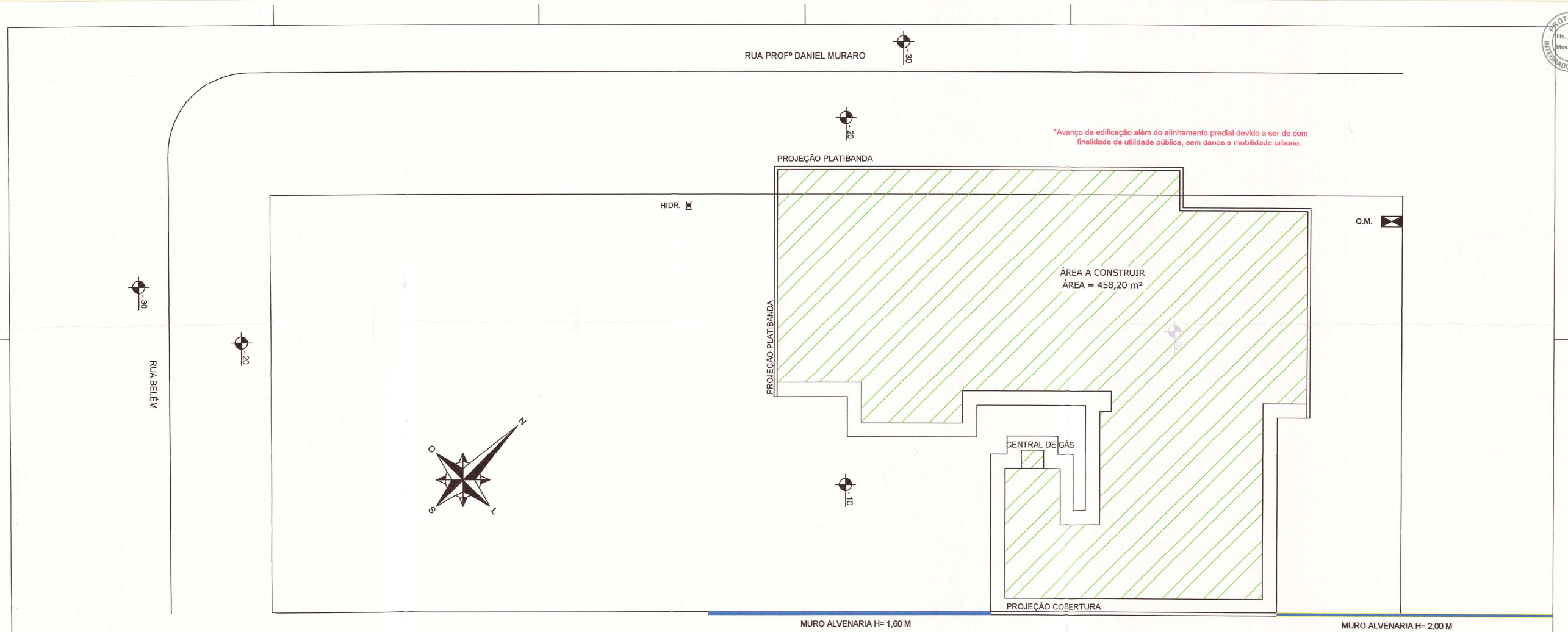


# LEGENDA

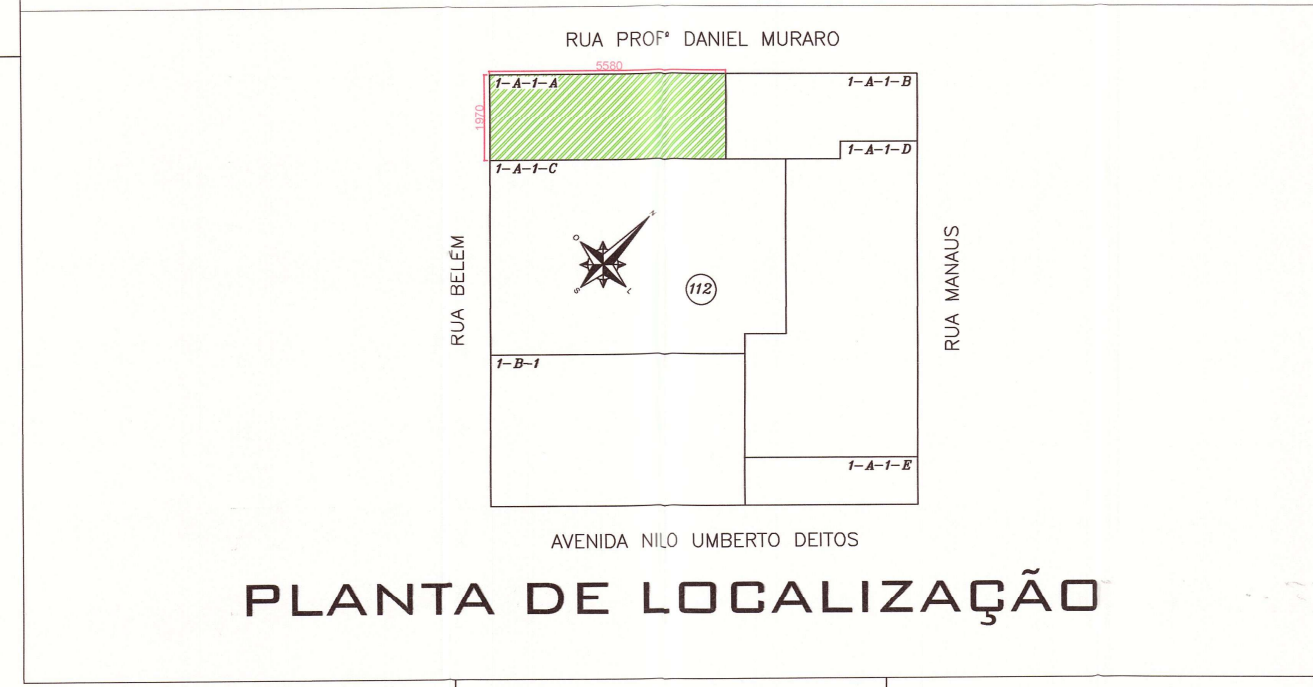
-  RISCO ELÉTRICO
-  ESCADA C/ RESISTÊNCIA 90 min
-  CENTRAL PREDIAL DE GLP
-  VIATURA DOS BOMBEIROS

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO					
Pavimento ou Setor	Ocupação	C.I. (M <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	Nº Pavimentos	PE direto (m)	Área (m <sup>2</sup> )
PÁVIMENTO ÚNICO	SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL H-6	300	01	325	458,20
Altura: 3,25 m    Risco: RL    Área Aprovada: 400,03 m <sup>2</sup> Área total: 458,20 m <sup>2</sup>					
MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO					
<input type="checkbox"/> Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência				
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> Alarme e detecção de incêndio				
<input type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input type="checkbox"/> Sinalização de emergência				
<input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal/vertical	<input type="checkbox"/> Extintores de incêndio				
<input type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos				
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos				
<input type="checkbox"/> Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento				
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma				
<input type="checkbox"/> Plano de emergência	<input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos				
Reservatórios Inferior: 0,00 Superior: 0,00 RTI: 0,00 SPK: 0,00					
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP					
Data: 28/06/2021	Discriminação da atualização/substituição: SUBSTITUIÇÃO DE PROJETO APROVADO				Nº do PSCIP: 1444561
Obra/endereço: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO UNIÃO Rua Professor Daniel Muraro - Bairro União - Cx. Azul/PR Quadra 112 - Lote 1A1A					
Área: 458,20 m <sup>2</sup>	Ocupação: Serviços de Saúde e Institucional	PMPR CORP. DE BOMBEIROS Nº DO DOCUMENTO: 02/01 FOLHA: 02/01			
Prancha: 01	Conteúdo da Prancha: PLANTA DE RISCO QUADRO DE ESTATÍSTICA	SUBSTITUTIVA Esta folha substitui a(s) folha(s) nº 01 a nº 01. Cascavel, 02/10/2023. Analista:			
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cascavel	Responsável Técnico: GUSTAVO FRANCISCHINI	OBS.: Luiz Fernando Lazzarin RG: 8.808.610-0 ANALISTA			
Escola: INDICADA	Responsável Técnico: GUSTAVO FRANCISCHINI	Data: 28/07/2023			





## PLANTA DE SITUAÇÃO



## PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
28/06/2021	SUBSTITUIÇÃO DE PROJETO APROVADO	1444561
Obra/endereço:	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO UNIÃO Rua Professor Daniel Muraro - Bairro União - Céu Azul/PR Quadra 112 - Lote 1A1A	
Área	458,20 m²	Ocupação: <b>ATIVA</b> Serviços de Saúde e Funcionais
Prancha	02 03	Conteúdo da Prancha PLANTA DE SITUAÇÃO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Proprietário	Prefeitura Municipal de Céu Azul - 76.206.473/0001-01	
Escala	INDICADA	Responsável Técnico: <b>GUSTAVO FRANCISCHINI</b> Engenheiro Civil CRPBA 126176/0
Data	28/07/2023	



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - RESUMO GERAL DE PLACAS					
ROTAS DE FUGA - PLACAS LUMINESCENTES - QUADRADAS L=200mm / RETANGULARES L=400mm E H=200mm					
CODIGO	SÍMBOLO	QTDE	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1			SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Símbolo: Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixada em colunas. Dimensões mínimas: L = 1,5H
S2					Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0H
S3					Indicação de uma saída de emergência a ser fixada acima da porta, para indicar o seu acesso. Instalar imediatamente acima da porta - a no máximo 10cm da verga ou qdo não possível, a 1,80m do piso acabado.
S4					a) Indicação do sentido do acesso a uma saída que não esteja aparente
S5					b) Indicação do sentido de uma saída por rampas
S6					c) Indicação do sentido da saída na direção vertical (subindo ou descendo)
S7					NOTA - A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser sinalizado
S8					Indicação do sentido de fuga no interior das escadas.
S9					Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo.
S10					O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado.
S11					
S12			SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Símbolo: Retangular Fundo: Verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: Fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 50mm.	Indicação da Saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).
S13					
S14					
S15			SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Símbolo: Retangular Fundo: Verde Mensagem "SAÍDA" Fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 50mm.	Indicação da Saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente seta ou imagem, ou ambos).
S16					
S17					
S18				Símbolo: Retangular ou quadrado; Fundo: Verde Mensagem indicando número do pavimento, pode se formar pela associação de duas placas por (por exemplo) 1°+SS = 1°SS)	Indicação do pavimento, no interior da escada (patamar). Instalar a 1,80m do nível do piso acabado à base da sinalização.
C1			SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA	Símbolo: Retangular ou quadrado; Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente.	Indicação do sentido de saída instalar de 25cm a 50cm de altura do nível do piso acabado.
S20			INSTRUÇÃO DE ABERTURA DA PORTA CORTA FOGO POR BARRA ANTIPÂNICO	Símbolo: Retangular ou quadrado Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente.	Indicação da forma de acionamento da barra antipânico instalada sobre a porta corta-fogo. Pode ser complementada pela mensagem "APERTE E EMPURRE", quando for o caso.
S21					
S22					
S23					Indicação de manutenção da porta corta-fogo corretamente fechada, instalada quando for o caso. H de instalação = 1,20m (na porta)

LEGENDA - SÍMBOLOS DE IDENTIFICAÇÃO - IMPLANTAÇÃO EM PLANTA BAIXA DO PROJETO  
 CÓDIGO - TIPO DE PLACAFOTOLUMINESCENTE  
 L/H - DIMENSÕES DA PLACA - CONFORME DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISÃO  
 COR DE REFERÊNCIA DAS PLACAS - MUNSELL BOOK OF COLOR VERDE 2.5G 3/4

**M01**

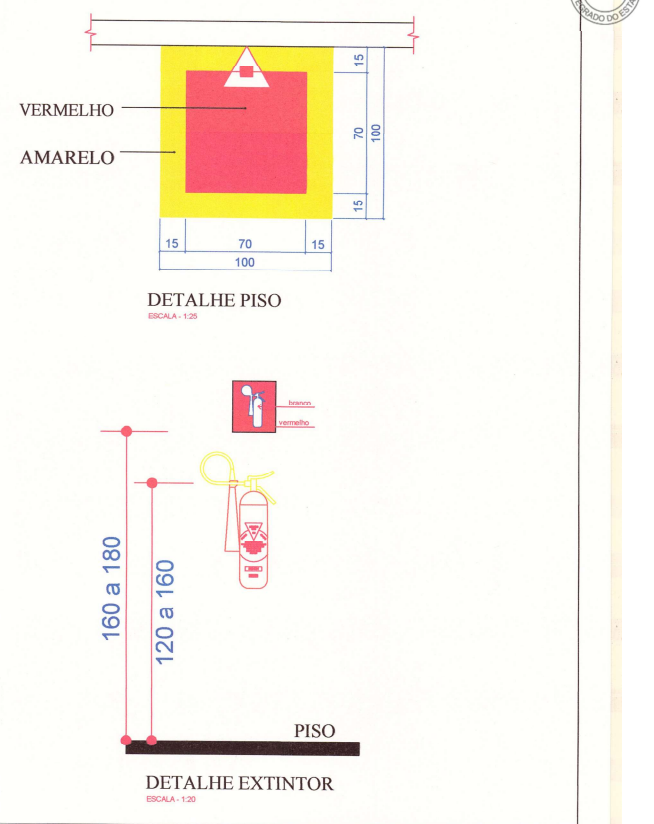
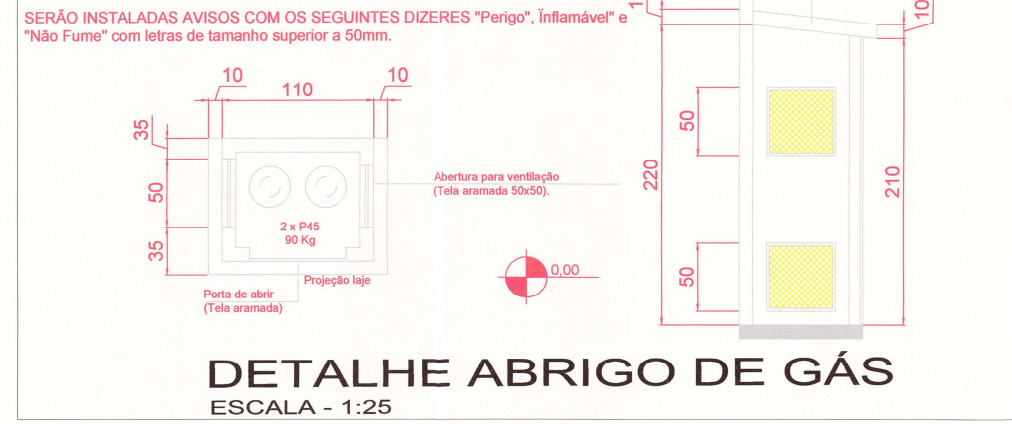
Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

- Extintores de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Sinalização de Emergência

Edificação em Estrutura de Concreto Armado e Alvenaria.

Em caso de emergência:  
 Ligue 193 - Corpo de Bombeiros  
 Ligue 190 - Polícia Militar

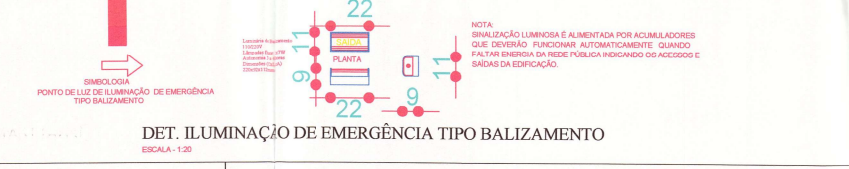
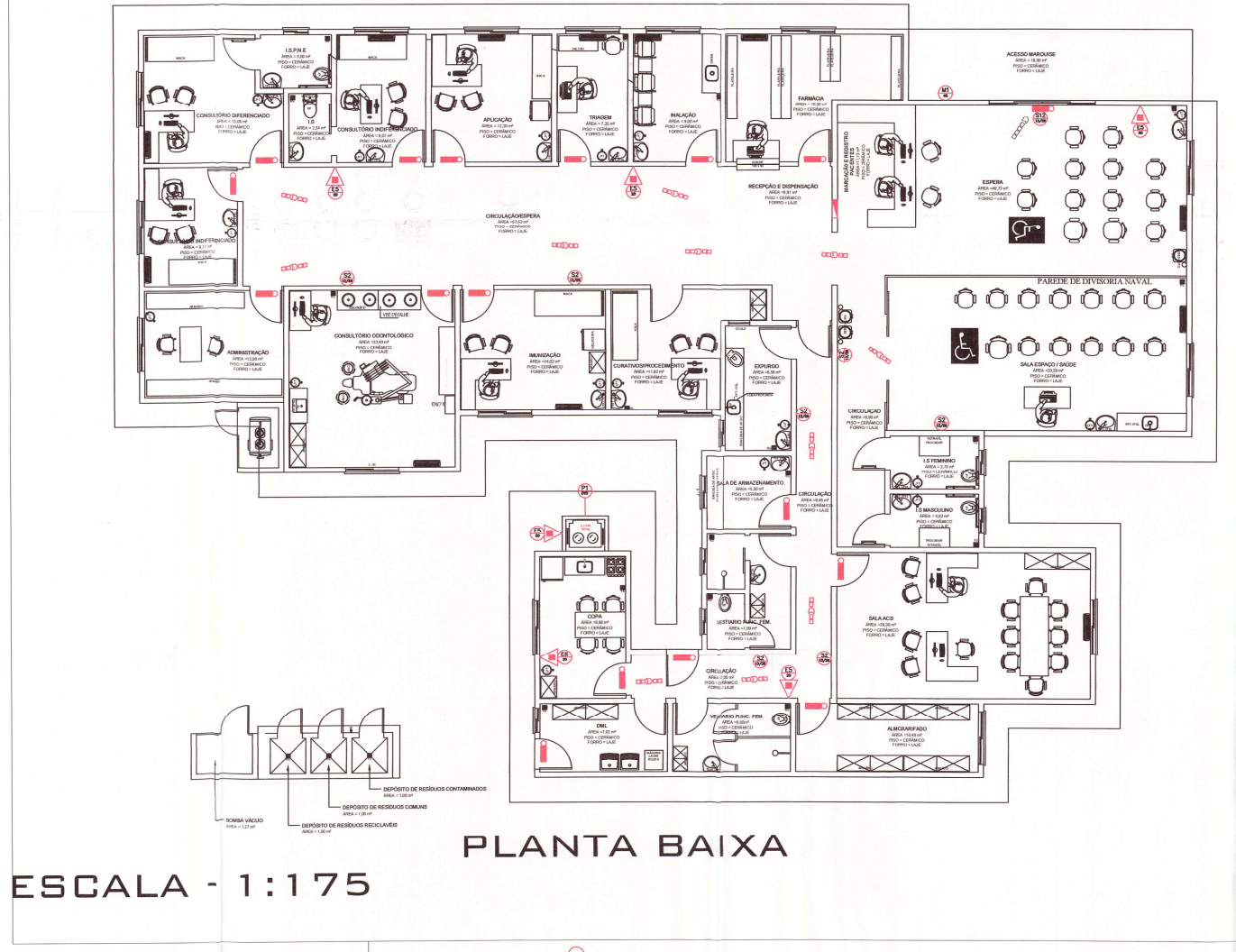
- PLACA A SER INSTALADA NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO:
- Dimensões em mm;
  - Fundo verde - ver NBR 13434
  - Letra Branca - fotoluminescente - NBR 13434



**LEGENDA**

	EXTINTOR CARGA D'ÁGUA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	EXTINTOR CARGA ESPUMA MECÂNICA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	EXTINTOR CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO		PLACA DE SINALIZAÇÃO S1 - EXTINTOR DE INCÊNDIO - NPT-20
	EXTINTOR CARGA DE PÓ BC		PLACA DE SINALIZAÇÃO S2 - INDICAÇÃO DE SENTIDO DE SAÍDA - NPT-20
	EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC		PLACA DE SINALIZAÇÃO S12 - INDICAÇÃO DE SENTIDO DE SAÍDA - NPT-20
	EXTINTOR CARGA DE PÓ D		PLACA DE SINALIZAÇÃO S11 - INDICAÇÃO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO - NPT-20
			PLACA DE SINALIZAÇÃO S22 - INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO MARCA - NPT-20
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA

**NOTA:**  
 AS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIAS SE APRESENTARÃO EM CONFORMIDADE COM A NPT 020.  
 Os materiais das placas de sinalização deverão ser obrigatoriamente plásticos, metálicos ou semelhante;  
 Os materiais citados acima devem atender as seguintes características:  
 a) Possuir resistência mecânica;  
 b) Possuir espessura suficiente para que não seja transferida para a superfície da placa possíveis irregularidades;  
 c) Não propagar chamas;  
 d) Resistir a agentes químicos e limpeza;  
 e) Resistir à água;  
 f) Resistir ao intemperismo.  
 Deve-se utilizar elemento fotoluminescente para as cores brancas e amarelas dos símbolos, faixas e outros elementos empregados para indicar:  
 a) Sinalização e orientação de salvamento;  
 b) Equipamento de combate a incêndio;  
 c) Sinalização complementar de indicação continuada de rotas de saída;  
 d) Sinalização complementar de indicação de obstáculos e de riscos na circulação de rotas de saída.



**HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP**

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
28/06/2021	SUBSTITUIÇÃO DE PROJETO APROVADO	1444561

Obra/endereço: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO UNIÃO  
 Rua Professor Daniel Muraro - Bairro União - Uberlândia - Minas Gerais - 38400-000  
 Queda 112 - LOTE 3A/3A

Área: 458,20 m²

Prancha: 03  
 Conteúdo da Prancha: PLANTA BAIXA  
 Detalhes, LEGENDA

Proprietário: Responsável Técnico

Escala: INDICADA

Data: 28/07/2023