



<b>Contrato:</b>	<b>Data:</b>	<b>Contratante:</b>
157/2022	Setembro/2025	Prefeitura Municipal de Sabará
<b>ART OU RRT:</b>	<b>Responsável Técnico pela Elaboração:</b>	
MG20243023705	Eng <sup>a</sup> Karoline L Rodarte CREA: 195.545/D-MG	
<b>Localização (Endereço da obra):</b>	<b>Coordenador</b>	
Rodovia MGC 262, km 07 Bairro Nações Unidas-Sabará.	Eng. Flávio Eurípedes Machado - CREA/MG: 225.328/D	
<b>Disciplina de Projeto:</b>	<b>Responsável Técnico pela empresa e/ou contrato:</b>	
PROJETO DE COMBATE A INCENDIO	Fabíola Batista Pires – CREA/MG: 78.851/D	
<b>Tipo de Elaboração:</b>	<b>Responsável da contratante que receberá os projetos:</b>	
PROJETO EXECUTIVO	Wagner Fulgêncio Elias – Secretário de Obras	
<b>Natureza de Documento:</b>	<b>Número da Ordem de Serviço (OS):</b>	
MEMORIAL DESCRITIVO	SB_25_018	

**PROJETO EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ**

**MEMORIAL DESCRITIVO**  
**PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO**

**AMBULATÓRIO PEDIÁTRICO DE SABARÁ**

R00	EMISSÃO INICIAL	16/09/2025	K.L.R	F.E.M	PMS/MG
Rev.	Modificação	Data	Elaborado	Verificado	Aprovado



## SUMÁRIO

ITEM	PÁGINA
1. OBJETIVO .....	2
2. DESCRIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DO PROJETO .....	2
3. EXTINTORES DE INCÊNDIO .....	2
4. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....	3
5. SINALIZAÇÃO .....	3
5.1 Placas de emergência .....	3
5.2 Rotas de fuga .....	4
5.3 Eletrodutos e caixas .....	4

<b>Elaborado por:</b> Conepp Consultoria LTDA	<b>Data:</b> 16/09/2025	<b>Revisão nº</b> 00	<b>Página:</b> 1
--	----------------------------	-------------------------	---------------------



## 1. OBJETIVO

Este memorial descreve o projeto de Prevenção e Combate a Incêndio para a edificação AMBULATÓRIO PEDIÁTRICO DE SABARÁ-MG, com o objetivo de orientar os construtores e demais envolvidos na etapa de execução dos serviços das instalações de prevenção e combate a incêndio.

## 2. DESCRIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DO PROJETO

Seguindo os parâmetros do Decreto 47.998 de 01/07/2020, foi feita a classificação da edificação levando em consideração o fato de ser um poso de saúde totalmente sem internação, com salas clínicas para atendimento aos pacientes.

Dessa forma, foi classificado como H-6 e seguiu as medidas necessárias preconizadas na IT 01, atendendo aos parâmetros da seguinte Normatização:

- IT 01 – Procedimentos Administrativos
- IT 08 - Saídas de Emergência em Edificações - 2ª Edição
- IT 09 - Carga Incêndio nas Edificações e Espaços destinados a Uso Coletivo - 2ª Edição
- IT 15 - Sinalização de Emergência
- IT 16 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio - 3ª Edição
- NBR 10.898 - Sistema de Iluminação de Emergência,
- NBR 12.693 - Sistema por proteção por extintores de Incêndio,
- NBR 13.434-1:2004 - Sinalização de segurança contra incêndio e pânico,
- NBR 13.434-2:2004 - Símbolos gráficos para sinalização contra incêndio e pânico,
- Decreto do estado de Minas Gerais e instruções técnicas aplicáveis.

## 3. EXTINTORES DE INCÊNDIO

- Foram previstos extintores do tipo pó 2A,20B:C conforme especificação e localização em planta.
- O local onde será instalado o extintor deverá permanecer visível, livre, desobstruído e perfeitamente sinalizado.
- Devem ser instalados a uma altura máxima do piso de 1,60 m do piso acabado.

<b>Elaborado por:</b> Conepp Consultoria LTDA	<b>Data:</b> 16/09/2025	<b>Revisão nº</b> 00	<b>Página:</b> 2
--	----------------------------	-------------------------	---------------------



- Todo local onde é instalado um extintor deverá conter uma placa com a imagem do mesmo. Essa placa não é plotada em projeto pois fica obrigada sua instalação sempre que houver extintor.
- Os extintores devem ter manutenção e estarem com as recargas em dia.

#### 4. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Foi previsto para a edificação Sistema de Iluminação de Emergência, composto por luminárias de aclaramento, com indicações de emergência, em conformidade com a NBR 10.898, distribuídos conforme projeto, ligados à rede de energia elétrica para carga permanente da bateria. Na falta de energia elétrica o sistema terá comutação instantânea e autonomia mínima de 02 (duas) horas.

A altura das instalações devem ser conforme projeto, podendo ser dimensionadas para estarem acima de portas ou em alturas definidas, sempre abaixo do colchão de fumaça, ou seja, a nível de aberturas e vãos por onde a fumaça possa sair em caso de incêndio.

#### 5. SINALIZAÇÃO

##### 5.1 Placas de emergência

As placas devem ser constituídas de material rígido (plástico ou chapa metálica), possuir espessura suficiente para que não sejam transferidas para a superfície da placa, possíveis irregularidades das superfícies onde foram aplicadas.

Os materiais das placas não devem propagar chamas, resistir a agentes químicos e limpeza. Os materiais que constituem a pintura das placas devem ser atóxicos e não radioativos, devendo atender às propriedades colorimétricas, de resistência à luz e resistência mecânica.

A sinalização de equipamentos (Extintores) - a sinalização de equipamentos de combate a incêndio deve obedecer:

- Forma: quadrada ou retangular;
- Cor de fundo (cor de segurança): vermelha;
- Cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
- Margem (opcional): fotoluminescente;
- Proporcionalidades paramétricas.

<b>Elaborado por:</b> Conepp Consultoria LTDA	<b>Data:</b> 16/09/2024	<b>Revisão nº</b> 00	<b>Página:</b> 3
--	----------------------------	-------------------------	---------------------



A sinalização de orientação e salvamento - a sinalização de orientação deve obedecer a:

- Forma: quadrada ou retangular;
- Cor do fundo (cor de segurança): verde;
- Cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente; • Margem (opcional): fotoluminescente;
- Proporcionalidades paramétricas.
- Toda a instalação deverá ser feita através de pessoal especializado em detecção e
- Combate a incêndio com os devidos certificados inerentes ao exercício da função.

## 5.2 Rotas de fuga

Como pode ser observada através da sinalização de emergência, as rotas de fuga são dimensionadas levando em consideração os melhores espaços para determinado número de pessoas percorrerem até chegar em um espaço de segurança.

## 5.3 Eletrodutos e caixas

Todos os eletrodutos, curvas e luvas aparente deverão ser em aço galvanizado, bitola mínima diâmetro  $\frac{3}{4}$ ", demais características deverão obedecer à norma NBR-5624.

As tubulações devem ser pintadas na cor vermelha conforme NBR-7195 em toda sua extensão, e quando embutidas, as tampas das caixas devem ser pintadas na cor vermelha. As caixas de passagem deverão ser do tipo metálico em alumínio fundido.

**KAROLINE L RODARTE**  
**CREA/MG 195.545/D**

<b>Elaborado por:</b> Conepp Consultoria LTDA	<b>Data:</b> 16/09/2024	<b>Revisão nº</b> 00	<b>Página:</b> 4
--	----------------------------	-------------------------	---------------------

Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
S-02		<b>Saída de Emergência</b>	Símbolo: Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0H
S-03				Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso
S-16				Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S-12				Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrada Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio. Mesmo sem estar plotada em projeto, estará presente sempre que houver um extintor.

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
M-1	Ver figura 1	Indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação	diâmetro: vermelha Símbolo: quadrado ou retangular Fundo: cor contrastante com a mensagem Pictograma: mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação, o tipo de estrutura e os telefones de emergência	Na entrada principal da edificação
M-7	Ver figura 3	Indica que aporte deve permanecer aberta durante todo o funcionamento do estabelecimento.	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: mensagem escrita "Lançamento máxima admitida: xx pessoas sentadas xy pessoas em pé."	Próxima às portas que devem permanecer abertas

#### SINALIZAÇÃO TIPO M1:

Esta edificação esta dotada dos seguintes Sistemas de Proteção Contra Incêndios:

- Saída de Emergência
- Sinalização de Emergência
- Iluminação de Emergência
- Extintores

Edificação em Estrutura de Concreto  
Em Caso de Emergência:  
Ligue 193 - Corpo de Bombeiros  
Ligue 190 - Polícia Militar

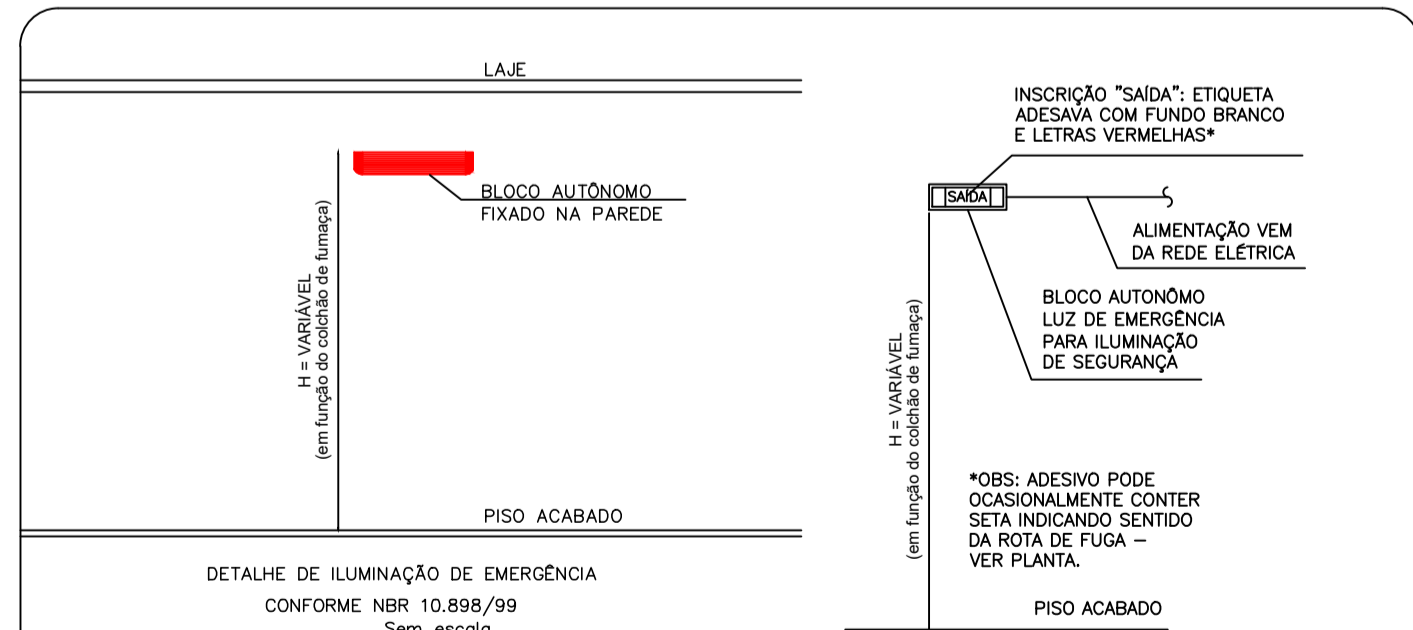
Figura 1

#### SINALIZAÇÃO M7:

Esta porta permanecerá aberta durante todo o horário de funcionamento

Figura 2

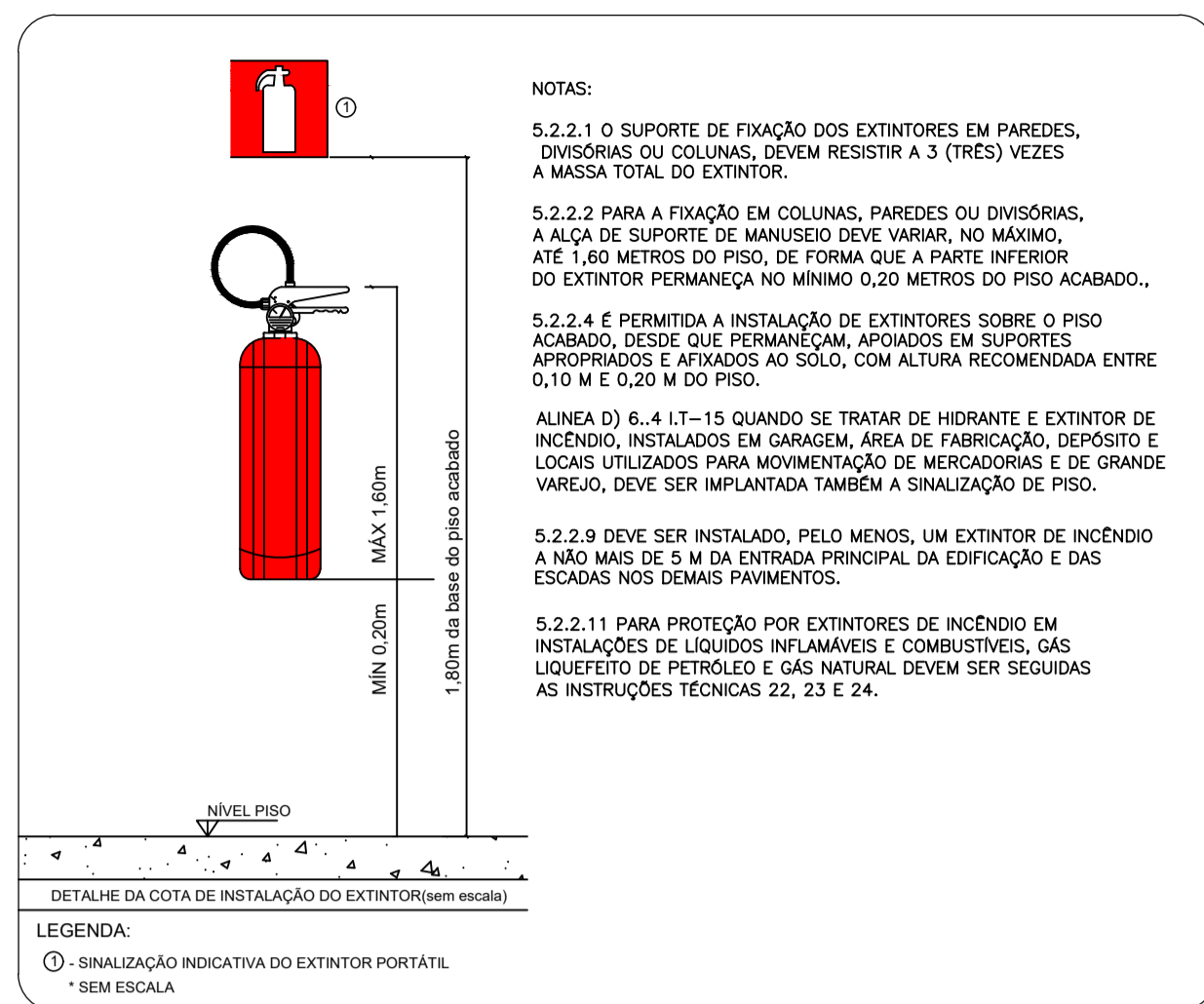
#### DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA VISTA FRONTAL



DETALHE DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME NBR 10.898/99 Sem escala

- A iluminação de emergência será realizada através de blocos autônomos, não havendo necessidade de rede elétrica específica, conforme NBR 10.898/99
- Tipo de lâmpada = fluorescente
- Potência = 10 watts
- Tensão = 120v
- Fluxo Luminoso = 240 (lm)
- Ângulo da luz = 90°
- Duração da bateria = autonomia de 3 horas
- Raio de ação = 4x = 4x2,50 = 10m
- Gerador monoblocos funciona carregando na eletricidade e quando a luz acaba entra em ação
- Fixadas na PAREDE
- 5 lux p/ desníveis (escadas e rampas)
- 3 lux p/ locais planos

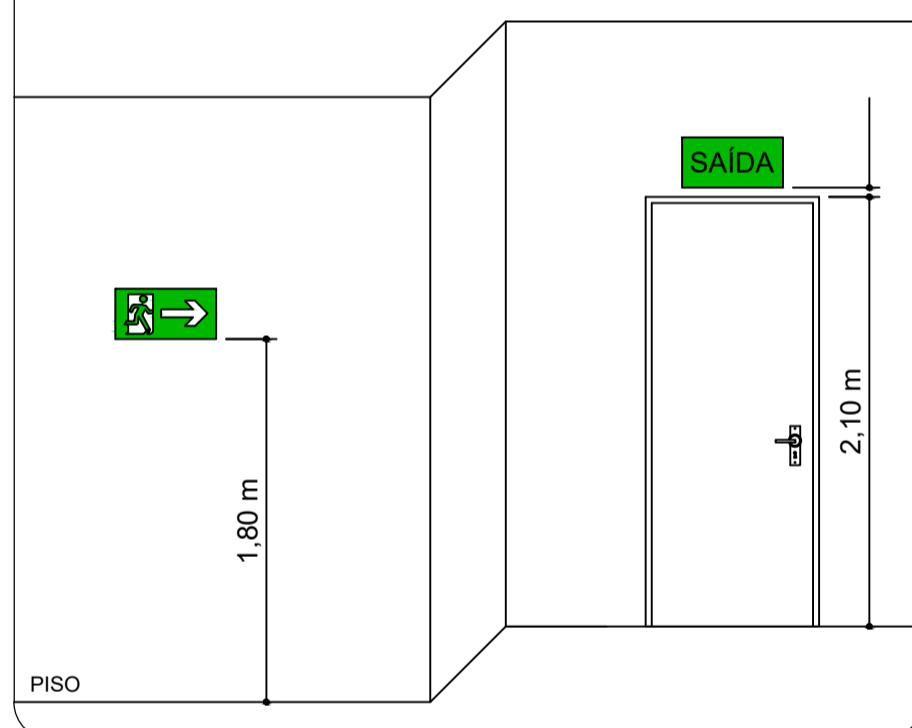
#### DETALHE EXTINTORES : I.T-16



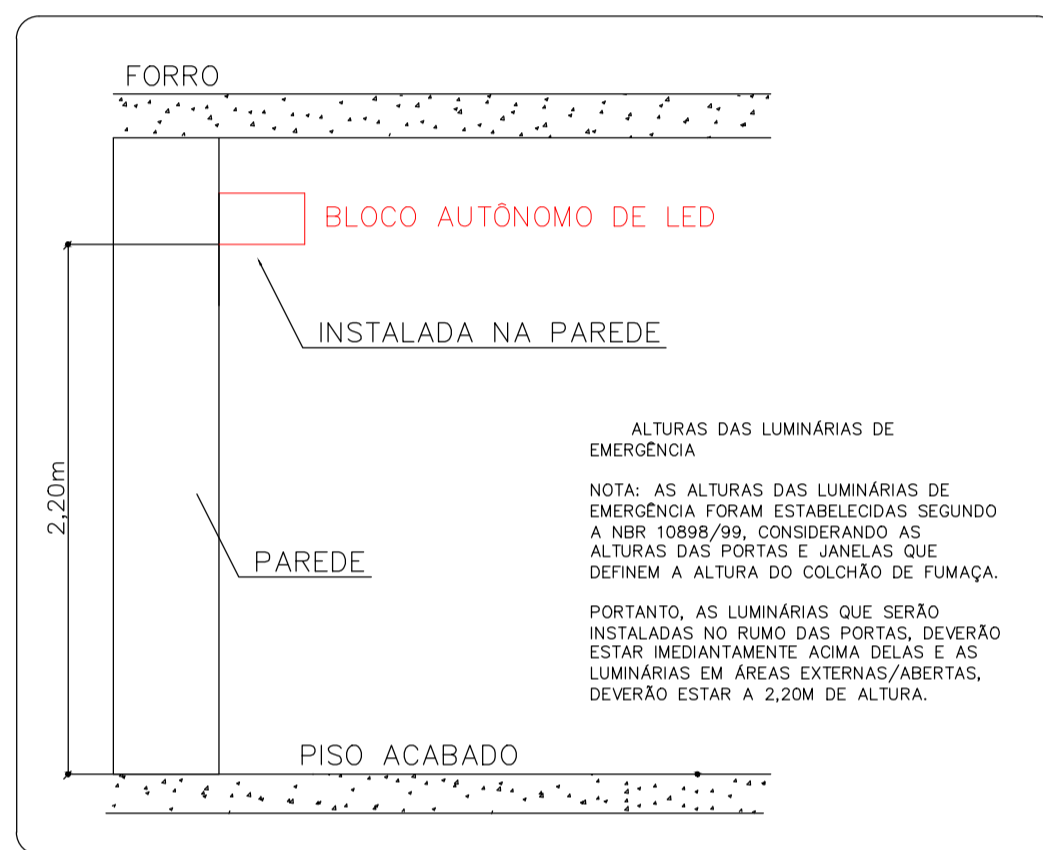
#### DETALHES SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:

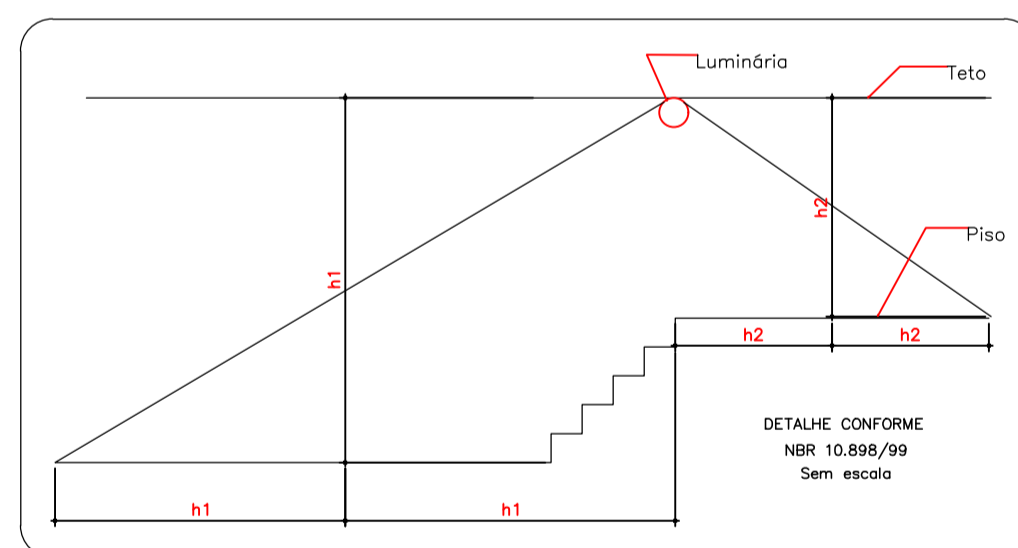
- SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ADOPTADO CONFORME IT-15
- ALTURA DAS SINALIZAÇÕES:  
SINALIZAÇÃO DE ALERTA: H=1,80m  
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, H=1,80m E EM LOCAIS DE PORTAS DE EMERGÊNCIA, IMEDIATAMENTE ACIMA DA PORTA.  
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, H=1,80m.
- MATERIAL:  
PODEM SER UTILIZADOS PLACAS EM MATERIAL PLÁSTICO, METÁLICAS OU OUTROS MATERIAIS SEMELHANTES (POSSUIR RESISTÊNCIA MECÂNICA E ESPESURA SUFICIENTE PARA QUE NÃO SEJA TRANSFERIDA PARA A SUPERFÍCIE DAS PLACAS IRREGULARIDADES DA SUPERFÍCIE ONDE FOREM APLICADAS).  
O ELEMENTO FOTOLUMINESCENTE, DEVE ATENDER A NORMA DIN 67510.
- MANUTENÇÃO  
A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA UTILIZADA NA EDIFICAÇÃO E NAS ÁREAS DE RISCO DEVE SER OBJETO DE INSPEÇÃO PERIÓDICA PARA EFEITO DE MANUTENÇÃO, DESDE A SIMPLES LIMPEZA ATÉ A SUBSTITUIÇÃO POR OUTRA NOVA, QUANDO SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DEIXAREM DE PRODUZIR O EFEITO VISUAL PARA O QUAL FORAM CONCEPCIONADAS.



#### ALTURAS DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA



#### DET. DA ALTURA DE INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



#### FONTE DE ENERGIA ALTERNATIVA PARA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

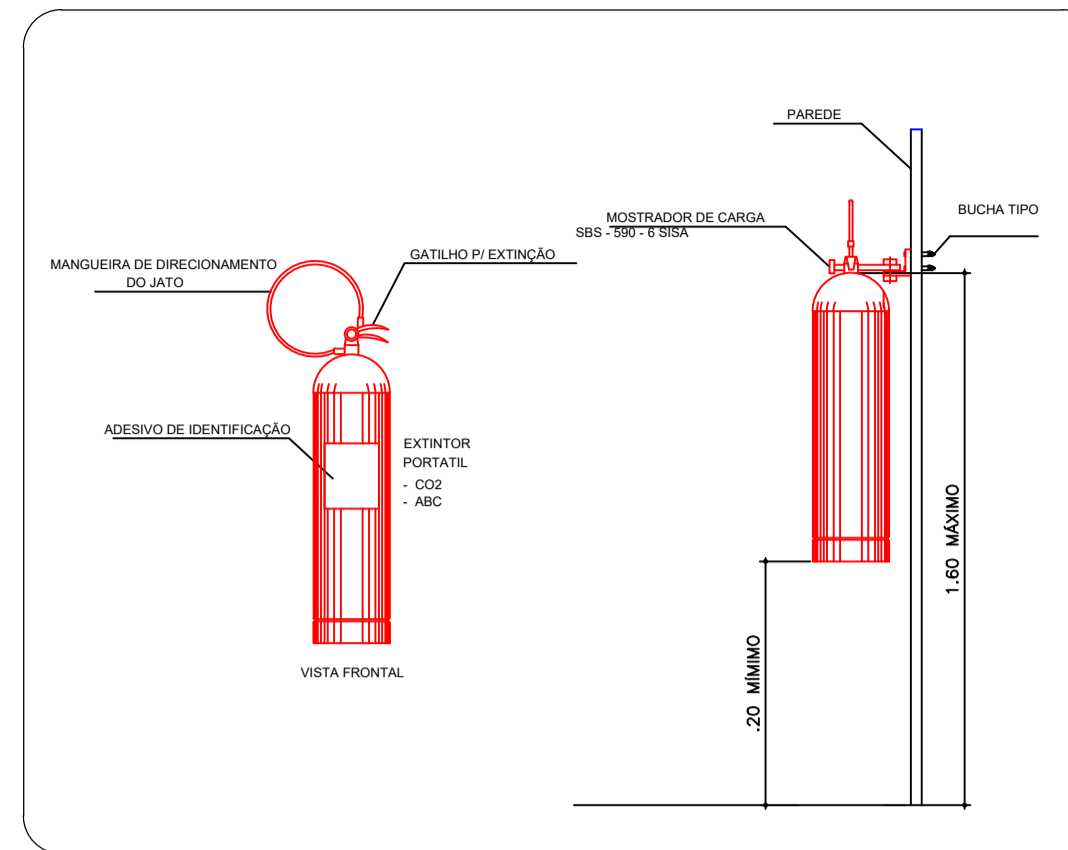
Sistema automático. Cada luminária possui circuito próprio com retificador e/ou inversor, bateria selada ou chumbo ácida e lâmpada H0, incandescente ou fluorescente. Potência máxima 30 v e autonomia de 120 minutos.

A tubulação da iluminação de emergência será embutida na parede. Poderá ser com eletroduto de PVC rígido, tipo soldável/roscável - anti-chama ou eletroduto rígido, galvanizado com rosca e luva, também anti-chama. Os eletrodutos utilizados para os condutores da iluminação de emergência não poderão ser usados para outros fins, salvo instalação de detecção e alarme de incêndio ou comunicação, conforme NBR 5410.

#### CONVENÇÕES:

- EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ABC
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO E ALARME
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- ROTA DE FUGA
- INÍCIO DA ROTA DE FUGA
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (TIPO ARANDELA)

#### DETALHE EXTINTORES



#### FONTE DE ENERGIA ALTERNATIVA PARA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

Sistema automático. Cada luminária possui circuito próprio com retificador e/ou inversor, bateria selada ou chumbo ácida e lâmpada H0, incandescente ou fluorescente. Potência máxima 30 v e autonomia de 120 minutos.

A tubulação da iluminação de emergência será embutida na parede. Poderá ser com eletroduto de PVC rígido, tipo soldável/roscável - anti-chama ou eletroduto rígido, galvanizado com rosca e luva, também anti-chama. Os eletrodutos utilizados para os condutores da iluminação de emergência não poderão ser usados para outros fins, salvo instalação de detecção e alarme de incêndio ou comunicação, conforme NBR 5410.

#### CLASSIFICAÇÕES IT 08 - 2ª EDIÇÃO

- Tabela 01: Classificação das edificações quanto à altura -> tipo I, edificação baixa
- Tabela 02: Classificação das edificações quanto às suas características construtivas -> N, classe da edificação de pequeno pavimento
- Tabela 03: Classificação das edificações quanto às suas características construtivas -> tipo Y, pois: \*não é aplicável a compartimentação vertical
- Tabela 04: Dados para o dimensionamento das saídas -> dados utilizados no cálculo populacional
- Tabela 05: Distâncias máximas horizontais de caminamento -> tipo Y, ocupação H, térreo, sem chuveiros automáticos, mais de uma saída, sem detecção automática de incêndio: 60m, o edifício atende
- Tabela 06: Número de saídas e tipos de escada -> exigida uma saída, escada NE: o edifício atende

#### IT 06 - EDIFICAÇÃO QUE POSSUI TRRF

Se trata de uma estrutura de concreto armado, paredes de alvenaria e cobertura mista de madeira e laje. Conforme Tabela A da IT 06 - 1ª edição, o TRRF para E-5 Classe P1 é de 30 min, porém, o item 5.7.3 da mesma IT preconiza que as paredes divisorias entre unidades autônomas para grupos E devem possuir TRRF mínimo de 60 minutos. Sendo assim, vamos adotar o TRRF mínimo necessário de 60 minutos para toda a estrutura.

O tempo de resistência ao fogo do aço e do concreto é superior à 120 minutos.

A Tabela 8 da IT 06 - 1ª edição informa o TRF para alvenarias. Para a descrição abaixo, que será utilizada na edificação, temos o TRF de 120 minutos, atendendo ao exigido.

Traço em volume da argamassa do assentamento 1:4 (cal:areia)  
Espessura média da argamassa de assentamento 1 cm (mínimo)  
Traço em volume de argamassa de revestimento-chapisco 1:3 (cimento:areia)  
Traço em volume de argamassa de revestimento-emboco 1:2:3 (cimento:cal:areia)  
Espessura de argamassa de revestimento (cada face) 1,50cm (mínimo)  
Espessura total da parede 13cm (mínimo)

#### E.2 QUADRO INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA

LEGISLAÇÃO				
Norma adotada para definição de medidas	Decreto nº47.998/2020			
Tabela	Tabela 13 da IT 01 9ª Edição			
Situação da edificação	Nova			
MEDIDAS DE SEGURANÇA				
REFERÊNCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES				
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 08 - 2ª EDIÇÃO			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 13/2006 E NBR 10.898:2013 TIPO: BLOCO AUTÔNOMO/AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADOS CONFORME A IT N° 15/06			
EXTINTORES	DIMENSIONADOS CONFORME A IT N° 16/06 FIXADOS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,60m DO PISO. EXTINTORES 2A;20B;C			
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA DE INCÊNDIO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
H	HOSPITAL E ASSEMBLHADOS	H-6	CLINICAS E CONSULTÓRIOS MÉDICOS (AMBULATORIO E CLINICAS MEDICAS SEM INTERNAÇÃO).	200 MJ/M2 BAIXA

#### QUADRO DE ÁREAS

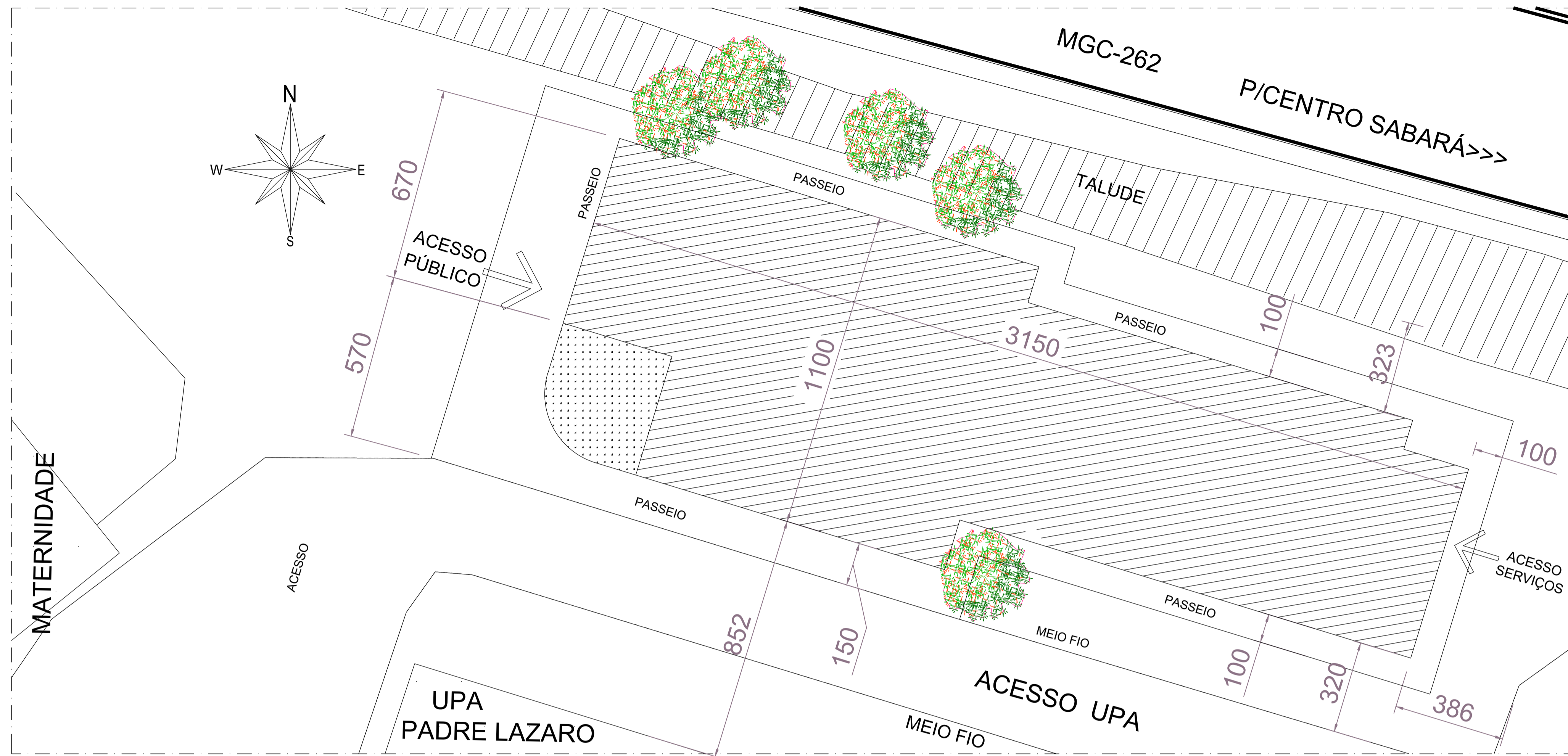
DADOS	ÁREA (m2)
PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	277,22
ÁREA DO TERRENO	525,69

R01	E	EMISSÃO INICIAL	K.L.R.	F.E.M	P.M.S.	16/09/2025
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		DES.	VER.	APR. DATA
T.E.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO		

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS E DADOS DE CONTRATO	
R.T. DO PROJETO:	R.T. DO CONTRATO COM A PREFEITURA:
PROJETISTA: ENG. KAROLINE L RODARTE - CREA/MG: 195545/D	ENG. FABIOLA BATISTA PIRES - CREA/MG: 78.851/D
COORDENAÇÃO:	Nº DE CONTRATO COM A PREFEITURA:
ENG. FLÁVIO EURÍPEDES MACHADO - CREA/MG: 225.328/D	157/2022
RESPONSÁVEL DA PREFEITURA PELA APROVAÇÃO:	Nº DE CONVÊNIO/OPERAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ	
NÚMERO DA A.R.T. OU R.R.T.:	ART: MG20254288986
NÚMERO DA OS (ORDEM DE SERVIÇO/DEMANDA):	OS: SB-25_018

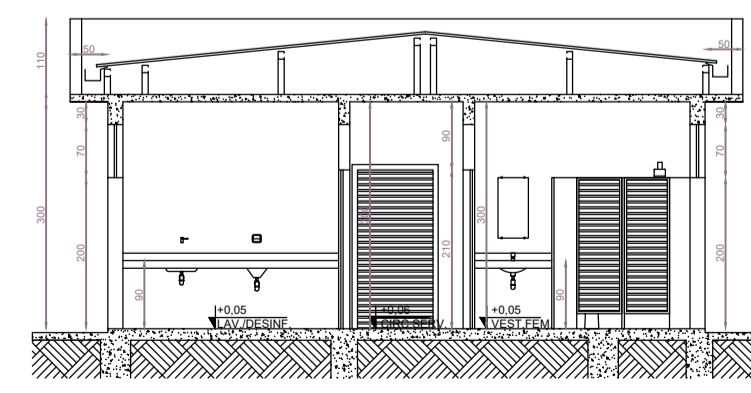
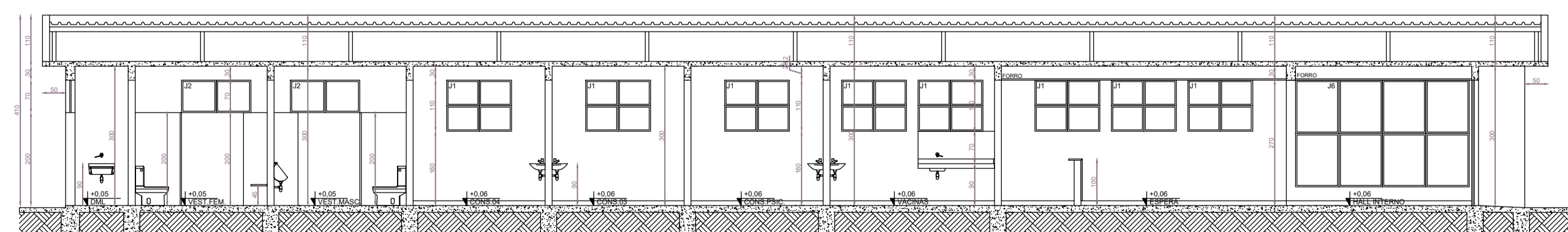
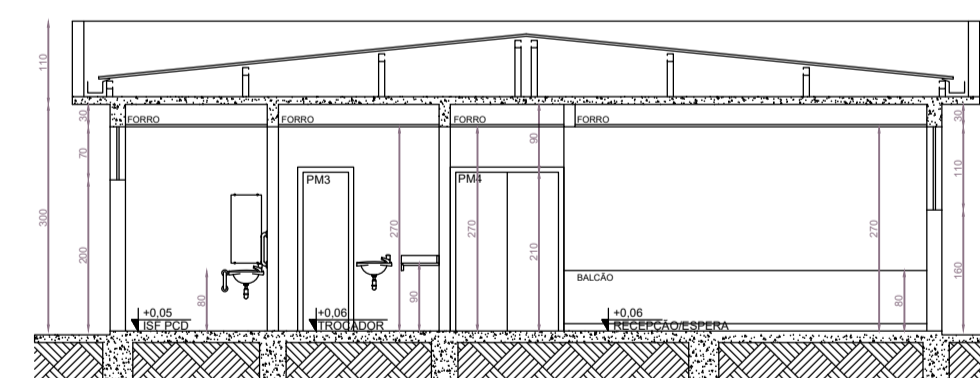
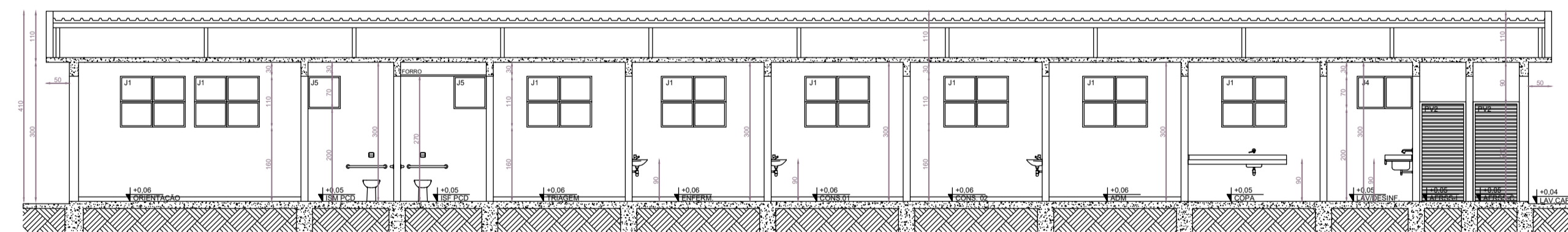
ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO:	
NOME DO LOGRADOURO:	NÚMERO DO LOGRADOURO:
RODOVIA MGC 262, KM 07	S/N
BAIRRO:	C.E.P.:
NAÇÕES UNIDAS	34590-390
CIDADE/UF:	COMPLEMENTO:
SABARÁ/MG	-
PROPRIETÁRIO:	CPF/CNPJ:
MUNICÍPIO DE SABARÁ	18.715.441/0001-35

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ	
AMBULATÓRIO PEDIÁTRICO	
PROJETO EXECUTIVO	
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	
QUADRO E.2, MEMORIAIS, DETALHES TÉCNICOS, NOTAS, LEGENDAS	
REVISÃO:	FOLHA:
R00	01



## IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1/200



### E.2 QUADRO INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA

LEGISLAÇÃO				
Norma adotada para definição de medidas	Decreto nº47.998/2020			
Tabela	Tabela 13 da IT 01 9ª Edição			
Situação da edificação	Nova			
MEDIDAS DE SEGURANÇA				
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 08 – 2ª EDIÇÃO			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 13/2006 E NBR 10.898/2013 TIPO: BLOCO AUTÔNOMO/AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADOS CONFORME A IT N° 15/06			
EXTINTORES	DIMENSIONADOS CONFORME A IT N° 16/06 FIXADOS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,60m DO PISO. EXTINTORES 2A;20B;C			
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA DE INCÊNDIO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
H	HOSPITAL E ASSEMBLADOS	H-6	CLÍNICAS E CONSULTÓRIOS MÉDICOS (AMBULATÓRIO E CLÍNICAS MÉDICAS SEM INTERNAÇÃO).	200 MJ/M2 BAIXA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DES.	VER.	APR.	DATA
R01	E	EMISSÃO INICIAL	K.L.R.	F.E.M	P.M.S.	16/09/2025

T.E.	(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO
	(C) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPRADO	

DATA DA PRIMEIRA EMISSÃO: 16/09/2025

#### RESPONSÁVEIS TÉCNICOS E DADOS DE CONTRATO

R.T. DO PROJETO:		R.T. DO CONTRATO COM A PREFEITURA:	
PROJETISTA:	ENG. KAROLINE L RODARTE - CREA/MG: 195545/D	ENG. FABIOLA BATISTA PIRES - CREA/MG: 78.851/D	
COORDENAÇÃO:	FLAVIO EURIPEDES MACHADO	Nº DE CONTRATO COM A PREFEITURA:	157/2022
	ENG. FLÁVIO EURIPEDES MACHADO - CREA/MG: 225.328/D	Nº DE CONVÊNIO/OPERAÇÃO:	
RESPONSÁVEL DA PREFEITURA PELA APROVAÇÃO:		NÚMERO DA A.R.T. OU R.R.T.:	ART: MG20254288986
	PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ	NÚMERO DA OS (ORDEM DE SERVIÇO/DEMANDA):	OS: SB-25_018

#### ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO:

NOME DO LOGRADOURO:	RODOVIA MGC 262, KM 07	NÚMERO DO LOGRADOURO:	S/N
BAIRRO:	NAÇÕES UNIDAS	C.E.P.:	34590-390
CIDADE/UF:	SABARÁ/MG	COMPLEMENTO:	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SABARÁ	CPF/CNPJ:	18.715.441/0001-35



PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ

PROJETO EXECUTIVO  
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO  
QUADRO E.2, LOCALIZAÇÃO, CORTES, FACHADA

REVISÃO:	R00	NOME DO ARQUIVO:	SB_25_018_PE_00.01_PCIP_02_DET_R00	FOLHA:	02
----------	-----	------------------	------------------------------------	--------	----







**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20254288986**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**KAROLINE DE LOURDES RODARTE**

Título profissional: **ENGENHEIRA CIVIL**

RNP: **1414643772**

Registro: **MG0000195545D MG**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **CONEPP CONSULTORIA LTDA**

**RUA AMÉRICO LUZ**

Complemento:

Cidade: **BELO HORIZONTE**

Bairro: **GUTIERREZ**

UF: **MG**

CPF/CNPJ: **10.525.827/0001-72**

Nº: **521**

CEP: **30441094**

Contrato: **MG20254187407**

Valor: **R\$ 1.375,00**

Ação Institucional: **Outros**

Celebrado em: **12/08/2025**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**RODOVIA MG-05 - RODOVIA MGC 262**

Complemento:

Cidade: **SABARÁ**

Data de Início: **12/08/2025**

Finalidade: **SAÚDE**

Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**

Nº: **KM 7**

Bairro: **NAÇÕES UNIDAS**

UF: **MG**

CEP: **34590390**

Previsão de término: **18/09/2025**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Código: **Não Especificado**

CPF/CNPJ: **11.462.882/0001-23**

**4. Atividade Técnica**

14 - Elaboração

80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO  
 > #1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Quantidade

277,22

Unidade

m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ART DE PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DO AMBULATÓRIO PEDIÁTRICO NA CIDADE DE SABARÁ - MG

**6. Declarações**

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

IMEC - Instituto Mineiro de Engenharia Civil

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

**KAROLINE DE LOURDES RODARTE - CPF: 101.212.096-10**

**FABIOLA BATISTA**

**PIRES:04293445625**

**CONEPP CONSULTORIA LTDA - CNPJ: 10.525.827/0001-72**

Assinado de forma digital por FABIOLA BATISTA  
 PIREs:04293445625  
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5,  
 ou=19197157000187, ou=Videoconferencia, ou=Certificado PF  
 A3, cn=FABIOLA BATISTA PIREs:04293445625  
 Versão do Adobe Acrobat: 11.0.3

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: W6zZW  
 Impresso em: 17/09/2025 às 06:19:14 por: , ip: 89.114.69.37





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO  
Nº MG20254288986**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

INICIAL

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 103,03**

Registrada em: **16/09/2025**

Valor pago: **R\$ 103,03**

Nosso Número: **8609262883**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: W6zZW  
Impresso em: 17/09/2025 às 06:19:15 por: , ip: 89.114.69.37

