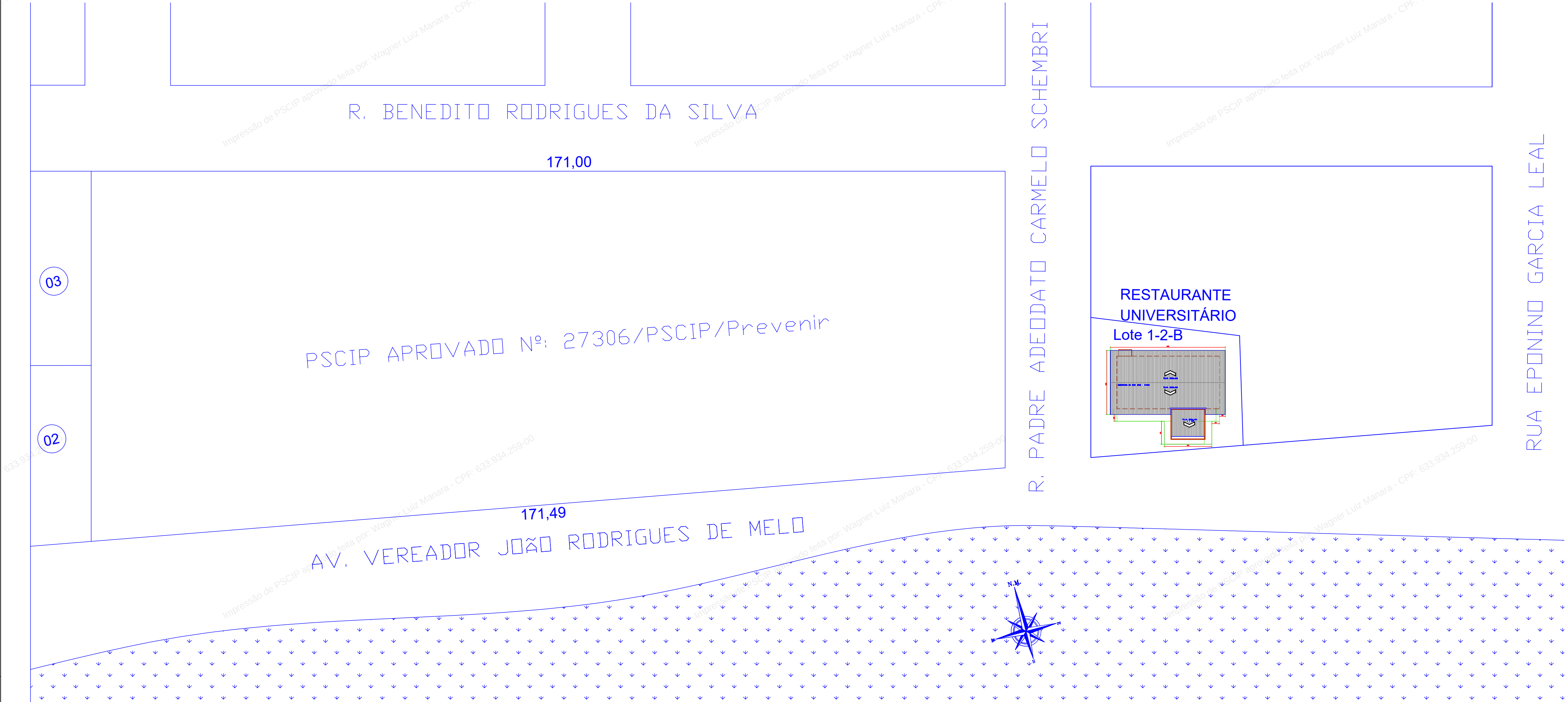
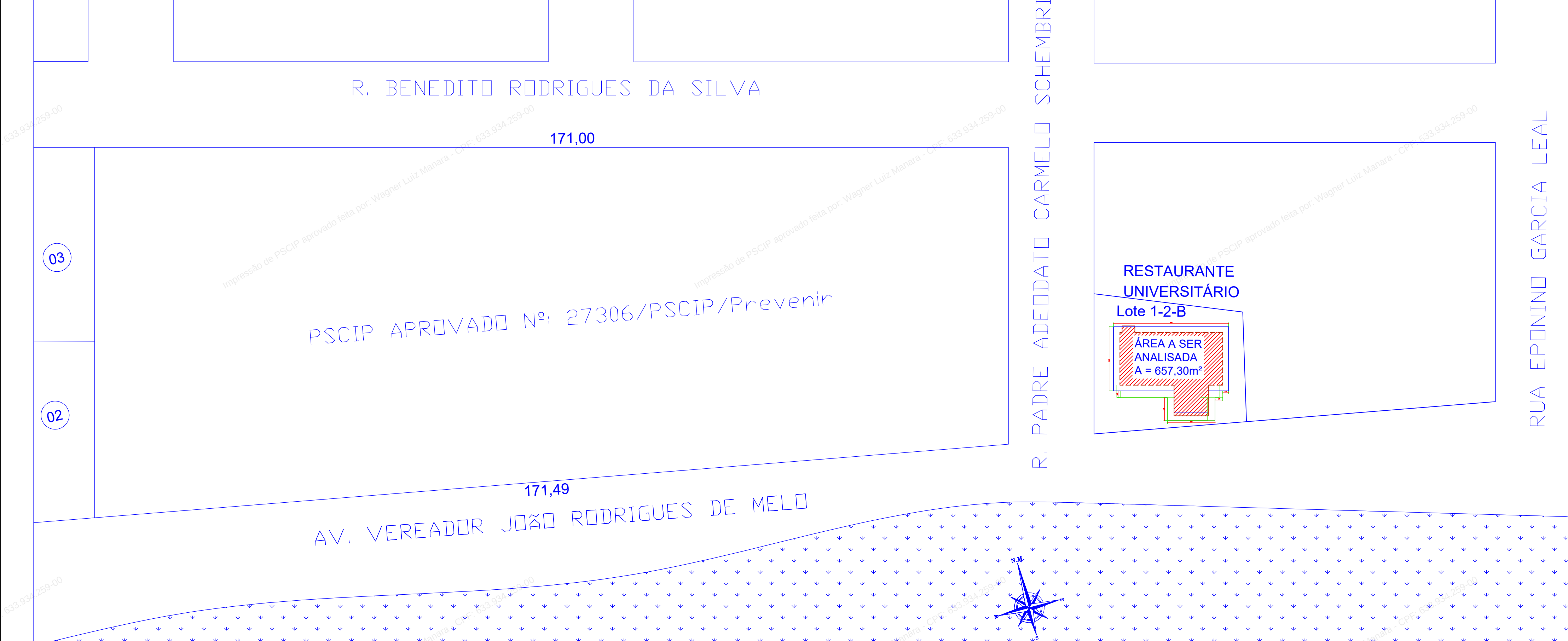


REFEITÓRIO UNIVERSITÁRIO - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:500



REFEITÓRIO UNIVERSITÁRIO - PLANTA CHAVE
ESCALA 1:500



ANEXO VII Quadro resumo das medidas de segurança QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
ACESSO DE VIATURAS		ACESSO DE VIATURAS ATENDENDO NT 06		
EXTINTORES (NT-21)		UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA 2A UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO 20 B.C		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A NT-20		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A NT-18		
ISOLAMENTO DE RISCO		O SISTEMA DE ISOLAMENTO DE RISCO ATENDE A NT - 07. INSENTANDO A EDIFICAÇÃO DE HIDRANTES.		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO - CMAR		O SISTEMA DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE A NT-10		
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		O SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA ATENDE A NT-11		
CENTRAL DE GÁS GLP		O SISTEMA DE CENTRAL DE GÁS GLP ATENDE A NT-28		
BRIGADA DE INCÊNDIO		A BRIGADA DE INCÊNDIO SERÁ IMPLANTADA NA EDIFICAÇÃO CONFORME A NT-17. E NO MOMENTO DA VISTORIA SERÁ APRESENTADO O ATESTADO DE BRIGADA.		
CLASSIFICAÇÃO (LEI 4339/2013)				
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
F	LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO	F-8	LOCAL PARA REFEIÇÃO	Restaurantes, lanchonetes, bares, cafés, refeitórios, cantinas e semelhantes
CARGA DE INCÊNDIO (NT-14)				
Ocupação/uso	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
F	LOCAL PARA REFEIÇÃO	F-8	300 MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO			CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
MÉDIO			300 MJ/m²	
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT-10)				
PISO	ACABAMENTO		CLASSE - I / CLASSE II-A	
PAREDE	ACABAMENTO		CLASSE I	
	ACABAMENTO		CLASSE I	
	ACABAMENTO		CLASSE I	
TETO e FORRO	REVESTIMENTO		CLASSE I	

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCIP APROVADO
Data: 09 de Maio de 2025
Número: 30846



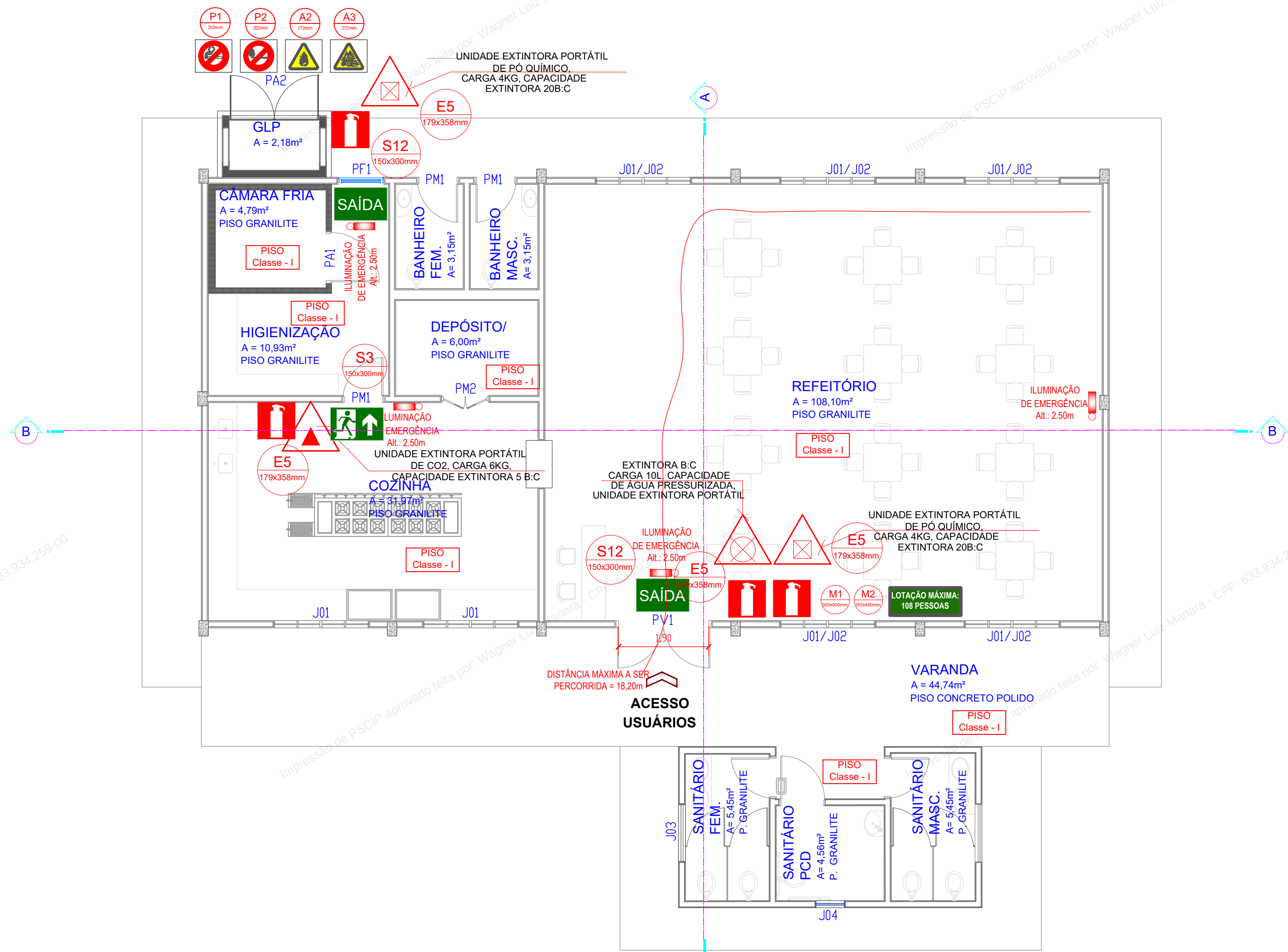
AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA

Para verificar a autenticidade deste PSCIP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscip.xhtml> e informe o número do PSCIP.

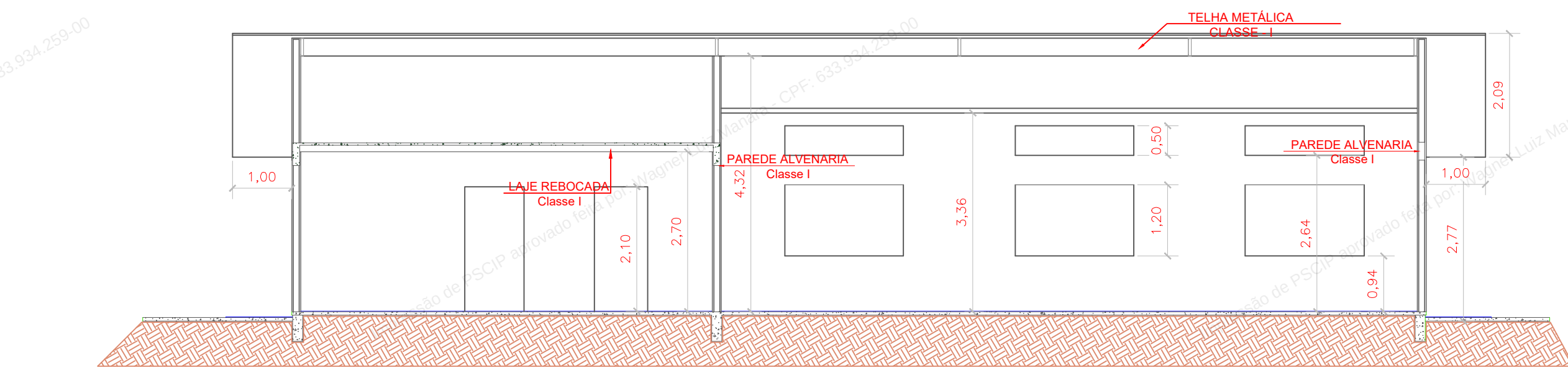


PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		
() NOVO	(X) ATUALIZA O PSCIP Nº: 27306	() SUBSTITUI O PSCIP Nº:
ESPAÇO PARA USO DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL (LOGOMARCA OU SIMILAR) DO PROFISSIONAL OU PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO		
TÍTULO DO DESENHO: IMPLANTAÇÃO E QUADRO RESUMO		
OCUPAÇÃO: Local de Reunião de Público – Grupo F (F–8 Local para Refeição).		
RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL – PARANAÍBA		
NOME FANTASIA: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL – PARANAÍBA		
ENDEREÇO: Av. Vereador João Rodrigues de Melo Esq. com Rua Padre Adeodato Carmelo Schembri, Jardim Santa Mônica CEP: 79500–000		
DATA:		REVISÃO:
Nº ART/RRT:		ESCALA:
OBSERVAÇÕES:		PRANCHA:
QUADRO DE ÁREAS GERAL: Área total construída: 254,97m² Área total do Lote/Terreno: 657,30m² Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/03)		01/03
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER LUIZ MANARA/63393425900 Nome: WAGNER LUIZ MANARA Título: ENGENHEIRO CIVIL Registro: 27.190/D PR CPF/IRG: 633.934.259-00		PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: Nome: LAÉRCIO ALVES DE CARVALHO CPF/IRG: 904.658.225-68 CNPJ: 86.891.363/0007-75 Assinado de forma digital por WAGNER LUIZ MANARA/63393425900 Data: 2025.06.30 10:35:35 -0400 Assinado de forma digital por LAÉRCIO ALVES DE CARVALHO/90465822568 Data: 2025.06.30 13:25:26 -0400

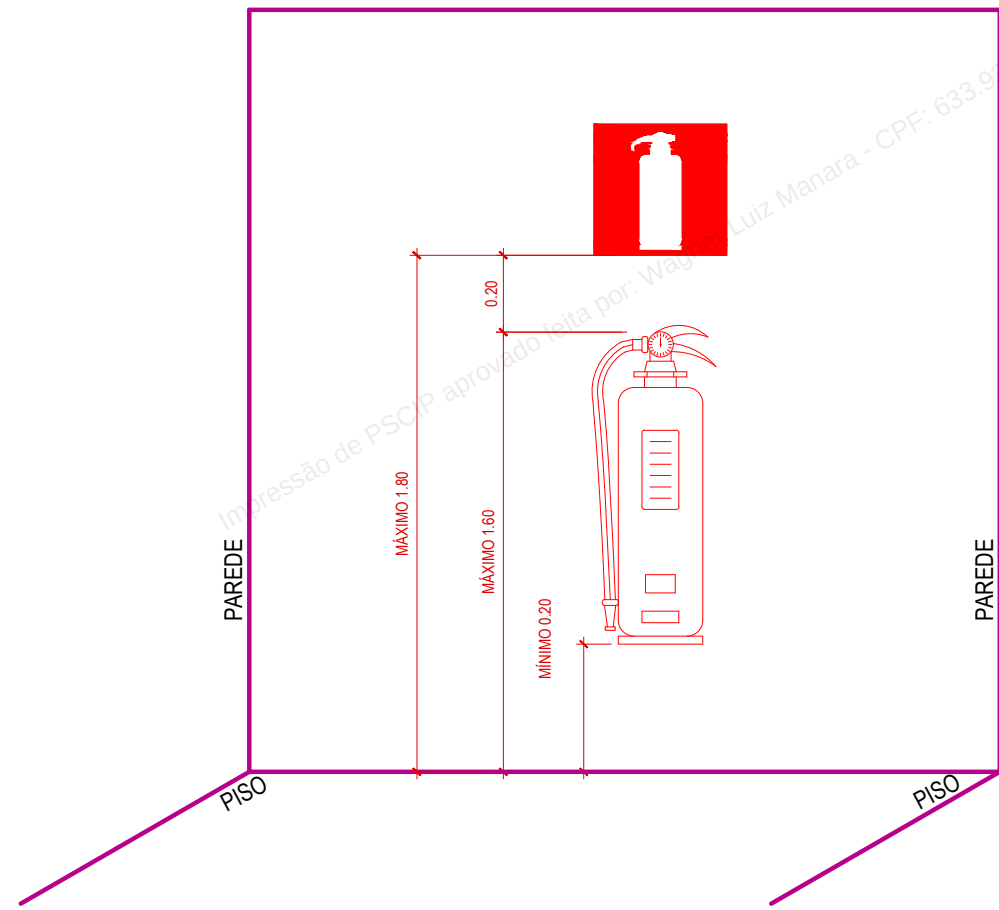
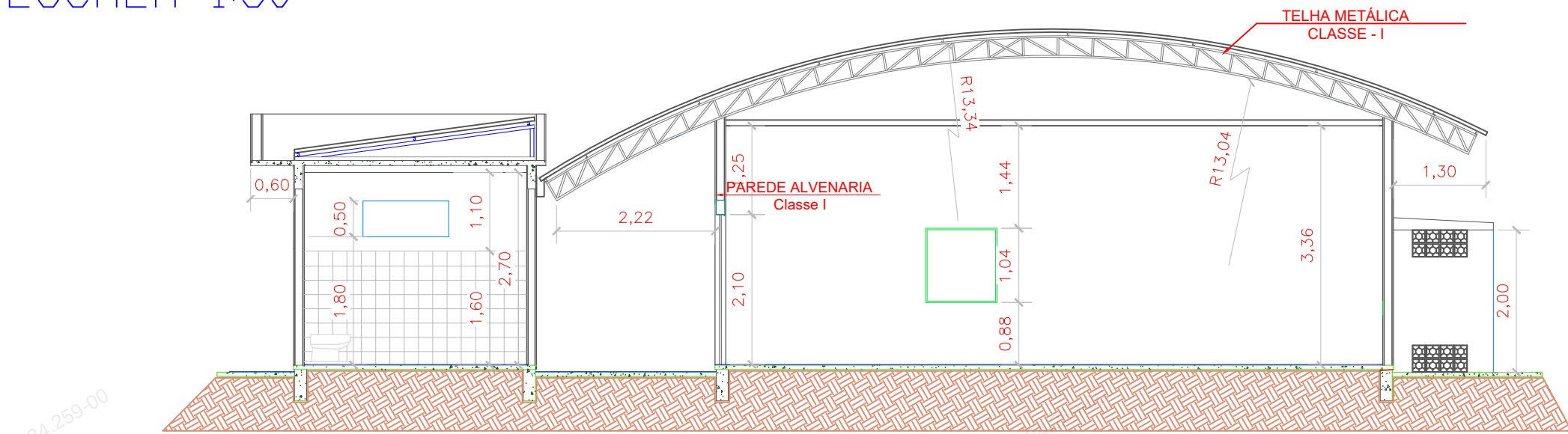
REFEITÓRIO UNIVERSITÁRIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



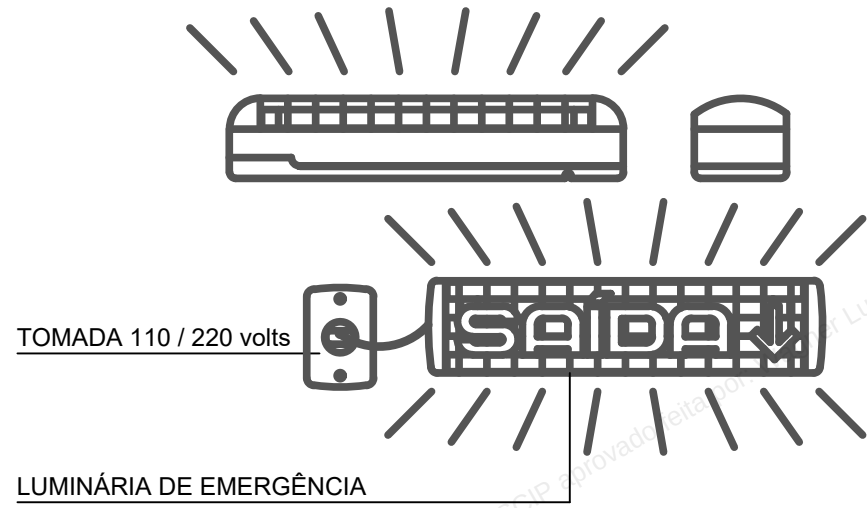
REFEITÓRIO UNIVERSITÁRIO - CORTE A-A
ESCALA 1:50



REFEITÓRIO UNIVERSITÁRIO - CORTE B-B
ESCALA 1:50



1 INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES



2 DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
(COM BALIZAMENTO - Indicação de Saída)

- CARACTERÍSTICAS DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA**
- A LUMINÁRIA ATENDE A NBR 10.898
 - POTENCIA DA LÂMPADA: 2X8 Watts
 - AUTONOMIA DE 5 HORAS (1 LÂMPADA) 3,5 HORAS (2 LÂMPADAS)
 - COR BRANCA
 - BATERIA RECARREGÁVEL DE 6V EM CORRENTE CONTINUA (TENSÃO DE TRABALHO)
 - OPÇÃO DE USO DE 1 OU 2 LÂMPADAS
 - USO FIXO NA PAREDE
 - ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE (BRANCA)
 - BIVOLT (127 / 220V)
 - 3 LUX PARA AMBIENTES SEM DESNÍVEIS
 - 5 LUX PARA AMBIENTES COM DESNÍVEIS

Sinalização complementar					
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação	Qtdade
M1		Indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação	Símbolo: quadrado amarelo com fundo branco e contorno preto. Letras: amarelas.	Na entrada principal da edificação	01
M2		Indicação da localização do sistema de proteção contra incêndio	Símbolo: retângulo amarelo com fundo branco e contorno preto. Letras: amarelas.	Nas entradas principais das rotas de fuga de emergência	01
Sinalização de orientação e salvamento					
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação	Qtdade
S3		Saída de emergência	Símbolo: retângulo verde com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	a) Indicação do sentido do acesso a uma saída que não esteja diretamente indicada por um sinal de saída de emergência b) Indicação do sentido do acesso a uma saída de emergência c) Indicação do sentido do acesso a uma saída de emergência d) Indicação do sentido do acesso a uma saída de emergência	01
S12		SAÍDA	Símbolo: retângulo verde com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	Indicação do sentido do acesso a uma saída de emergência	02
Sinalização de Proibição					
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação	Qtdade
P1		Proibido fumar	Símbolo: círculo vermelho com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	Todos os locais onde fumar pode aumentar o risco de incêndio	01
P2		Proibido produzir chama	Símbolo: círculo vermelho com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	Todos os locais onde a utilização de chamas pode aumentar o risco de incêndio	01
Sinalização de Alerta					
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação	Qtdade
A2		Cuidado, risco de incêndio	Símbolo: triângulo amarelo com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	Todos os locais onde a utilização de chamas pode aumentar o risco de incêndio	01
A3		Cuidado, risco de explosão	Símbolo: triângulo amarelo com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	Todos os locais onde a utilização de chamas pode aumentar o risco de incêndio	01
Sinalização de equipamento					
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação	Qtdade
E5		Sinalização de emergência	Símbolo: retângulo amarelo com fundo branco e contorno preto. Letras: brancas.	Indicação de localização dos equipamentos de emergência	04
Referência					
Denominação das cores					
Referência	Vermelha	Amarela	Verde	Preta	Branca
Munsell Book of Colors* 1)	SR 414	5Y 812	2,50 %	N 1,0	N 9,5
Pantone® 2)	485C	108C	350C	419C	-
CMYK 3)	C0 M100 Y91 K0	C0 M0 Y94 K0	C79 M0 Y0 K100	C0 M0 Y0 K100	-
RGB	R255 G0 B0	R255 G255 B0	R0 G255 B0	R0 G0 B0	-
1) O padrão de cores Munsell é o Munsell Book of Colors.					
2) As cores Pantone® foram convertidas do sistema Munsell Book of Colors.					
3) Os valores das tabelas CMYK e RGB para impressão gráfica foram convertidos do sistema Pantone®.					

LEGENDA EXTINTORES E LUZES DE EMERGÊNCIA				
LEGENDA	TIPO	CARGA (kg - Litros)	CAPACIDADE EXTINTORA	QUANTIDADE
	UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA	10 L	2-A	01
	UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	4 kg	5-B-C	01
	UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO	4 kg	20-B-C	02
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM ANISCRÓPIO SAÍDA (BALIZAMENTO), FLUXO LUMINOSO 2000 LUMENS, ÂNGULO DE DEFLEXÃO 150 GRAUS, BATERIA/VAIA, ATENDE A 3 LUX PARA PISO			04

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCP APROVADO
Data: 09 de Maio de 2025
Número: 30846
AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA

Para verificar a autenticidade deste PSCP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscp.xhtml> e informe o número do PSCP.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO

() ATUALIZA O PSCP Nº:

() SUBSTITUI O PSCP Nº:

ESPAÇO PARA USO DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL (LOGOMARCA OU SIMILAR) DO PROFISSIONAL OU PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA E DETALHES

Ocupação:
Local de Reunião de Público - Grupo F (F-8 Local para Refeição).

RAZÃO SOCIAL:
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - PARANÁIBA

NOME FANTASIA:
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - PARANÁIBA

ENDEREÇO:
Av. Veredador João Rodrigues de Melo Esq com Rua Padre Adeodato Carmelo Schembri, Jardim Santa Mônica
CEP: 79500-000

DATA:
REVISÃO:

Nº ART/RTT:
OBSERVAÇÕES:

QUADRO DE ÁREAS GERAL:
Área total construída: 254,97m²
Área total do Lote/Terreno: 657,30m²
Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/03)

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
WAGNER LUIZ
MANARA 63393425900
Nome: WAGNER LUIZ MANARA
CPF/RG: 904.658.225-68
Registro: 27.190/D PR
CPF/RG: 633.934.259-00

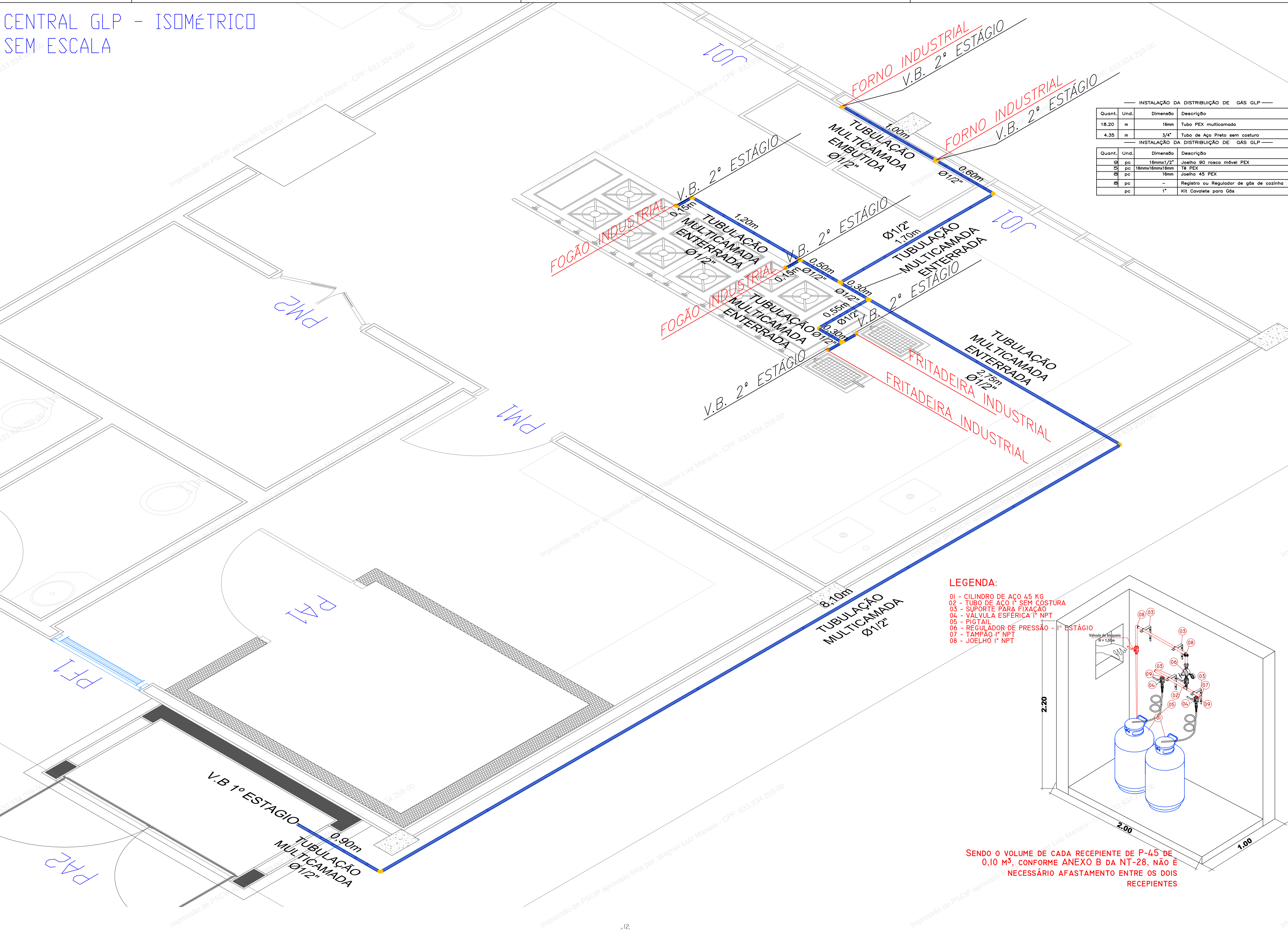
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:
LAERCIO ALVES DE
CARVALHO 90465822568
Nome: LAERCIO ALVES DE CARVALHO
CPF/RG: 904.658.225-68
CNPJ: 86.891.363/0007-75

Assinado de forma digital por WAGNER LUIZ
MANARA 63393425900
Data: 2025.05.30 10:30:39 -04'00'

Assinado de forma digital por LAERCIO ALVES DE
CARVALHO 90465822568
Data: 2025.07.01 12:25:26 -04'00'

02/03

CENTRAL GLP - ISOMÉTRICO SEM ESCALA



INSTALAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE GÁS GLP			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18,20	m	16mm	Tubo PEX multicamada
4,35	m	3/4"	Tubo de Aço Preto sem costura

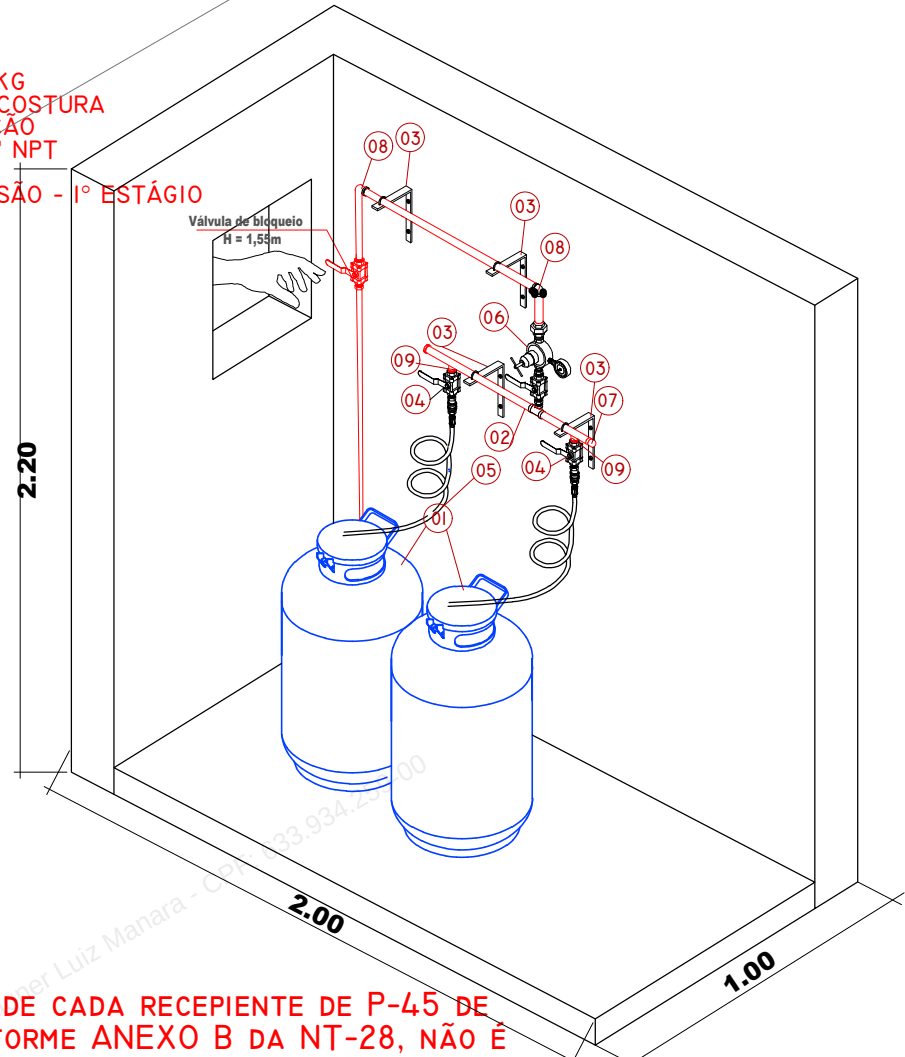
INSTALAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE GÁS GLP			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
9	pc	16mmx1/2"	Joelho 90 rosca mível PEX
2	pc	16mmx16mm	TE PEX
6	pc	16mm	Joelho 45 PEX
1	pc	-	Registro ou Regulador de gás de cozinha
1	pc	1"	Kit Cavalete para Gds

- NOTAS IMPORTANTES A SEREM SEGUIDAS:
- 01 - A Central de GLP deverá distar no mínimo 3,00m de recipientes de combustíveis líquidos e inflamáveis e 15m de recipientes de hidrogênio e oxigênio conforme Normas ABNT NBR 13523:2008;
 - 02 - Todos os Materiais utilizados na Construção do abrigo deverão ser incombustíveis;
 - 03 - As válvulas de bloqueio automático deverão ser instaladas conforme Normas ABNT NBR 13523 e NBR 13932;
 - 04 - Pressão máxima de trabalho de 1 estágio: 1,5kgf-cm²;
 - 05 - Pressão máxima de trabalho de 2 estágio: 0,05kgf-cm²;
 - 06 - Este projeto NÃO vale como Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (PCPIP), Inerente apenas a central glp;
 - 07 - Este Projeto está de acordo com as Normas ABNT NBR 13523, NBR 13932 e Código de Prevenção de Incêndio do Corpo de Bombeiros do Estado de Mato Grosso do Sul;
 - 08 - Ensaio de Estanqueidade deve seguir o prescrito na Norma ABNT NBR 13932;
 - 09 - Todos os materiais de fácil combustão devem situar-se no mínimo a 3,00m dos recipientes e seus dispositivos de segurança;
 - 10 - Na Central de GLP é expressamente proibida a armazenagem de qualquer outro tipo de material;
 - 11 - Os recipientes não podem ser localizados sob redes elétricas, devendo ser respeitado o afastamento mínimo de 3,00m da projeção, incluindo pontos de aterramento;
 - 12 - A rede de alimentação (entre recipiente e regulador de 1 estágio) deve sofrer um ensaio de estanqueidade com pressão pneumática de 10kgf-cm² por no mínimo 2 horas;
 - 13 - Não devem ser feitas alterações na obra que resultem em não conformidades em relação o Projeto de GLP;
 - 14 - A tubulação de GLP não poderá passar dentro de vazios, caixas e dutos;
 - 15 - A rede de distribuição deverá ser Tubo SCH 40 A106;
 - 16 - A tubulação de GLP não pode ser dobrada devendo ser utilizada conexões para mudança de trajetória;
 - 17 - A tubulação de GLP não poderá atravessar juntas de dilatação;
 - 18 - Os materiais de tubulação de 1 e 2 estágio deverão estar conforme especificação da Norma ABNT 13932;
 - 19 - Todas as edificações de possuem 3 (três) ou mais pavimentos para risco moderado ou elevado e 4 (quatro) ou mais pavimentos para risco leve, ou 100m² de risco moderado ou leve não se incluindo como tal o 1 subsolo desde que, este não sirva como piso de descarga, a Central de GLP deve ser atendida por sistema de Hidrantes;
 - 20 - Todas as edificações com numero qualquer de pavimentos e área igual ou superior a 1500m² se de risco leve ou de 1000m² se de risco moderado ou elevado, a central de GLP deve ser atendida por sistema de Hidrantes;
 - 21 - A Central de GLP deve estar afastada no mínimo 30cm de Condutores de Eletricidade, inclusive cabos de aterramento, se forem protegidos por eletroduto, e 50cm nos casos contrários;
 - 22 - Os equipamentos de GLP devem ser instalados conforme Norma especifica e de acordo com as recomendações do fabricante;
 - 23 - Toda tubulação de Gás aparente, deve ser pintada na cor amarela, conforme padrão 5YB-12 do Sistema Munsell, conforme especificação da Norma ABNT NBR 12694;
 - 24 - As tubulações de GLP devem ter material isolante quando do cruzamento destas com condutores elétricos;
 - 25 - A Central de GLP deverá distar no mínimo de 3,00m de qualquer tipo de abertura tais como ralos e outros e de qualquer tipo e fonte de ignição;
 - 26 - A central de GLP deverá distar no mínimo 1,00m da projeção da edificação;
 - 27 - Deverão existir aberturas em todas as laterais (sem elevação) da Central de GLP, junto ao piso e ao teto observando que as mesmas tenham área superior a 20% da área das paredes onde instaladas;
 - 28 - As instalações de GLP devem ter um afastamento, no mínimo de 3,00m de para-raios e seus respectivos pontos de aterramento;
 - 29 - A tubulação de GLP não pode passar no interior de qualquer tipo de forro falso, dry-wall, piso falso ou compartimento não ventilado conforme Norma ABNT NBR 13932;
 - 30 - O ambiente em que tiver instalado aparelho ao GLP deve ser ventilado conforme Norma ABNT 13103;
 - 31 - A central de GLP não poderá ter fechadura provida de chave podendo no entanto ser instalado porta cadeado;
 - 32 - Todos os materiais e equipamentos que constam no projeto devem estar homologados pela cia ULTRAGAZ, conforme o CD de especificações técnicas;
 - 33 - Todas as portas de acesso a Central de GLP devem ter um vão livre mínimo de 1,20m, para possibilitar a retirada do recipiente em caso de sinistro;
 - 34 - 5.2.3 NBR 13523 - Cada recipiente estacionário deve ser identificado através de placa metálica afixada em local visível, contendo gravações de forma indelevel com as seguintes informações:
 - a) Identificação da norma ou código da construção;
 - b) Marca do fabricante e data de fabricação;
 - c) Capacidade volumétrica total do recipiente, em L;
 - d) Pressão de projeto e pressão de ensaio, em MPa;
 - e) Área total da superfície externa, em m²;
 - 35 - 5.2.5 NBR 14024 - Caso o veículo se encontre em via pública ou junto ao tráfego de pessoas durante a operação, a área deve estar sinalizada e isolada conforme 4.1.2c da NBR 9735:2000;
 - 36 - 5.2.8 NBR 14024 - Durante o abastecimento da mangueira, não deve passar no interior de habitações, em locais sujeitos ao tráfego de veículos sobre a mangueira, sobre ou nas proximidades de fontes de calor ou fontes de ignição, como tubulões de vapor, caldeiras, fornos ect.
 - 37 - 5.2.10 NBR 14024 - O veículo abastecedor durante a operação de abastecimento deve atender aos afastamentos mínimos estabelecidos na tabela 1.

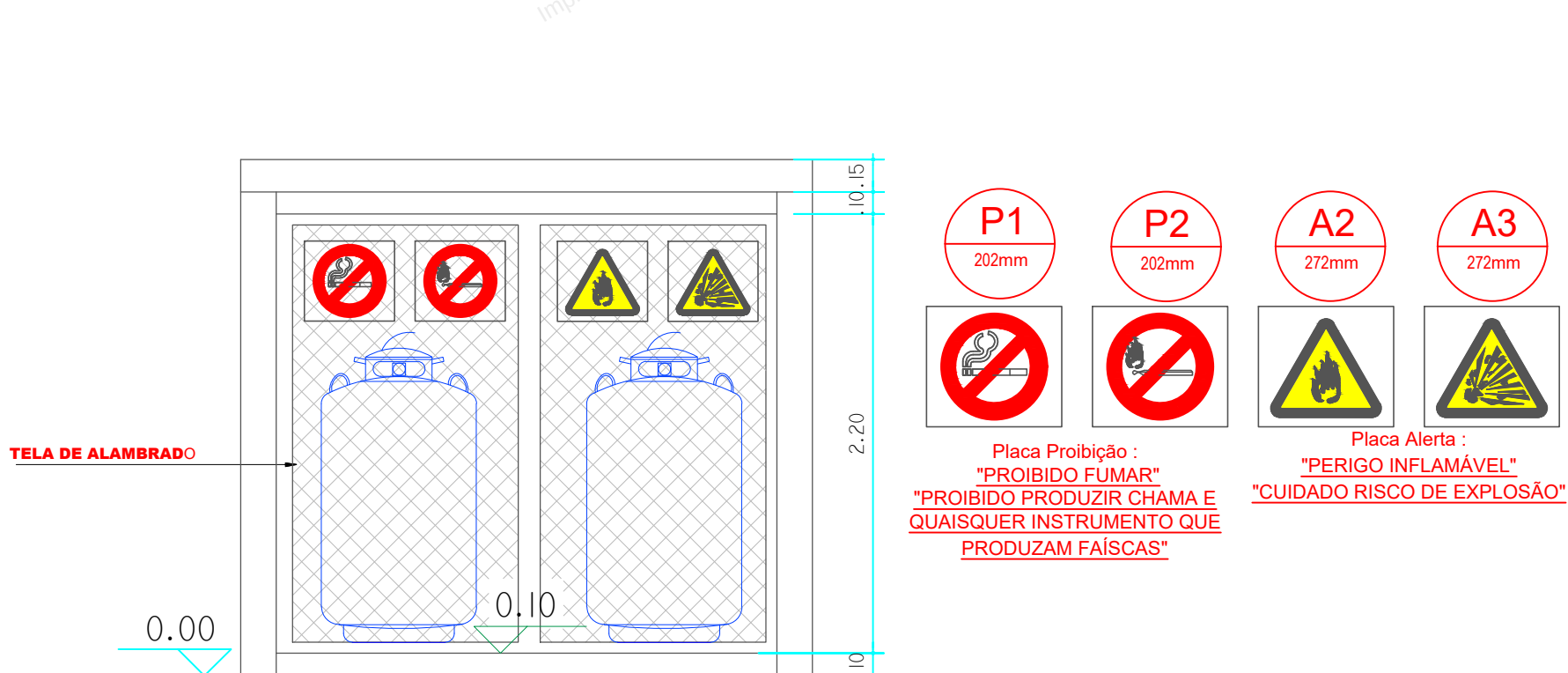
Do recipiente ou do ponto de abastecimento 1,50m:
De poços, ralos, bueiros, portões o qualquer abertura ao nível do solo;
De qualquer edificação medida através de sua projeção horizontal;
 - 38 - 3.6 - NBR 14024 - Recipiente estacionário: recipiente fixo, construído conforme especificações internacionais reconhecidas (ASME, NIM, BS, AFNOR);
 - 39 - 3.7 - NBR 14024 - Recipiente transportável: recipiente que pode ser transportado manualmente ou por qualquer outro meio com capacidade até 0,5m³ (500L), construído conforme NBR 9480, ou DOT 4BA, ou DOT 4BW ou ASME Seção VIII
 - 40 - NBR 15526/10 - A LIGAÇÃO DOS APARELHOS A GÁS A REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA DEVE SER FEITA POR MEIO DE UMA VÁLVULA DE BLOQUEIO PARA CADA APARELHO PERMITINDO SEU ISOLAMENTO OU ENTRADA SEM A INTERRUPÇÃO DO ABASTECIMENTO DE GÁS AOS DE MAIS APARELHOS
- IMPORTANTE: O PROJETO DE INSTALAÇÃO E CENTRAL DE GLP DEVERÁ SER RESPEITADO, EM CASO DE DESACORDO, AMBOS SERÃO REPROVADOS PELA VISTORIA TÉCNICA EFETUADA POR UM PROFISSIONAL REPRESENTANTE DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELO PROJETO.

LEGENDA:

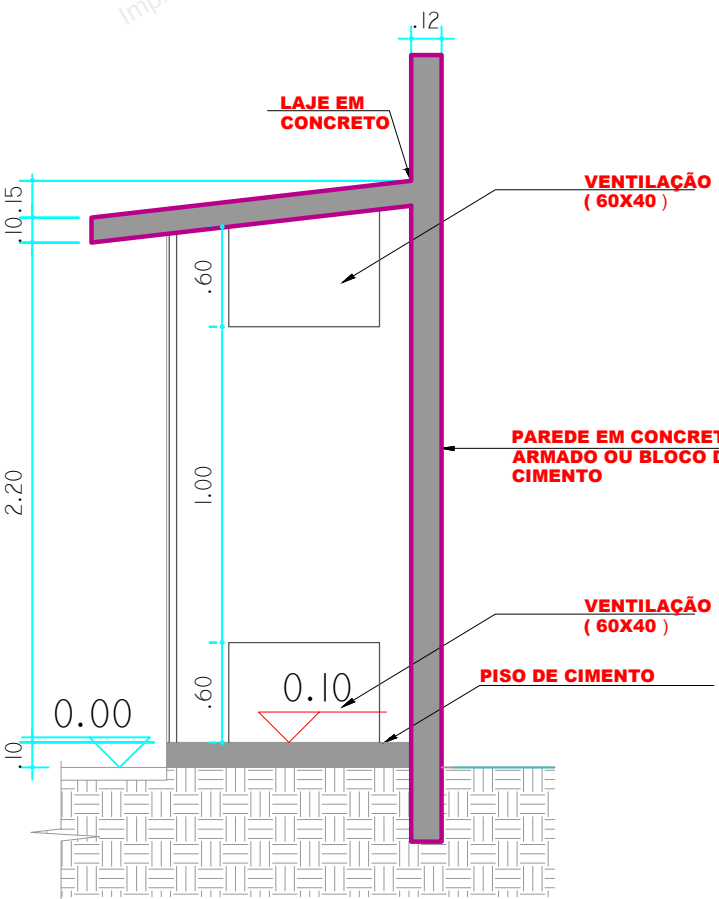
- 01 - CILINDRO DE AÇO 45 KG
- 02 - TUBO DE AÇO 1" SEM COSTURA
- 03 - SUPORTE PARA FIXAÇÃO
- 04 - VÁLVULA ESFÉRICA 1" NPT
- 05 - REGITAIL
- 06 - REGULADOR DE PRESSÃO - 1º ESTÁGIO
- 07 - TAMPÃO 1" NPT
- 08 - JOELHO 1" NPT



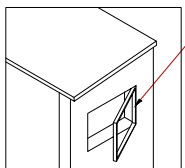
SENDO O VOLUME DE CADA RECIPIENTE DE P-45 DE 0,10 M³, CONFORME ANEXO B DA NT-28, NÃO É NECESSÁRIO AFASTAMENTO ENTRE OS DOIS RECIPIENTES



DETALHE ABRIGO - Sem Escala



CORTE AA

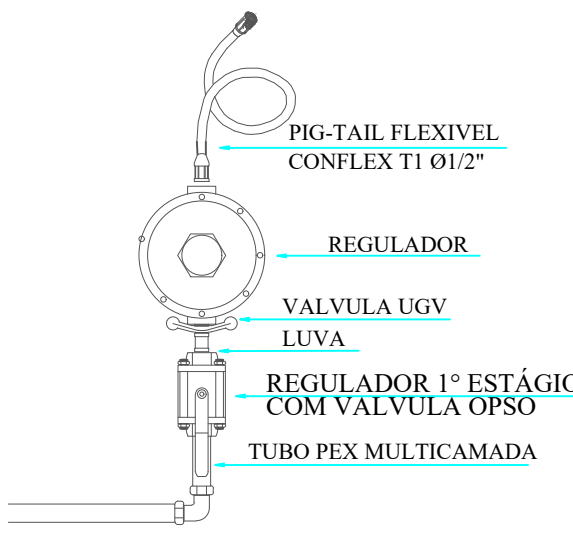


DET. ABERTURA DE VENTILAÇÃO

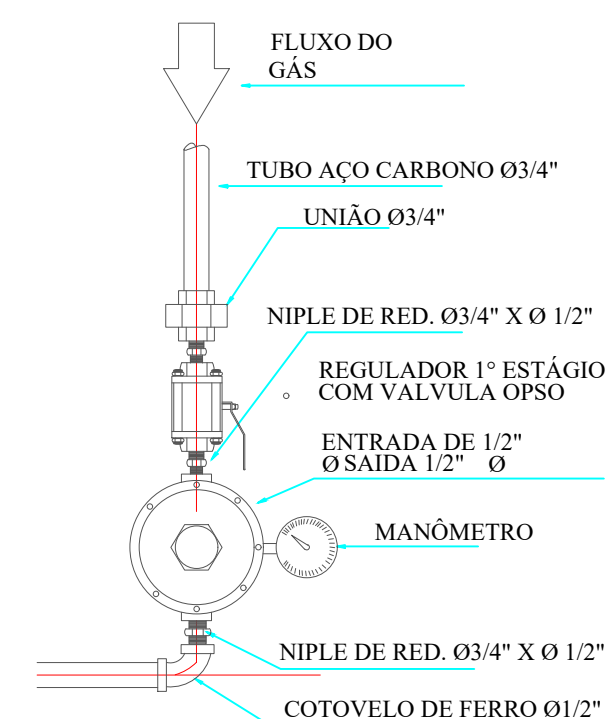


DET. PASSAGEM EM ESTRUTURAS

A central deve estar afastada de qualquer abertura e fosso em 1,50m



PONTO DE CONSUMO REGULADOR 2º ESTÁGIO



REGULADOR DE PRESSÃO 1º ESTÁGIO

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCIP APROVADO
Data: 09 de Maio de 2025
Número: 30846
AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA
Para verificar a autenticidade deste PSCIP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscip.xhtml> e informe o número do PSCIP.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

() NOVO		(X) ATUALIZA O PSCIP Nº: 28461/Prevenir		() SUBSTITUI O PSCIP Nº:	
ESPAÇO PARA USO DE IDENTIFICAÇÃO VISUAL (LOGOMARCA OU SIMILAR) DO PROFISSIONAL OU PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO					
TÍTULO DO DESENHO: CENTRAL DE GÁS GLP E DETALHES					
OCUPAÇÃO: Local de Reunião de Público – Grupo F (F=8 Local para Refeição).					
RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL – PARANAÍBA					
NOME FANTASIA: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL – PARANAÍBA					
ENDEREÇO: Av. Vereador João Rodrigues de Melo Esq com Rua Padre Adeodato Carmelo Schembri, Jardim Santa Mônica CEP: 79500-000					
DATA:		REVISÃO:			
Nº ART/RRT:		OBSERVAÇÕES:			
QUADRO DE ÁREAS GERAL:		ESCALA:		PRANCHA:	
Área total construída: 254,97m ² Área total do Lote/Terreno: 657,30m ² Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/03)				03/03	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER LUIZ MANARA63393425900 Nome: WAGNER LUIZ MANARA Título: ENGENHEIRO CIVIL Registro: 27.190/D PR CPF/IRG: 633.934.259-00		PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: LAERCIO ALVES DE CARVALHO90465822568 Nome: LAERCIO ALVES DE CARVALHO CPF/IRG: 904.658.225-68 CNPJ: 86.891.363/0007-75			