA: <b>A-06/09</b>



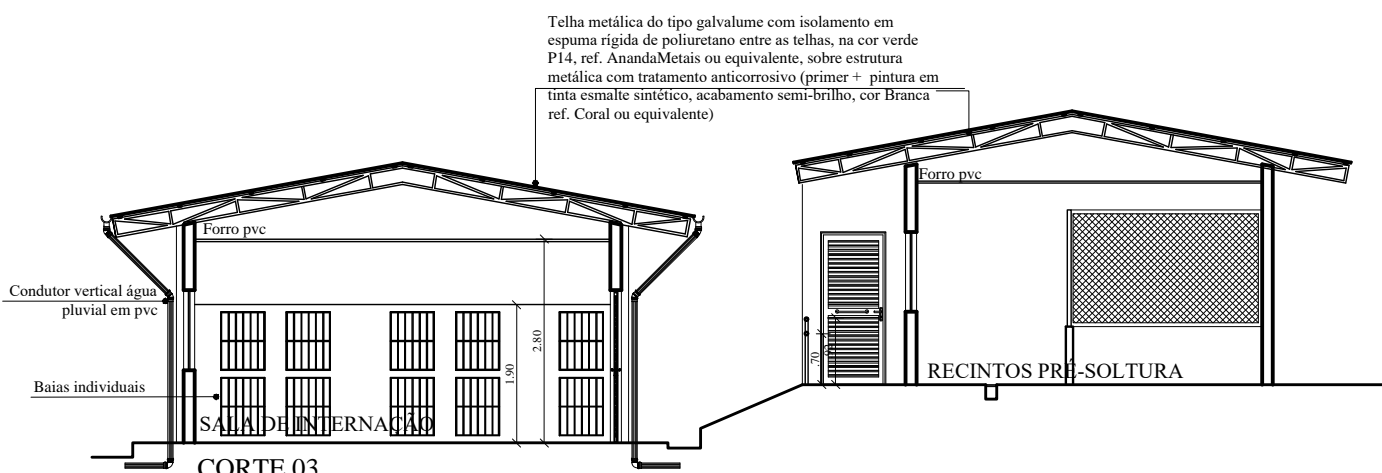
**CORTE 01**  
ESC.: 1/75

caixa de madeira fixa altamente resistente de dim. 70x1.20x.80cm, com porta de acionamento manual de abertura tipo guilhotina (frontal e posterior) através de cabos suspensos, com roldanas e contra-pesos suficientes para manter as portas suspensas quando necessárias.




**CORTE 02**  
ESC.: 1/75

Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)



**CORTE 03**  
ESC.: 1/75

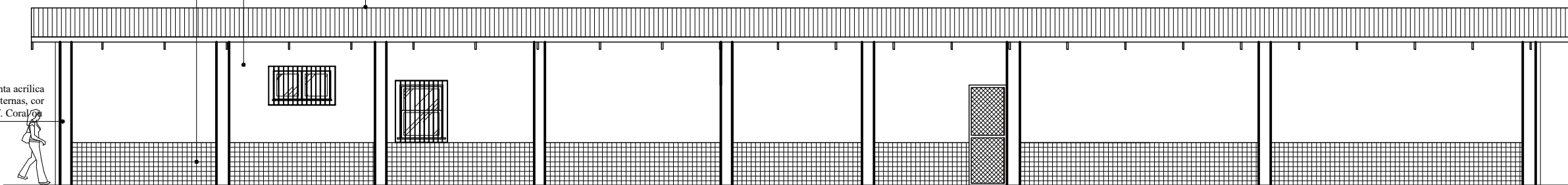
 <b>UFRA</b> <b>UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA</b> <b>- PREFEITURA DO CAMPUS -</b>	
<b>PROJETO:</b> <b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>	<b>OBRA:</b> <b>CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM</b>
<b>DATA INÍCIO:</b> <b>JUNHO/2019</b>	<b>AUTOR:</b> ARQ <sup>ta</sup> ISABELLA CARVALHO CAU: A64153-7 SIAPE: 2392454
<b>DATA TÉRMINO:</b> <b>JULHO/2019</b>	<b>APROVAÇÃO DO SOLICITANTE:</b> ANA SILVIA SARDINHA Pró-reitora Adjunta PROEN
<b>ESCALA:</b> 1/75	<b>DESENHO:</b> - CORTES
<b>ÁREA:</b>	<b>PRANCHA:</b> <b>A-07/09</b>

Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente

Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)

Pilares em tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente



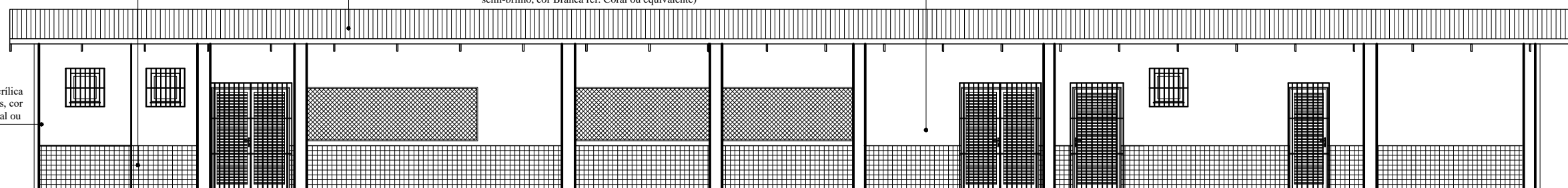
**ELEVAÇÃO 02**  
ESC.: 1/75

Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente

Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)

Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Pilares em tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente



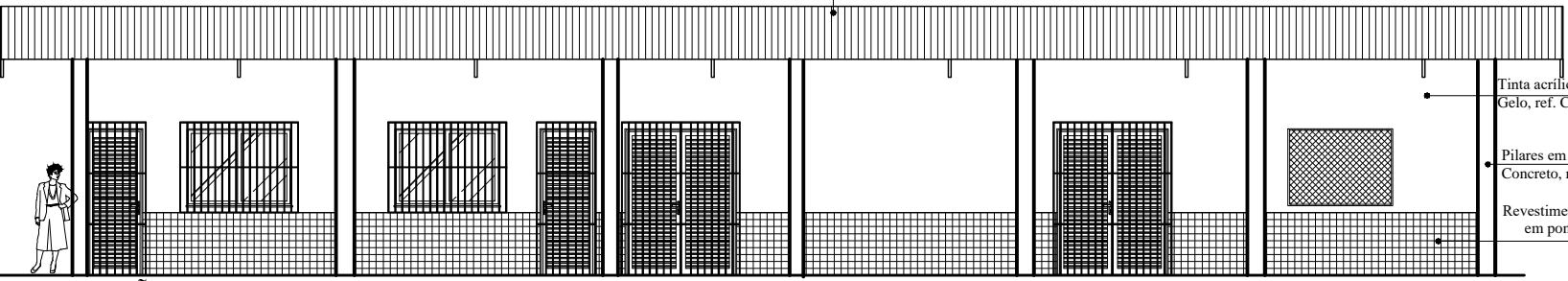
**ELEVAÇÃO 04**  
ESC.: 1/75

Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)


Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Pilares em tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente

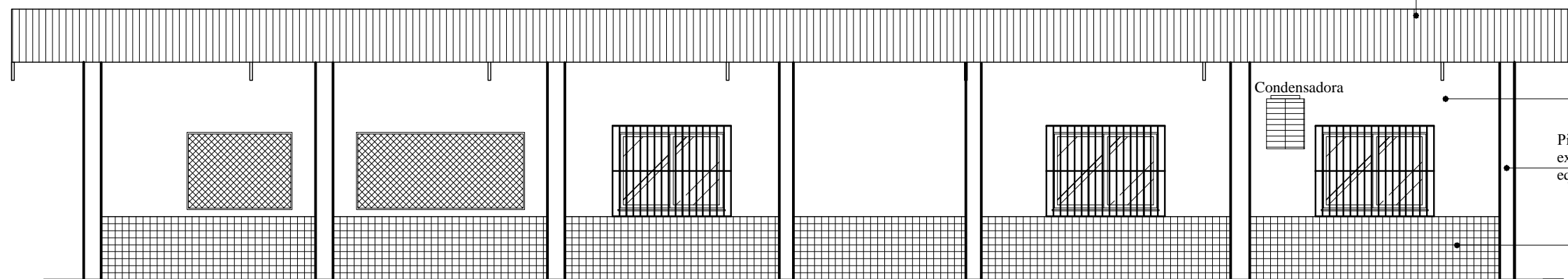
Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente



**ELEVAÇÃO 06**  
ESC.: 1/75

		<b>UFRA</b>	
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA		- PREFEITURA DO CAMPUS -	
PROJETO: <b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>	OBRA: <b>CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM</b>	APROVAÇÃO DO SOLICITANTE:	
DATA INÍCIO: JUNHO/2019	AUTOR: ARQ <sup>TE</sup> ISABELLA CARVALHO CAU: A64153-7 SIAPE: 2392454	ANA SILVIA SARDINHA Pró-reitora Adjunta PROEN	
DATA TÉRMINO: JULHO/2019	DESENHO: - ELEVAÇÕES 02, 04 e 06	PRANCHA: <b>A-08/09</b>	
ESCALA: 1/75			
ÁREA:			





Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)

Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Pilares em tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente

Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente

**ELEVAÇÃO 07**

ESC.: 1/75

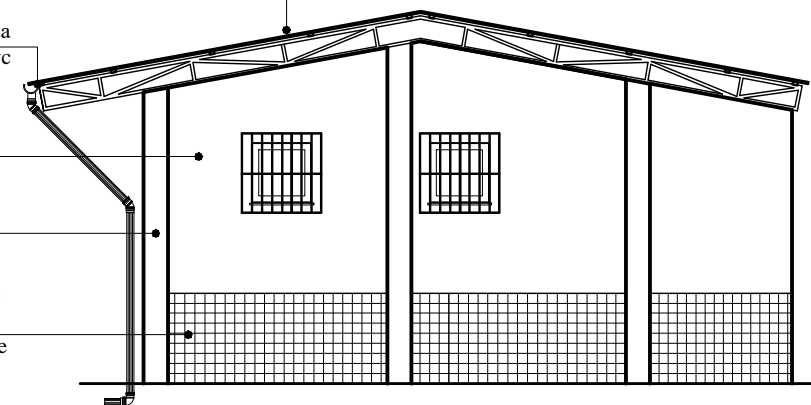
Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)

Condutor vertical água pluvial em pvc

Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Pilares tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente

Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente



**ELEVAÇÃO 01**

ESC.: 1/75

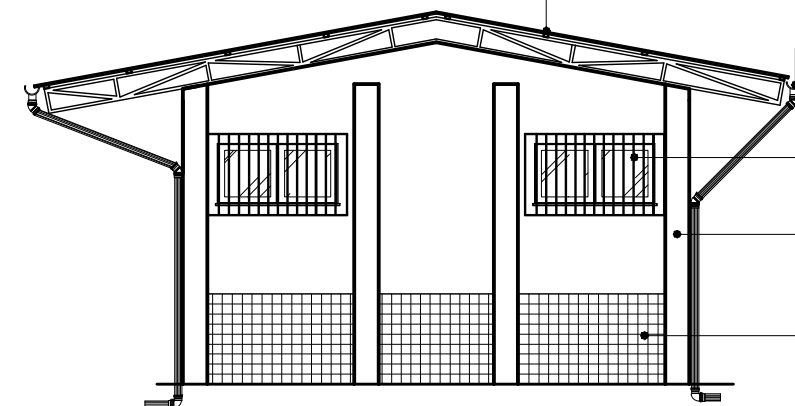
Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)

Condutor vertical água pluvial em pvc

Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Pilares tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente

Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente



**ELEVAÇÃO 03**

ESC.: 1/75

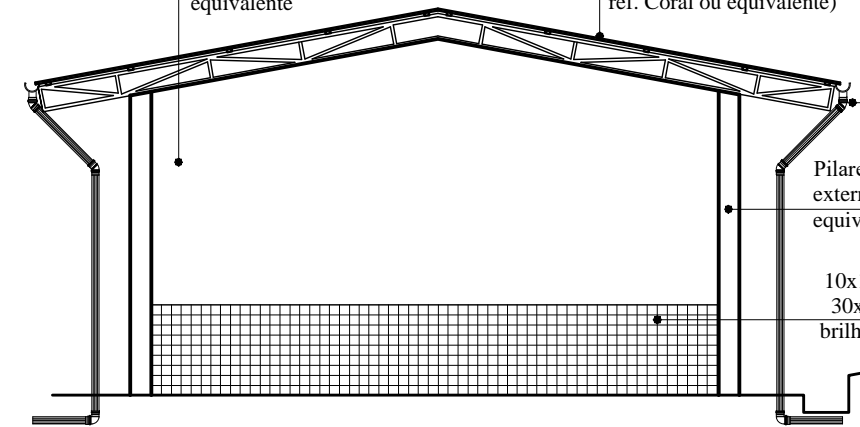
Telha metálica do tipo galvalume com isolamento em espuma rígida de poliuretano entre as telhas, na cor verde P14, ref. AnandaMetais ou equivalente, sobre estrutura metálica com tratamento anticorrosivo (primer + pintura em tinta esmalte sintético, acabamento semi-brilho, cor Branca ref. Coral ou equivalente)

Tinta acrílica para áreas externas, cor Branco Gelo, ref. Coral ou equivalente

Condutor vertical água pluvial em pvc

Pilares em tinta acrílica para áreas externas, cor Concreto, ref. Coral ou equivalente

Revestimento cerâmico esmaltado no formato 10x10cm agrupados em pontos de cola no formato 30x30cm, acab. lateral tipo bold, acab. superficial brilhante, Lux Musgo ref. Elizabeth ou equivalente



**ELEVAÇÃO 05**

ESC.: 1/75



**UFRA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
- PREFEITURA DO CAMPUS -

PROJETO:  
**PROJETO DE ARQUITETURA**

OBRA:  
**CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CETRAS) - CAMPUS BELÉM**

DATA INÍCIO:  
**JUNHO/2019**  
DATA TÉRMINO:  
**JULHO/2019**

AUTOR:  
ARQTª ISABELLA CARVALHO  
CAU: A64153-7  
SIAPE: 2392454

APROVAÇÃO DO SOLICITANTE:  
ANA SILVIA SARDINHA  
Pró-reitora Adjunta PROEN

ESCALA:  
1/75

DESENHO:  
- ELEVAÇÕES 01, 03, 05 e 07

PRANCHA:  
**A-09/09**

ÁREA: