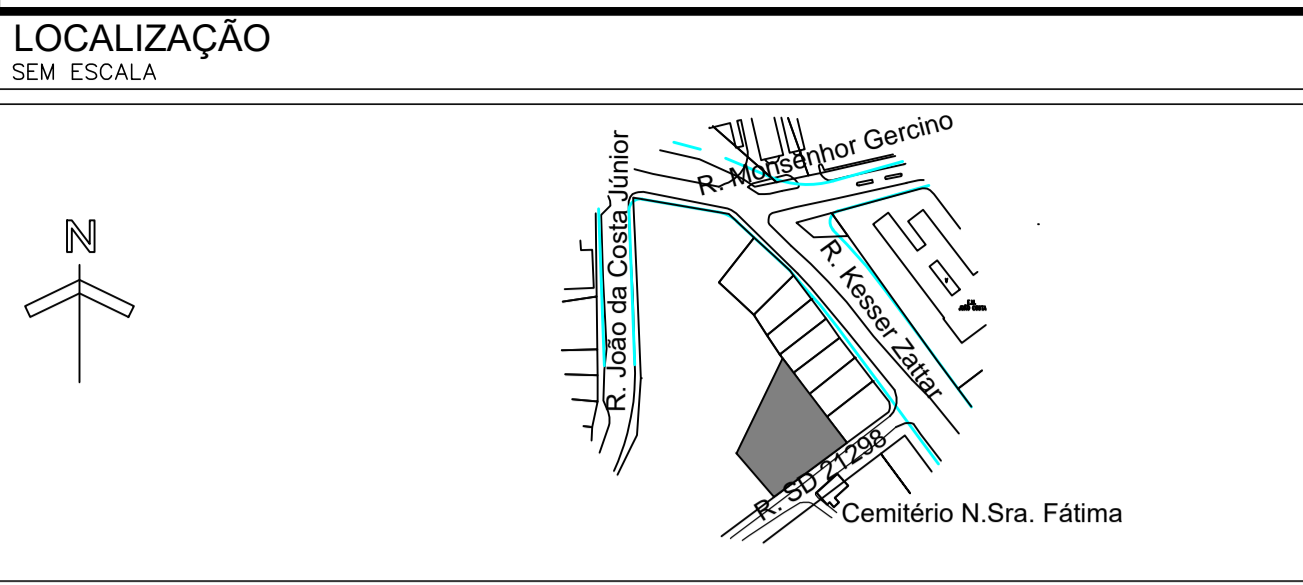


### LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kg / 2-A-20-B-C
	PLACA DE SAÍDA BLOCO AUTÔNOMO SUSPensa COM FLUXO LUMINOSO DE 30 LUMENS - 25x16 (com ou sem indicação de sentido)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM FLUXO LUMINOSO de 2200 LUMENS
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM FLUXO LUMINOSO DE 50 LUMENS EM BAIXA E 90 LUMENS EM ALTA.
	PLACA DE LOTAÇÃO
	MATERIAL DE ACABAMENTO PISO 1-CERÂMICA ANTIDERRAPANTE
	MATERIAL DE ACABAMENTO PAREDE 1-ALVENARIA 2 - ÁREA ABERTA
	MATERIAL DE ACABAMENTO TETO 1-CONCRETO 3- S/ COBERTURA 2 - PVC

\* Indicar no círculo o símbolo do dispositivo utilizado



### IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO: CAPELA CEMITÉRIO N. SRA. DE FÁTIMA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

MUNICÍPIO	RUA	Nº	COMPLEMENTO	BAIRRO
JOINVILLE	SD 21298	S/N	--	JOÃO COSTA

INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA (PMI): 13.11.00.00.9082.000

AUTOR DO PROJETO - I	REGISTRO TÉCNICO	Nº DA RESP. TÉCNICA
ENG. CIVIL EDUARDO PEDROSO	CREA/SC 055634-0	ART 8425468-0
AUTOR DO PROJETO - II	REGISTRO TÉCNICO	Nº DA RESP. TÉCNICA
--	--	--

- OBS.:**
- CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO EM CASO DE DUVIDAS
  - NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES SEM CONSULTA AO AUTOR DO PROJETO
  - ROTA DE FUGA ACESSÍVEL CONFORME NBR 9050:2015:
    - ADOTADO ORIENTAÇÕES INDICATIVAS DE BALIZAMENTO DE SAÍDA E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. FLUXO LUMINOSO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: 150 LUX.
    - EXTINTORES SERÃO EM SUPORTE DE SOLO, PARA FACILITAR IDENTIFICAÇÃO POR PNE.
  - OS ELETRODUTOS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E/OU SISTEMA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL NÃO PODEM SER USADOS PARA OUTROS FINS, EXCETO PARA O SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO.
  - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERAO SER NORMALIZADOS
  - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERAO SER REALIZADAS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS
  - DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS APLICÁVEIS
  - CONFIRMAR MEDIDAS IN-LOCO
  - PVC E CARPET DEVEM POSSUIR TRATAMENTO NÃO PROPAGANTE.

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS	SISTEMAS NESTE PROJETO
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHIP)	<input type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHIP)
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)	<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)	<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA
<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO (SADI)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO (SADI)
<input type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)
<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO
<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input checked="" type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input checked="" type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS

### DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI

SOMENTE SERÁ EMITIDA A DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETO QUANDO TODOS OS SISTEMAS APLICÁVEIS À EDIFICAÇÃO FOREM APRESENTADOS

### TIPO DE PROJETO

NOVO  EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05  REAPROVAÇÃO PPCI Nº

### DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL	109,20 m²	ALTURA DESCENDENTE	0,00 M	Nº TOTAL DE PAVIMENTOS*	01	
DISCRIMIN. PAVTO.	DIVISÃO	DESTINAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA DE CONST. (m²)	CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - q <sub>i</sub> (MJ/m²)	CLASSE DE RISCO
TÉRREO	F-2	CAPELA	01	109,20	200	BAIXA

\* O NÚMERO TOTAL DE PAVIMENTO DEVE SER INCLUIDO O PAVIMENTO TÉRREO

### CARIMBOS

ART. 48. O AUTOR DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO, REFORMA, ALTERAÇÃO DE ÁREA CONSTRUÍDA, MUDANÇA DE OCUPAÇÃO OU DE USO DE IMÓVEL, É RESPONSÁVEL PELO SEU DETALHAMENTO TÉCNICO EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS E MEDIAS DE S.O.I.

PARÁGRAFO ÚNICO. A FALTA DE DETALHAMENTO TÉCNICO OU A SUA INCONGRUÊNCIA NÃO ISENTA O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NSCI (IN01 - PARTE I, 2020).

### OBSERVAÇÕES

ALTERAÇÕES DE PAREDES, DIVISÓRIAS E PORTAS ACABARÃO EM NECESSIDADE DE REAPROVAÇÃO DO PROJETO, INVALIDANDO A PRESENTE APROVAÇÃO

### ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO  
NOME: EDUARDO PEDROSO  
CPF: 3646737964  
Assinado de forma digital por EDUARDO PEDROSO:03646737964  
AUTOR DO PROJETO

## PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO CAPELA CEMITÉRIO N. SRA. DE FÁTIMA

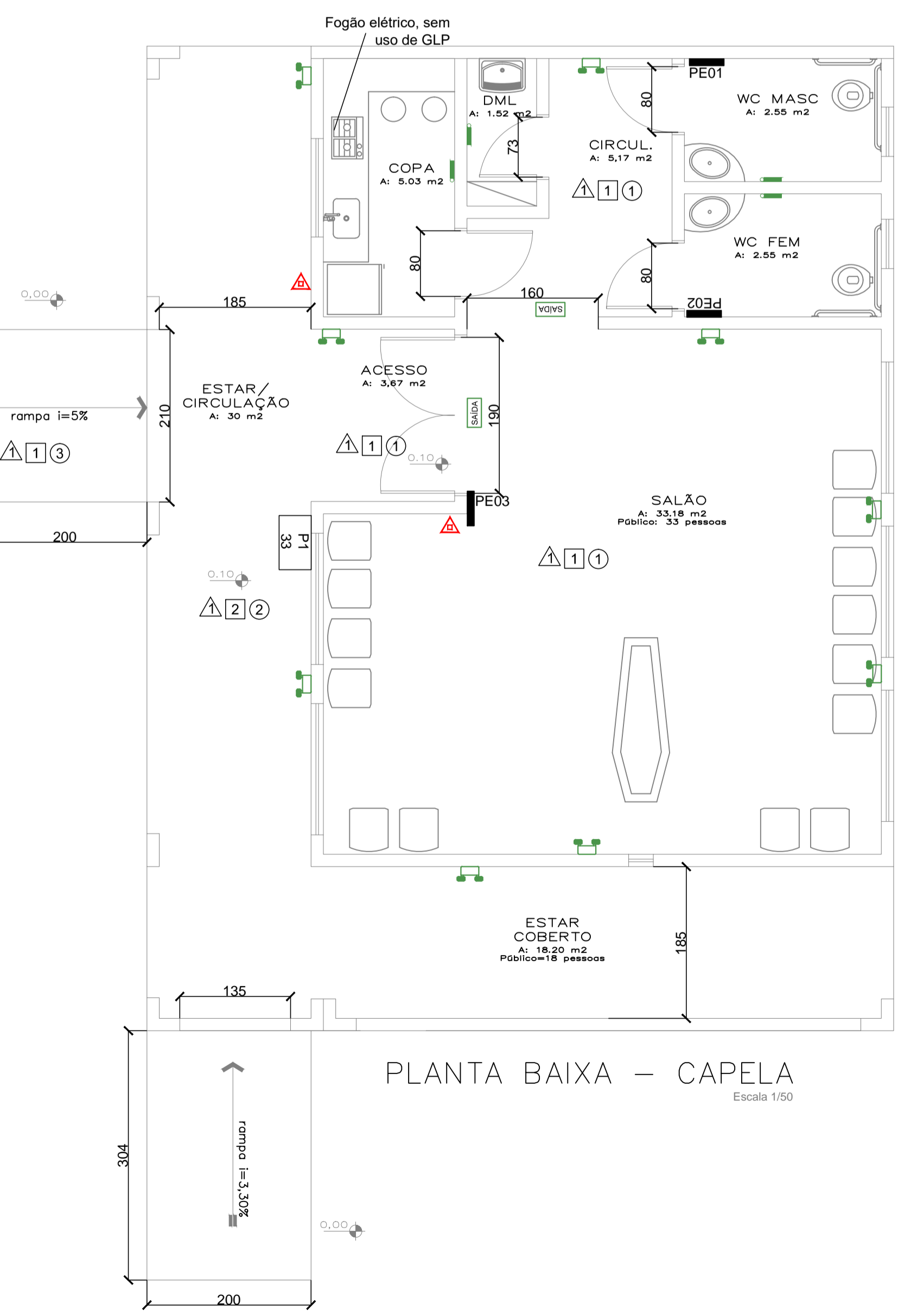
Conteúdo: IMPLANTAÇÃO, LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA, DETALHES

Autor(es): Eng. Civil Eduardo Pedroso / CREA-SC 055634-0  
Código: UBPI/FCMNSDFIRO-2022  
Data: 24/08/2022  
Número Prancha: IN 01/01

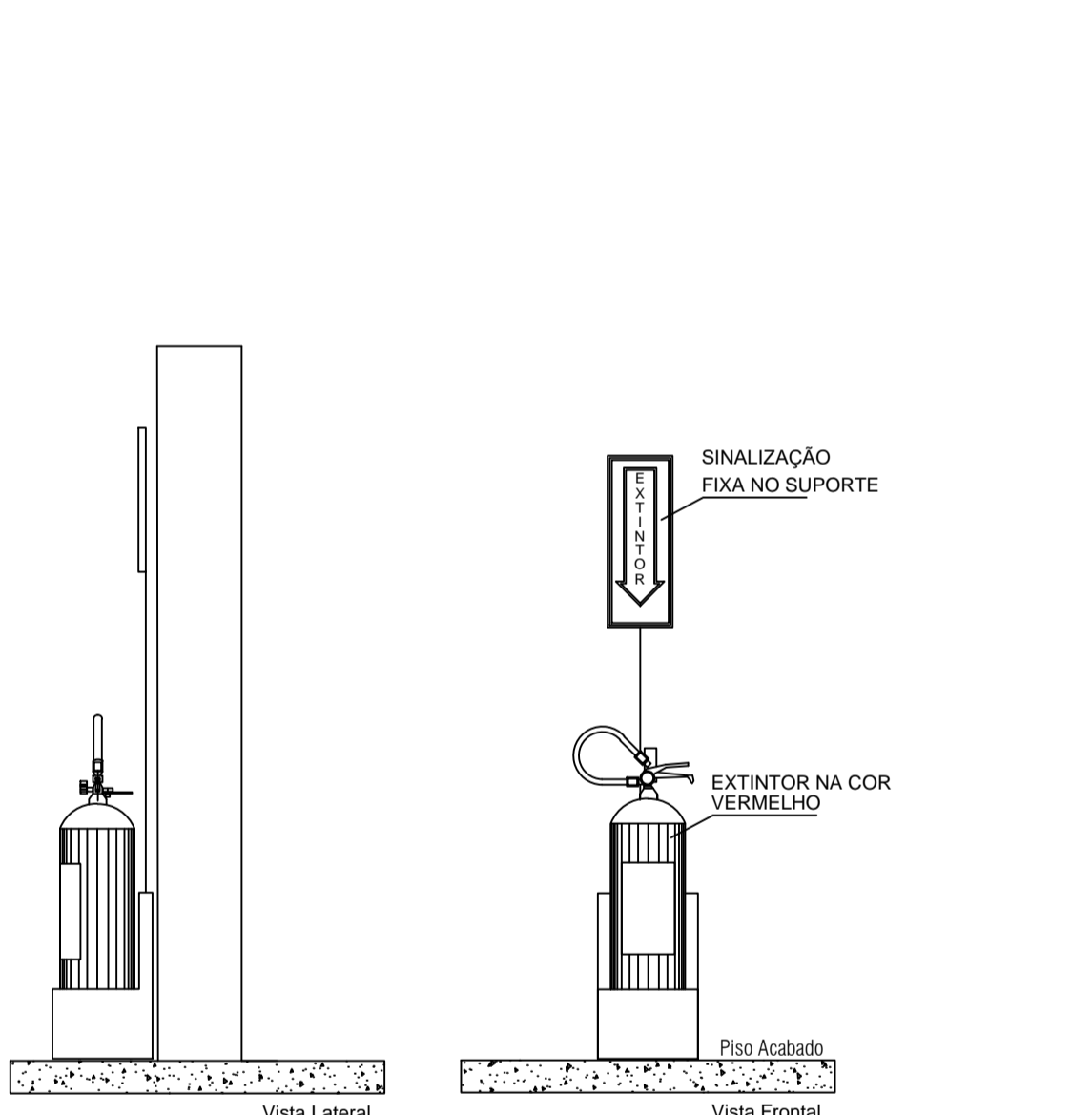
Requerente: Docusign por Dayane Candido Bento  
Escala: INDICADA  
Desenhista CAD: Eng. Civil Eduardo Pedroso  
Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:  
1 grupo - Executor do Projeto;  
2 grupo - Secretaria, Fundação entre outros;  
3 grupo - Tipo do Projeto;  
4 grupo - Nome do Projeto (5 letras);  
5 grupo - Número do Projeto;  
6 grupo - Revisão / Ano.

## IMPLANTAÇÃO

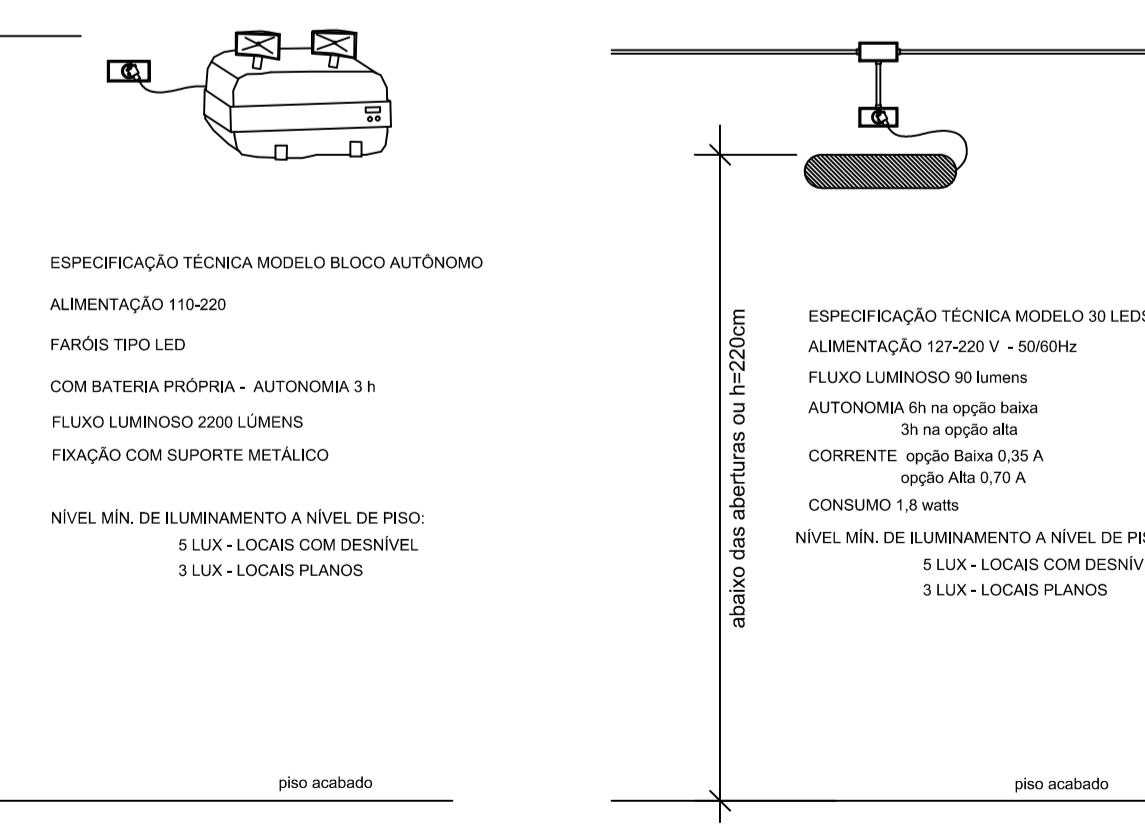
Escala 1/125



ACESSO INTERNO DO CEMITÉRIO (EXISTENTE)  
RUA SD 21298



**DETALHE DO EXTINTOR EM SUPORTE - USAR NOS CORREDORES ACESSÍVEIS SEM ESCALA**  
Art. 18 IN 06. Parágrafo único. Para os extintores portáteis localizados em suporte sobre o piso, a sinalização deve estar agregada ao suporte, mesmo quando afastado da parede.



**ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO Sem escala**  
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MODELO BLOCO AUTÔNOMO  
ALIMENTAÇÃO 110-220  
FARÓIS TIPO LED  
COM BATERIA PRÓPRIA - AUTONOMIA 3h  
FLUXO LUMINOSO 2200 LUMENS  
FIXAÇÃO COM SUPORTE METÁLICO  
NÍVEL MÍN. DE ILUMINAÇÃO A NÍVEL DE PISO:  
5 LUX - LOCAIS COM DESNÍVEL  
3 LUX - LOCAIS PLANOS

**ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LEDS Sem escala**  
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MODELO 30 LEDS  
ALIMENTAÇÃO 127-220 V - 50/60Hz  
FLUXO LUMINOSO 90 lúmens  
AUTONOMIA 6h na opção baixa  
CORRENTE opção Baixa 0,35 A  
opção Alta 0,70 A  
CONSUMO 1,8 w/h  
NÍVEL MÍN. DE ILUMINAÇÃO A NÍVEL DE PISO:  
5 LUX - LOCAIS COM DESNÍVEL  
3 LUX - LOCAIS PLANOS