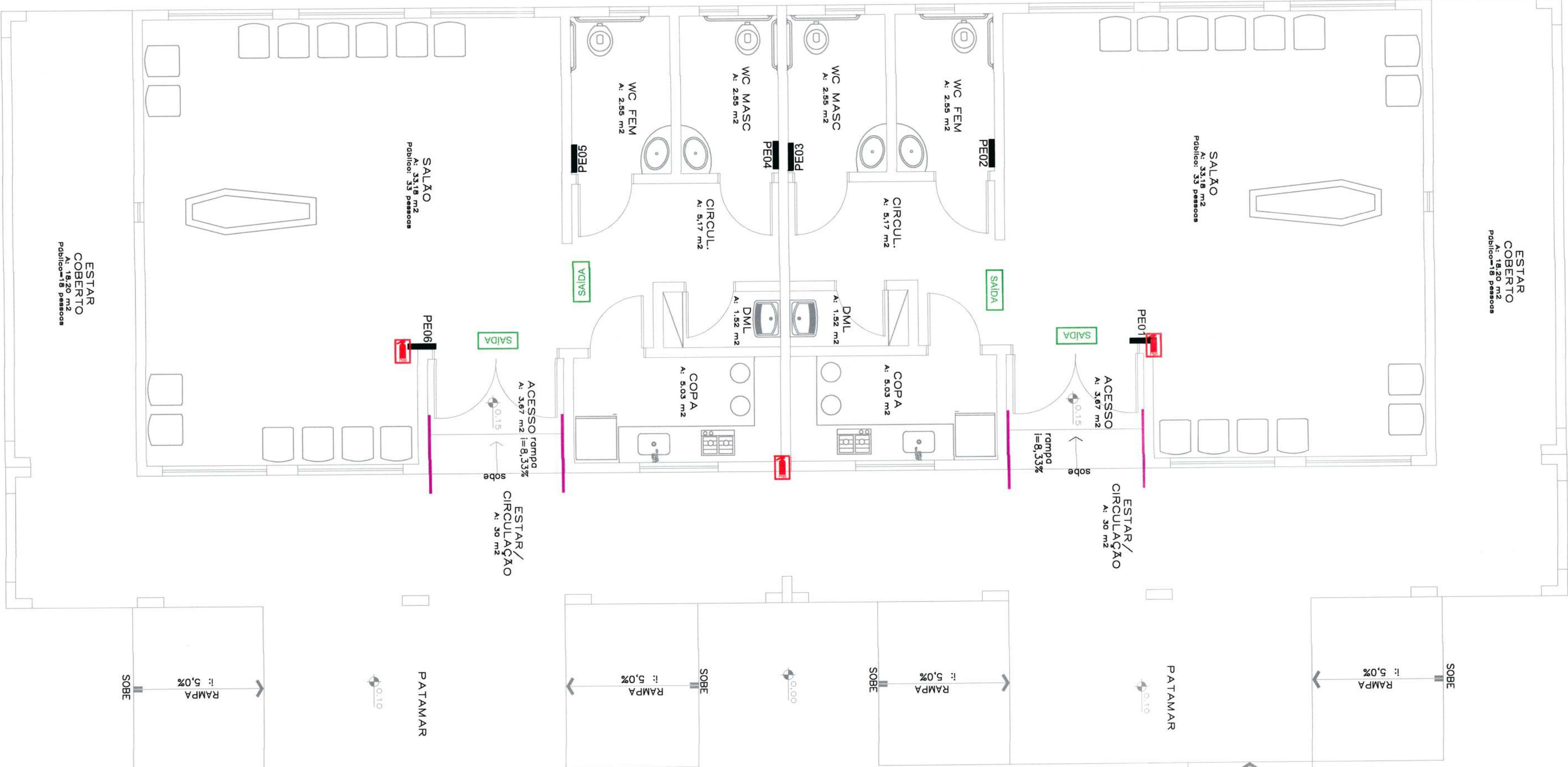


PLANTA BAIXA - CAPELA

Escala: 1/50



LEGENDA

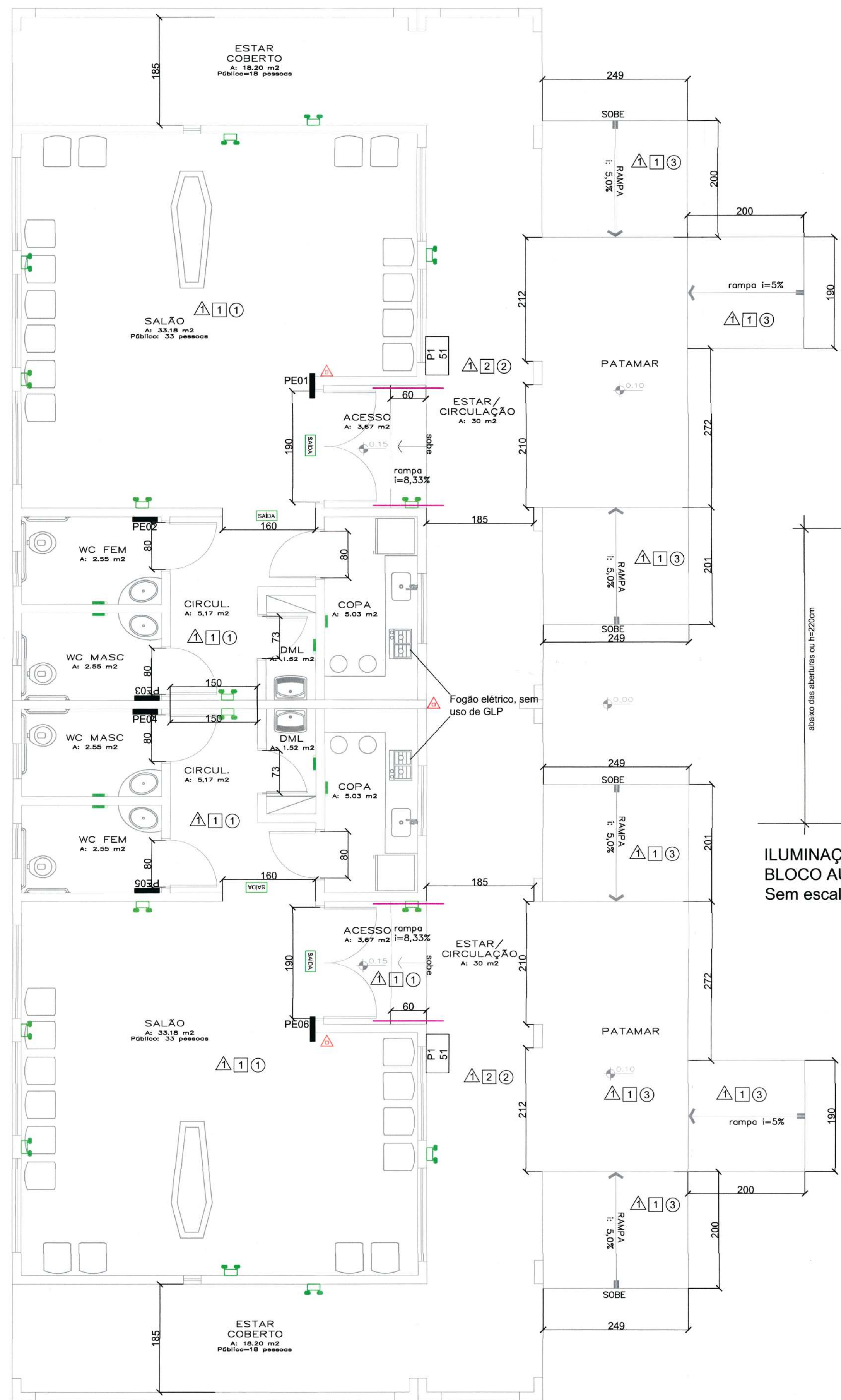
EXTINTOR CO2 INCÊNDIO	EXTINTOR PQS INCÊNDIO	EXTINTOR PQS INCÊNDIO
SAÍDA DE EMERGENCIA	ROTA DE FUGA DIREITA	ROTA DE FUGA ESQUERDA
ACIONAMENTO ALARME	PONTO DE ENCONTRO	ROTA DE FUGA
		PE XX
CENTRAL DE GÁS	HIDRANTE DE COMBATE	LOCAL DA PLANTA DE EMERGENCIA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO - PLANTA DE EMERGENCIA**
Capela Paranaguamirim

Conteúdo: **PLANTA DE EMERGENCIA GERAL**

Autor(es): Eng. Civil Eduardo Pedroso - 055634-0	Ass.: EDUARDO PEDROSO Proj. 03546732986	Código: UBP/JCAPARPER0-2021
Co-Autor(es):	Ass.:	Data: jul-21
Ordenador da despesa: Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente - SAMA	Ass.: Fábio João Brito Secretário	Número Prancha: IN 01/01
Requerente:	Desenhista CAD:	Nota: Para o Código do Projeto Defina-se: 1 grupo - Executora do Projeto; 2 grupo - Secretaria, Fundação entre outros; 3 grupo - Tipo de Projeto; 4 grupo - Nome do Projeto (5 letras) 5 grupo - Número do Projeto; 6 grupo - Revisão / Ano.
Escala: 1:50		



PLANTA BAIXA - CAPELA
Escala 1/50

LEGENDA

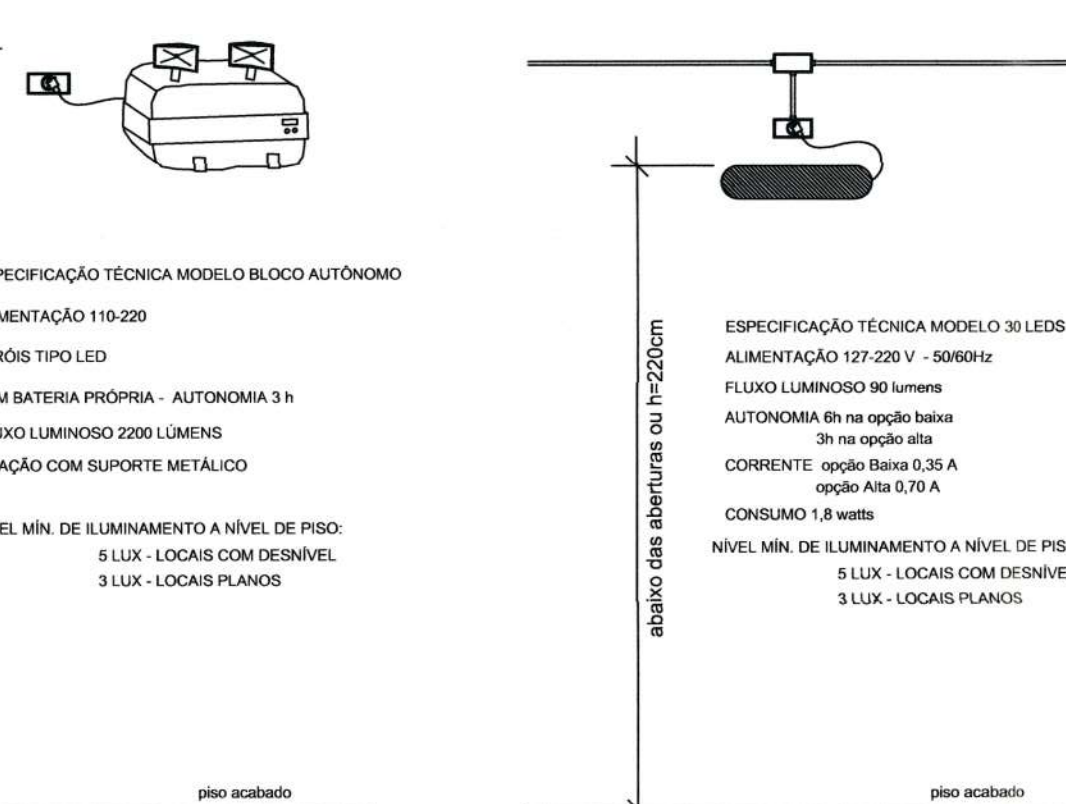
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kg / 2-A-20-B-C
	PLACA DE SAÍDA BLOCO AUTÔNOMO SUSPensa COM FLUXO LUMINOSO DE 30 LUMENS - 25x16 (com ou sem indicação de sentido)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM FLUXO LUMINOSO DE 2200 LUMENS
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM FLUXO LUMINOSO DE 50 LUMENS EM BAIXA E 90 LUMENS EM ALTA.
	CORRIMÃO
	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

OBS.:

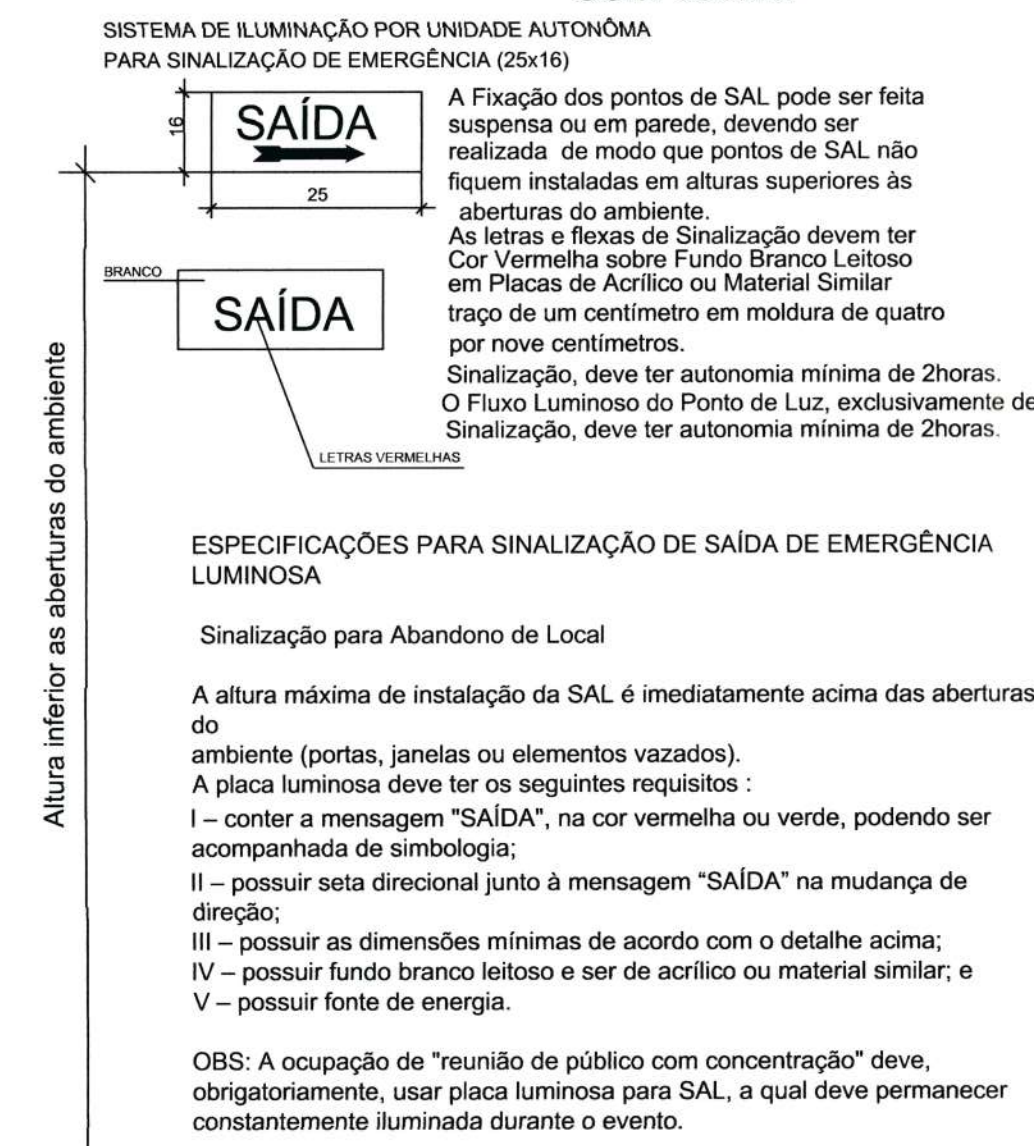
- CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO EM CASO DE DUVIDAS
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES SEM CONSULTA AO AUTOR DO PROJETO
- ROTA DE FUGA ACSSÍVEL CONFORME NBR 9050:2015;
- ADOTADO ORIENTAÇÕES INDICATIVAS DE BALIZAMENTO DE SAÍDA E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. FLUXO LUMINOSO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: 150 LUX.
- EXTINTORES 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
- DEVERAO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS APLICAVEIS
- CONFIRMAR MEDIDAS IN-LOCO
- PVC E CARPET DEVEM POSSUIR TRATAMENTO NÃO PROPAGANTE.

- A FIXAÇÃO DOS PONTOS DE LUZ E DAS PLACAS LUMINOSAS PODE SER FEITA EM PAREDES, TETO OU SUSPENSAS, DEVENDO SER REALIZADA DE MODO QUE AS LUMINÁRIAS FIQUEM EM ALTURA MÁXIMA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS ABERTURAS.
- OS CONDUTORES E SUAS DERIVAÇÕES DEVEM SER DO TIPO NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, DEVEM SEMPRE SER EMBUTIDOS EM ELETRODUTOS RÍGIDOS. NO CASO DE SEREM EXTERNOS OU APARENTE, DEVEM SER METÁLICOS.
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA DE FUNCIONAMENTO, GARANTIDA DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE MANEIRA A RESPEITAR OS NÍVEIS MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO DESEJADOS.
- O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO, DEVE SER, NO MÍNIMO IGUAL A 30 LUMENS.
- A ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DEVE SER CONTÍNUA DURANTE O TEMPO DE FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, QUANDO DA INTERRUÇÃO DA ALIMENTAÇÃO NORMAL.
- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO INDEPENDENTE PARA O SIE, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADO.
- O CIRCUITO PODE SER COMPARTILHADO COM O SAL.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO Sem escala

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LEDS Sem escala



DETALHE DAS PLACAS DE SAÍDA (25x16) SEM ESCALA

- OBS:
- A tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc;
 - O SAL deve ter autonomia mínima de 2 horas;
 - A altura máxima de instalação da SAL é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados).

IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO CAPELA PARANAGUAMIRIM			
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			
MUNICÍPIO JOINVILLE	RUA FREDERICO R. G. DUMKE	Nº S/N	COMPLEMENTO ---
REGISTRO MOBILIÁRIO (PMI) 13.11.22.00.6340.0000		Nº DA RESP. TÉCNICA ART 7872796-3	
AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL EDUARDO PEDROSO		REGISTRO TÉCNICO ---	
---		Nº DA RESP. TÉCNICA ---	

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS

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

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

TIPO DE PROJETO

NOVO EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME INOS REAPROVAÇÃO PPPCI Nº

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL	217,03 m²	ALTURA DESCENDENTE	0,00 M	Nº TOTAL DE PAVIMENTOS* - 01
DISCRIMIN. PAVTO.	F-2	DESTINAÇÃO	CENTRO ESPORTIVO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS
TÉRREO				01
				217,03
				200
				BAIXA

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

CARIMBOS

ART. 4.º. 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 ÀS EXIGÊNCIAS E REQUISITOS DE SCS.				
PARÁGRAFO ÚNICO. A FALTA DE DETALHAMENTO TÉCNICO OU A SUA INCONGRUÊNCIA NÃO ISENTA O RESPONSÁVEL TÉCNICO DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NDCI (NDO - PARTE I, 2020).				

OBSERVAÇÕES

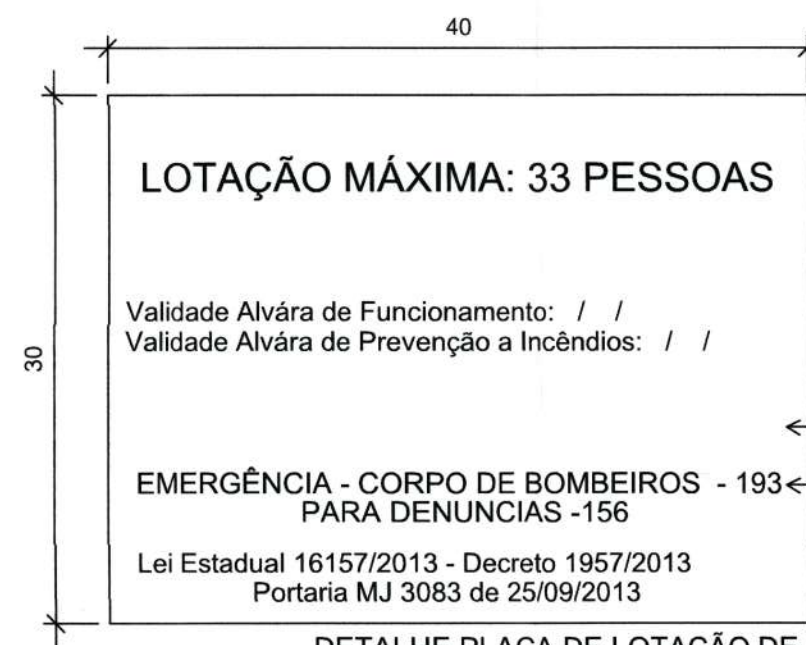
ALTERAÇÕES DE PAREDES, DIVISÓRIAS E PORTAS ACARRETAARÃO EM NECESSIDADE DE REAPROVAÇÃO DO PROJETO, INVALIDANDO A PRESENTE APROVAÇÃO

ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO
NOME:
CPF:
EDUARDO PEDROSO
03646737964
Data: 2021.07.19 11:44:40-03'00"
AUTOR DO PROJETO

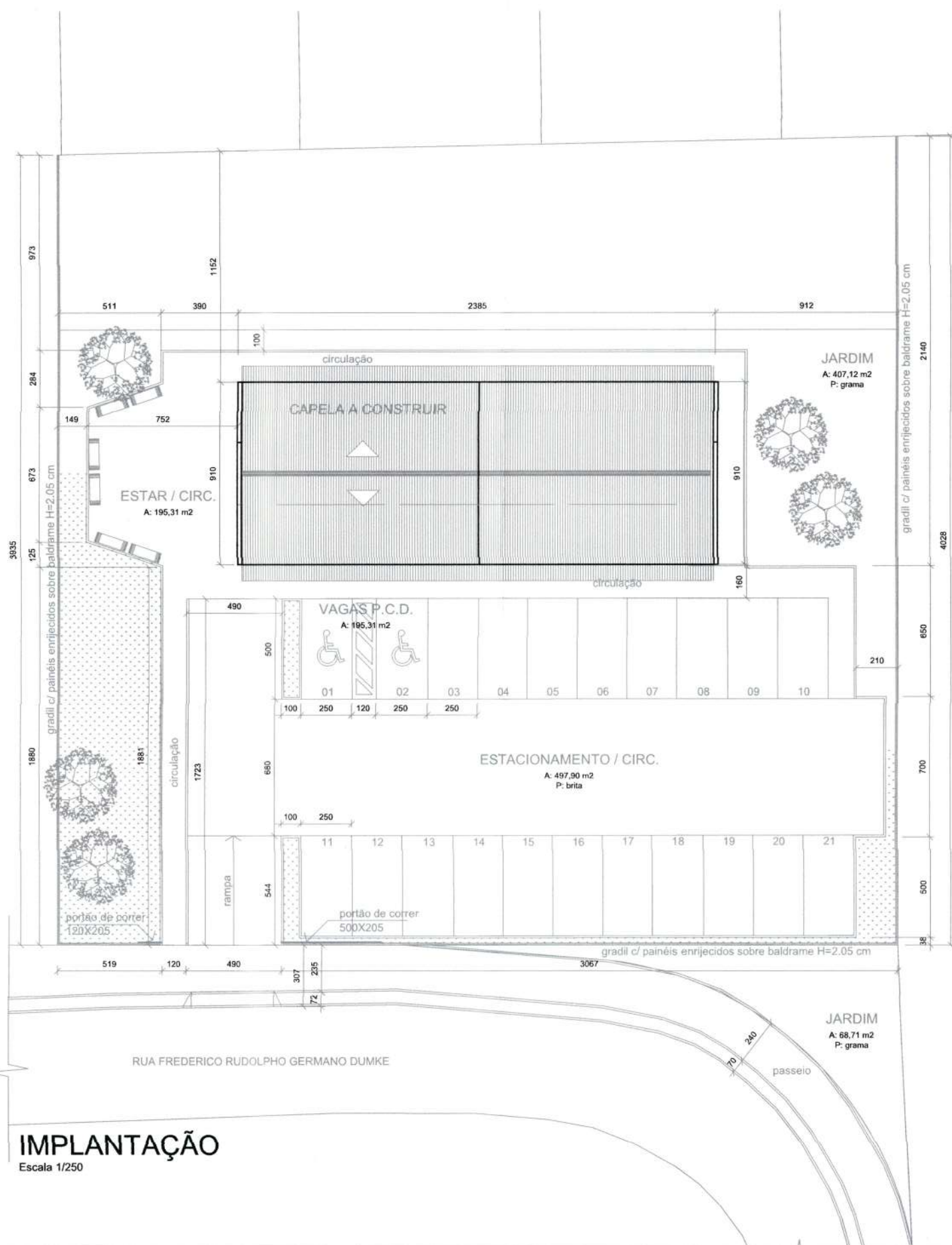
PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS	
Projeto: PROJETO DE COMBATE A INCENDIO CAPELA PARANAGUAMIRIM	
Comentário: DETALHES	
Autor(es): Eng. Civil Eduardo Pedroso / CREA-SC 055634-0	Código: UBP/ JCAPARIR0-2021
Co-Autor(es):	Data: 16/07/2021
Requerente: Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente - SAMA Fábio João Jevlin Secretário	Número Prancha: IN 01/02
Escala: INDICADA	Nota: Para o Código do Projeto Defina-se: 1 grupo - Executora do Projeto; 2 grupo - Secretária, Função de outro; 3 grupo - Tipo de Projeto; 4 grupo - Nome do Projeto (5 letras); 5 grupo - Número do Projeto; 6 grupo - Revisão / Ano.



Deve ser instalada ao lado externo da edificação junto às portas de entrada com altura mínima de 1,70m e máxima de 2,10m. Observar a projeção de portas para que não obstruam a visualização das placas. Placa na Cor Verde Escuro com letras Brancas.

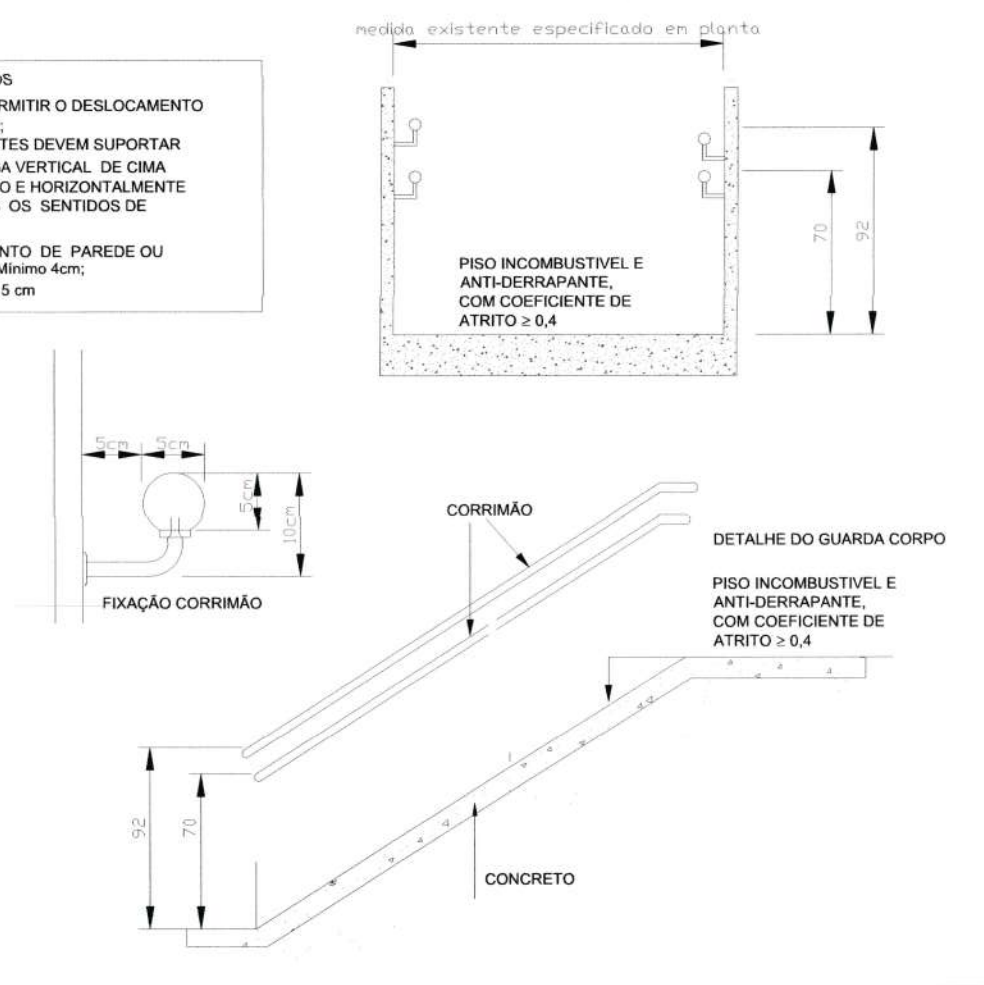
DETALHE PLACA DE LOTAÇÃO DE PÚBLICO SEM ESCALA



DETALHE DA RAMPA SEM ESCALA

COTAS EM CM

- CORRIMÃOS
- DEVEM PERMITIR O DESLOCAMENTO CONTÍNUO;
- OS SUPORTES DEVEM SUPORTAR UMA CARGA VERTICAL DE CIMA PARA BAIXO E HORIZONTALMENTE EM AMBOS OS SENTIDOS DE 900 N;
- AFASTAMENTO DE PAREDE OU GUARDA - Mínimo 4cm;
- DIÂMETRO 5 cm



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 MEDIDAS DE SCI. 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 1, 2020).	
OBSERVAÇÕES	ASSINATURAS
ALTERAÇÕES DE PAREDES, DIVISÓRIAS E PORTAS ACARREARÃO EM NECESSIDADE DE REAPROVAÇÃO DO PROJETO, INVALIDANDO A PRESENTE APROVAÇÃO	<p>PROPRIETÁRIO NOME: CPF:</p> <p>EDUARDO PEDROSO: Assinado digitalmente por EDUARDO PEDROSO: 03646737964 Data: 2021.07.19 11:43:51-03'00"</p> <p>AUTOR DO PROJETO</p>
PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS	
<p>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS</p>	
<p>Projeto: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO CAPELA PARANAGUAMIRIM</p>	
<p>Conteúdo: DETALHES</p>	
Autor(es): Eng. Civil Eduardo Pedroso / CREA-SC 055634-0	Código: UBP/ JCAPARIR0-2021
Co-Autor(es):	Data: 16/07/2021 Número Prancha: IN 02/02
Requerente: Fábio João Jovila Secretaria	Nota: Para o Código do Projeto Defina-se: 1 grupo - Executora do Projeto; 2 grupo - Secretaria, Fundação entre outros; 3 grupo - Tipo de Projeto; 4 grupo - Nome do Projeto (5 letras) 5 grupo - Número do Projeto; 6 grupo - Revisão / Ano.
Escala: INDICADA	Desenhista CAD: Eng. Civil Eduardo Pedroso