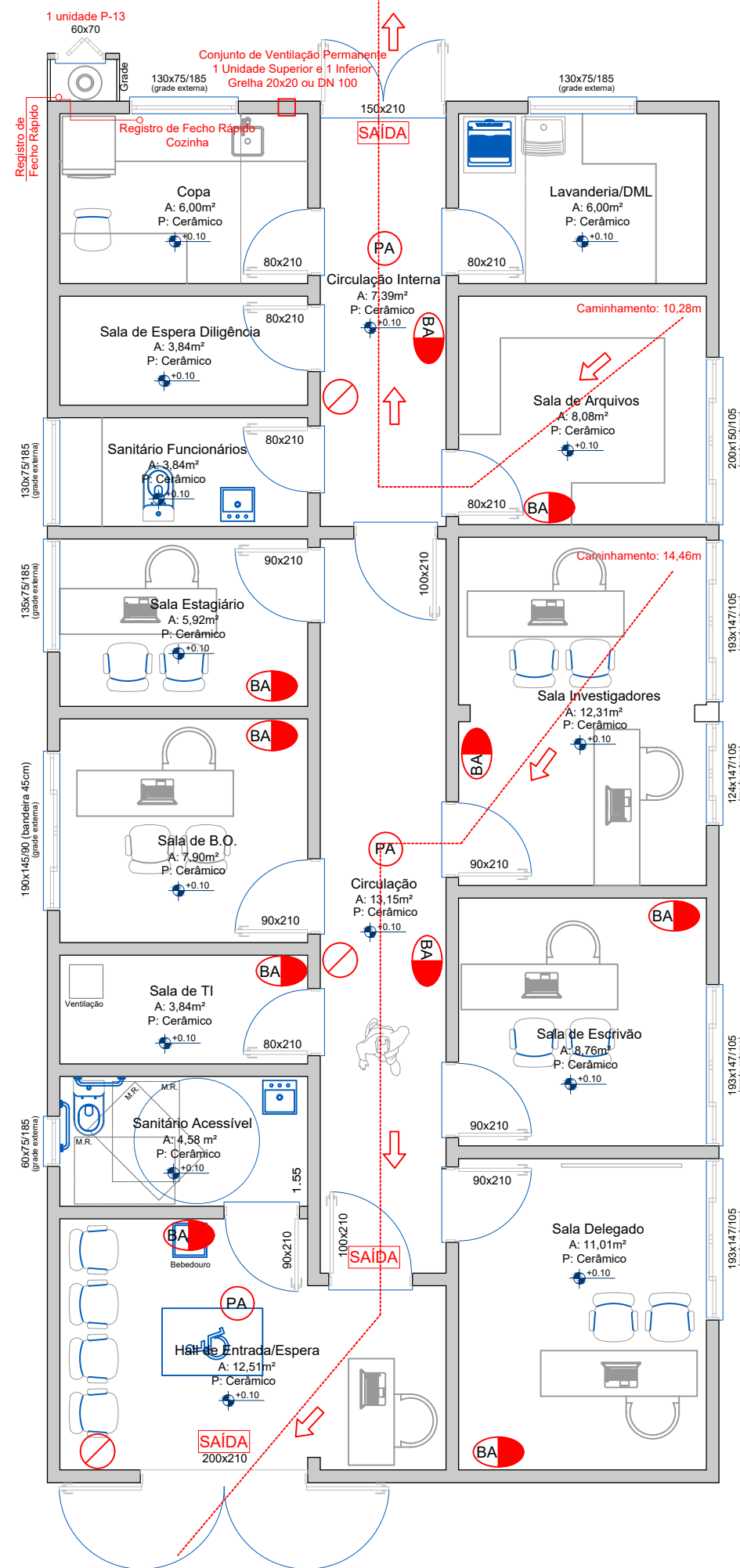


Planta Baixa - Sistemas Preventivos Contra Incêndio
Esc: 1/50



Planta Baixa - Caminhamento
Esc: 1/50

LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	Piso Antiderrap. e Incombustível
	Extintor Pó Químico Seco BC Cilindro 4Kg
	Luminária de Emergência Bloco Autônomo 30 LEDS
	Placa luminosa, com indicação da saída de emergência

Nota I - Iluminação:
Para os sistemas de iluminação de emergência e sinalização de abandono de local deverá ser previsto circuito elétrico específico com disjuntor devidamente identificado, sendo que cada bloco autônomo deverá possuir uma tomada independente.

Nota II - Revestimentos e Acabamentos:
-Revestimento de piso: antiderrapante, incombustível, retardante ou não propagante
-Revestimento de parede e divisória: incombustível, retardante ou não propagante
-Revestimento de teto e forro: incombustível, retardante ou não propagante
-Material termo acústico: incombustível, retardante ou não propagante
-Material de decoração: incombustível, retardante ou não propagante

Nota III - Instalações Elétricas:
A instrução normativa 19/CBMSC estabelece parâmetros para as instalações elétricas de baixa tensão, deste modo o respectivo projeto atende o que a mesma prevê. Referente a fonte de energia de segurança, esta fará uso de blocos autônomos.

Delegacia de Policia Civil de Lontras

Ambiente	Área (m²)
Copa	6,00
Lavanderia/DML	6,00
Espera Diligência	3,84
Sanitário Funcionários	3,84
Sala de Arquivos	8,08
Circulação Interna	7,39
Sala Estagiário	5,29
Sala Investigadores	12,31
Sala B.O.	7,90
Circulação	13,15
Sala Escrivão	8,76
Sanitário Acessível	4,58
Sala Delegado	11,01
Hall	12,51

Área Útil do Pavimento: 111,29 m²
Área Total do Pavimento: 132,33 m²

Rua Vido Tonial, 109, Sala 01, Bairro La Salle - Xanxerê- SC
E-mail: progeobra.projetos@gmail.com | Telefone: (49) 9 9961-5281

OBRA: Reforma da Delegacia de Polícia Civil de Lontras - SC		
LOCAL: Travessa Francisco de Carvalho, 40, Centro - Lontras - SC		
PROJETO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO - PPCI		
ESPECIFICAÇÕES: - Planta Baixa Sistemas Preventivos - Planta de Caminhamento	DATA: Agosto de 2024	DESENHO: B.A.R.
	ÁREA: 132,33 m²	PRANCHA: 01/02
	ESCALA: Indicada	
Projeto:	Proprietário:	
Tanara Lazzarotto Eng.º Civil - CREA SC 179.208-8	Fundo de Melhoria da Polícia Civil - FUMPC CNPJ: 07.188.579/0001-07	



Assinaturas do documento



Código para verificação: **818XWG1B**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



TANARA LAZZAROTTO (CPF: 043.XXX.451-XX) em 08/10/2024 às 16:28:32

Emitido por: "AC SyngularID Multipla", emitido em 22/04/2024 - 13:34:54 e válido até 22/04/2025 - 13:34:54.

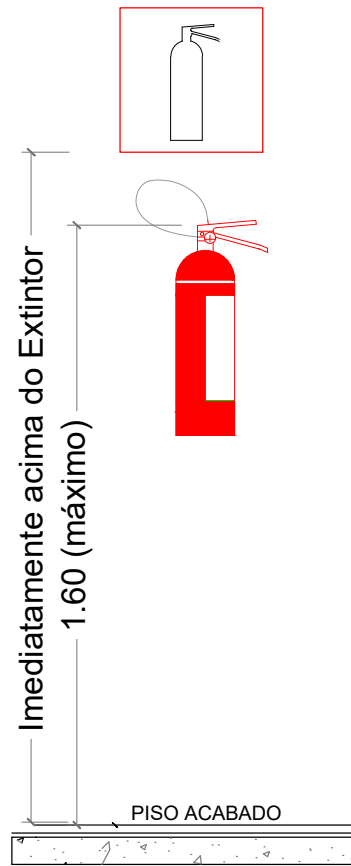
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0IFXzY5NjVfMDAwMzAxMDIfMzAxMTNfMjAyNV84MThYV0cxQg==> ou o site

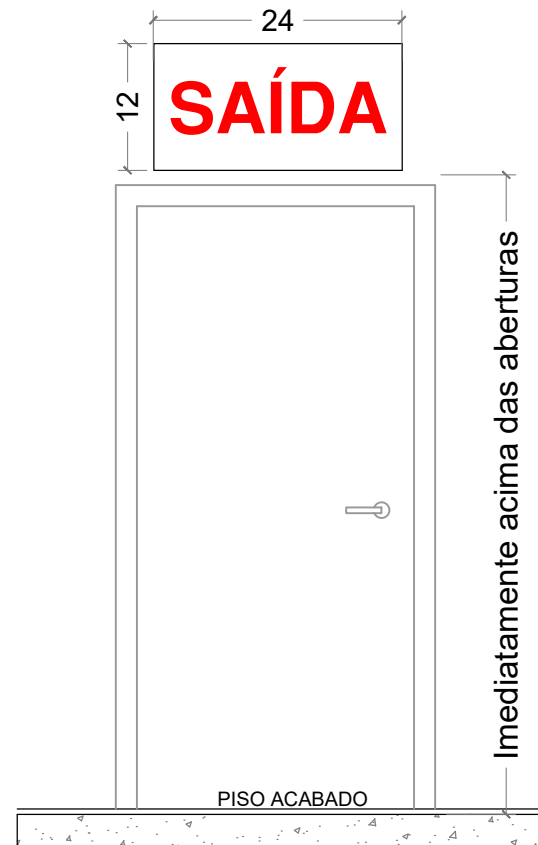
<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SIE 00030109/2025** e o código **818XWG1B** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Detalhamento Extintor

Extintor PQS - BC 4 Kg



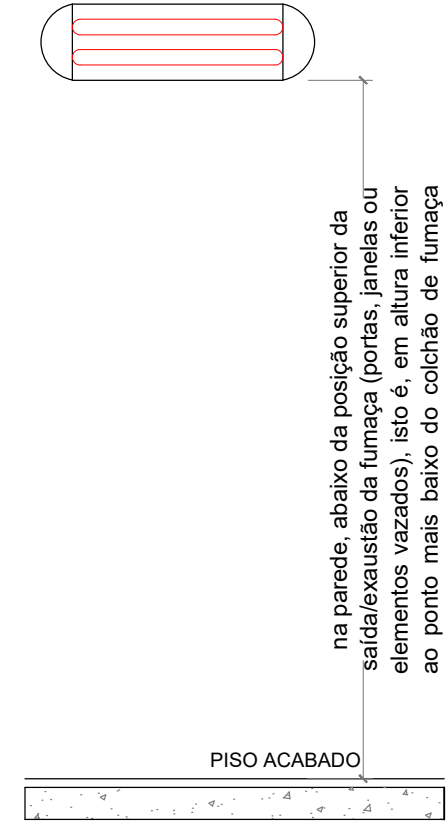
Detalhamento Placa de Saída Luminosa



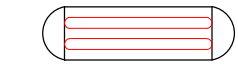
SAÍDA

- Placa de Saída Luminosa - Alimentação 220V;
- Formato Retangular - 24cmx12cm (pode ser substituída por tamanho maior);
- Fundo Branco Leitoso com escritas e setas em vermelho;
- Mensagem "SAÍDA" com altura de letra superior a 50mm;
- Autonomia mínima de 1 hora;
- A tensão máxima de funcionamento da SAL não pode ser superior a 30 V.

Detalhe Iluminação de Emergência



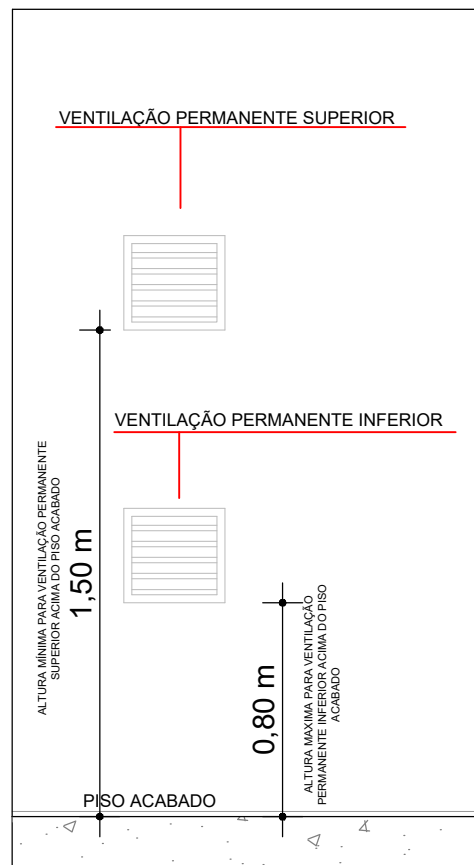
na parede, abaixo da posição superior da saída/exaustão da fumaça (portas, janelas ou elementos vazados), isto é, em altura inferior ao ponto mais baixo do colchão de fumaça possível de se formar no ambiente



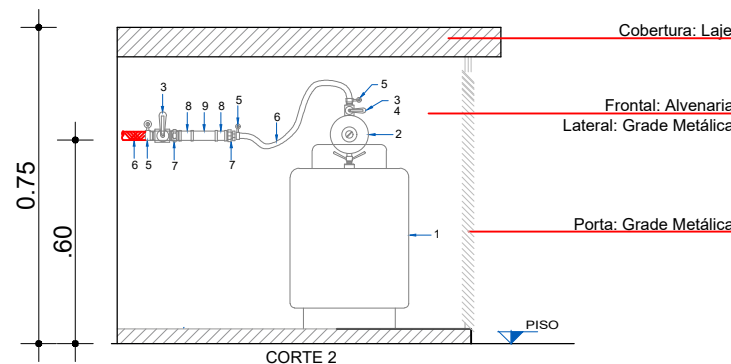
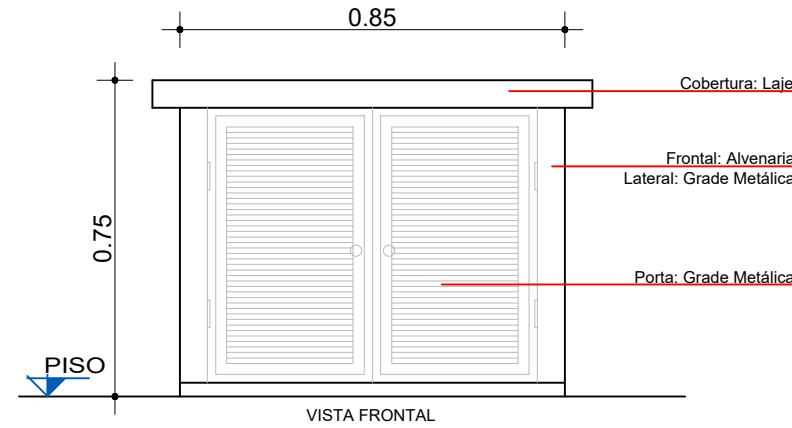
- Bloco Autônomo em LED;
- Nível de Iluminância projetada para os ambientes: Mínimo 30 lux;
- Forma de acionamento do SIE: Interrupção ou falha no fornecimento de energia elétrica total ou parcial da iluminação normal de uma edificação.
- Tempo de autonomia: Mínimo 1 hora;
- Nível de Iluminância: 50 Lux em locais com desnível e 30 Lux em locais planos;
- Alimentação: 220V

Art. 12. As luminárias de emergência devem ser posicionadas nas rotas de fuga de forma a não prejudicar, por ofuscamento² (seja diretamente ou por iluminação refletida), o deslocamento dos ocupantes da edificação.

Detalhamento Ventilação Permanente Conjunto



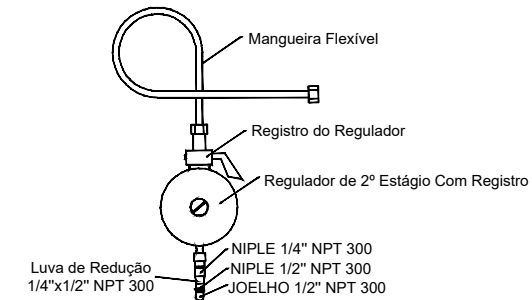
Detalhamento Abrigo de Gás



LEGENDA

1. Botijão de GLP - Capacidade= 13kg
2. Válvula para botijão de GLP
3. Registro \varnothing 3/8" NPT x BM
4. Bucha de Redução ferro maleável \varnothing 1/2" x 3/8"
5. Adaptador para mangueira + braçadeira \varnothing 3/8"
6. Mangueira flexível para GLP \varnothing 3/8"
7. Niple duplo de redução ferro maleável \varnothing 1/2" x 3/8"
8. Luva ferro maleável \varnothing 1/2"
9. Tubo aço galvanizado ou cobre, \varnothing 1/2" sem costura

Detalhamento Registro Gás



 <p>Rua Vido Tonial, 109, Sala 01, Bairro La Salle - Xanxerê- SC E-mail: progeobra.projetos@gmail.com Telefone: (49) 9 9961-6281</p>		
OBRA:	Reforma da Delegacia de Polícia Civil de Lontras - SC	
LOCAL:	Travessa Francisco de Carvalho, 40, Centro - Lontras - SC	
PROJETO:	PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO - PPCI	
ESPECIFICAÇÕES: - Detalhamentos	DATA:	Agosto de 2024
	ÁREA:	132,33 m ²
	ESCALA:	Sem Escala
DESENHO:	B.A.R.	
PRANCHA:	02	
Projeto:	Proprietário:	
Tanara Lazzarotto Engª Civil- CREA SC 179.208-8		Fundo de Melhoria da Polícia Civil - FUMPC CNPJ: 07.188.579/0001-07



Assinaturas do documento



Código para verificação: **91NQ2X7E**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



TANARA LAZZAROTTO (CPF: 043.XXX.451-XX) em 08/10/2024 às 16:28:13

Emitido por: "AC SyngularID Multipla", emitido em 22/04/2024 - 13:34:54 e válido até 22/04/2025 - 13:34:54.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0IFXzY5NjVfMDAwMzAxMDIfMzAxMTNfMjAyNV85MU5RMlg3RQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SIE 00030109/2025** e o código **91NQ2X7E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.