

IDENTIFICAÇÃO		
NOME DO EMPREENDIMENTO:	CENTRO DE BEM ESTAR ANIMAL - SAMIA	
PREFEITURA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
MUNICÍPIO:	JOINVILLE	ESTRADA BLUMENAU, KM 11
INSCRIÇÃO IMOBILIAR (INM):	INM 801.070.002.070-8	INCR 801.070.002.070-8
RAÇA:	ESTRADA BLUMENAU, KM 11	COMPLEMENTO:
SIN:		BARRO:
VIA:		VILA NOVA
CEP:		
ÁREA DO PROJETO:	ING. EDUARDO PEDROSSO	
	CREA Nº 056834-0	

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS		SISTEMAS NESTE PROJETO	
1	SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
2	INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE FUMACIA LOCAL (SAL)	<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE FUMACIA LOCAL (SAL)
3	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRAMER)	<input checked="" type="checkbox"/>	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRAMER)
4	SISTEMA HIBRÍDICO PREVENTIVO (SPH)	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA HIBRÍDICO PREVENTIVO (SPH)
5	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/>	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
6	LOCAL PARA RESGATE AÉRCIO	<input checked="" type="checkbox"/>	LOCAL PARA RESGATE AÉRCIO
7	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE)
8	DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (DAI)	<input checked="" type="checkbox"/>	DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (DAI)
9	APÓS INCÊNDIO (SIPAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	APÓS INCÊNDIO (SIPAC)
10	DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS	<input checked="" type="checkbox"/>	DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS
11	PROTEÇÃO CONTRA QUEIMA DE VEÍCULOS	<input checked="" type="checkbox"/>	PROTEÇÃO CONTRA QUEIMA DE VEÍCULOS
12	CADEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	CADEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
13	SIST. DE VENTILAÇÃO PARA EXATIDÃO DE FUMACIA	<input checked="" type="checkbox"/>	SIST. DE VENTILAÇÃO PARA EXATIDÃO DE FUMACIA
14	COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	<input checked="" type="checkbox"/>	COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL
15	LEGENDA PACOTES DE PROJETOS MÍNIMOS	<input checked="" type="checkbox"/>	LEGENDA PACOTES DE PROJETOS MÍNIMOS
<p>1 - Sistemas obrigatórios que devem constar em qualquer projeto de habitação de interesse social para habitação de interesse social.</p> <p>2 - 3 e 4 - Sistemas complementares que podem ter o projeto desenvolvido posteriormente, porém, até a conclusão da obra para visitas.</p>			

DADOS DA OBRA		ALTIMETRIA PARA SPAK - 4.4m	
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO:	929,40 m <sup>2</sup>	ÁREA DE RISCO:	CLASSE DE RISCO
DESCRIÇÃO PAVTO:		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS
		CONDIÇÃO DE OBRAS:	CONDIÇÃO DE OBRAS

EXTINTORES	TIPO	POS + Kg	TIPO	COZ	QUANT.	TOTAL	LINHAS	EXTINTORAIS	12
RESERVAÇÃO PREVENTIVO	TIPO	RESERVAT.							
QUENERS AUTOMÁTICOS (SPRAMER)	TIPO	RESERVAT.							
QUENERS AUTOMÁTICOS (SPRAMER)	TIPO	RESERVAT.							

ÍNDICE	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
RI					
RO					
REV					

**APROVAÇÃO**

ASSOCIAÇÃO CORPO DE BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DE JOINVILLE  
EM 14 OUT 2019

Eng<sup>o</sup> Jacqueline F. Moura  
CREA 115377-3

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

CENTRO DE BEM ESTAR ANIMAL - SAMIA  
PROJETO PREVENTIVO DE COMBATE A INCÊNDIO

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO, DETALHES

Projeto: UBP/BEMESTI

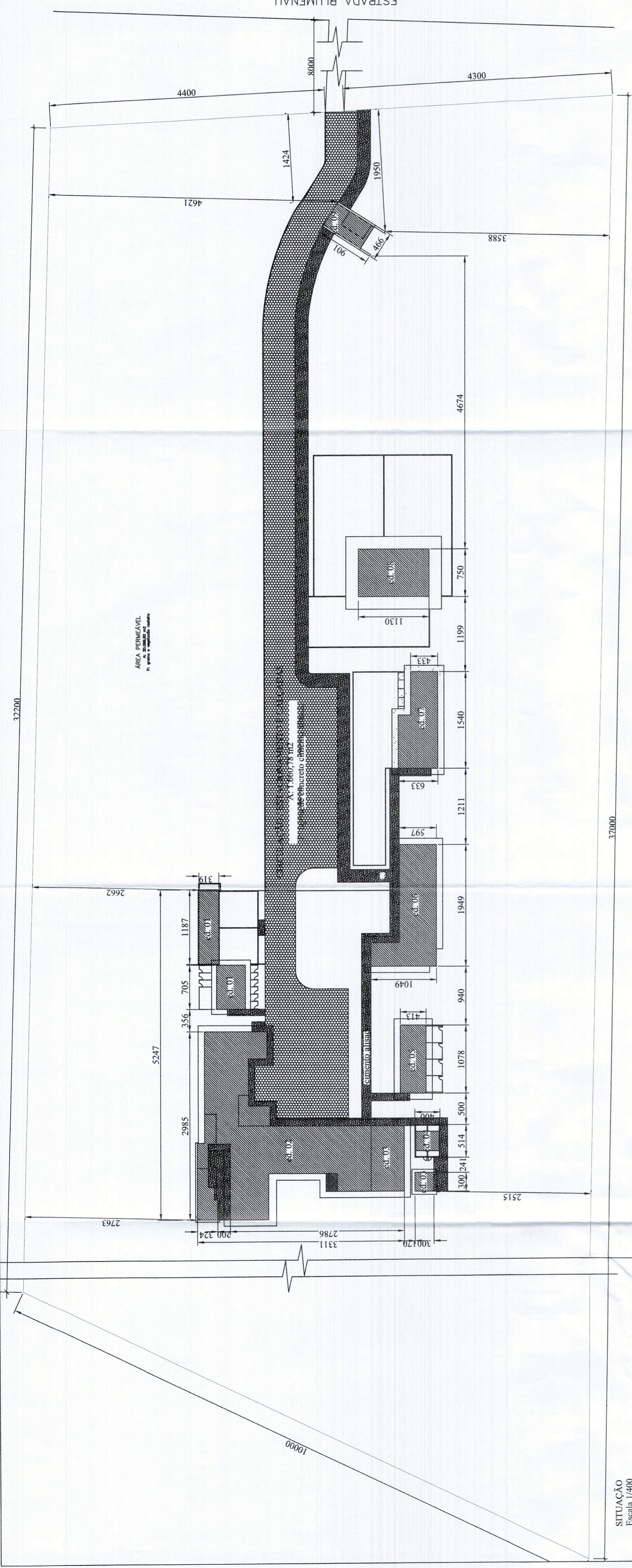
Coordenador do Projeto: **Calo Pres** do **Animal**

Requerente: **Projeto Preventivo de Combate a Incêndio**

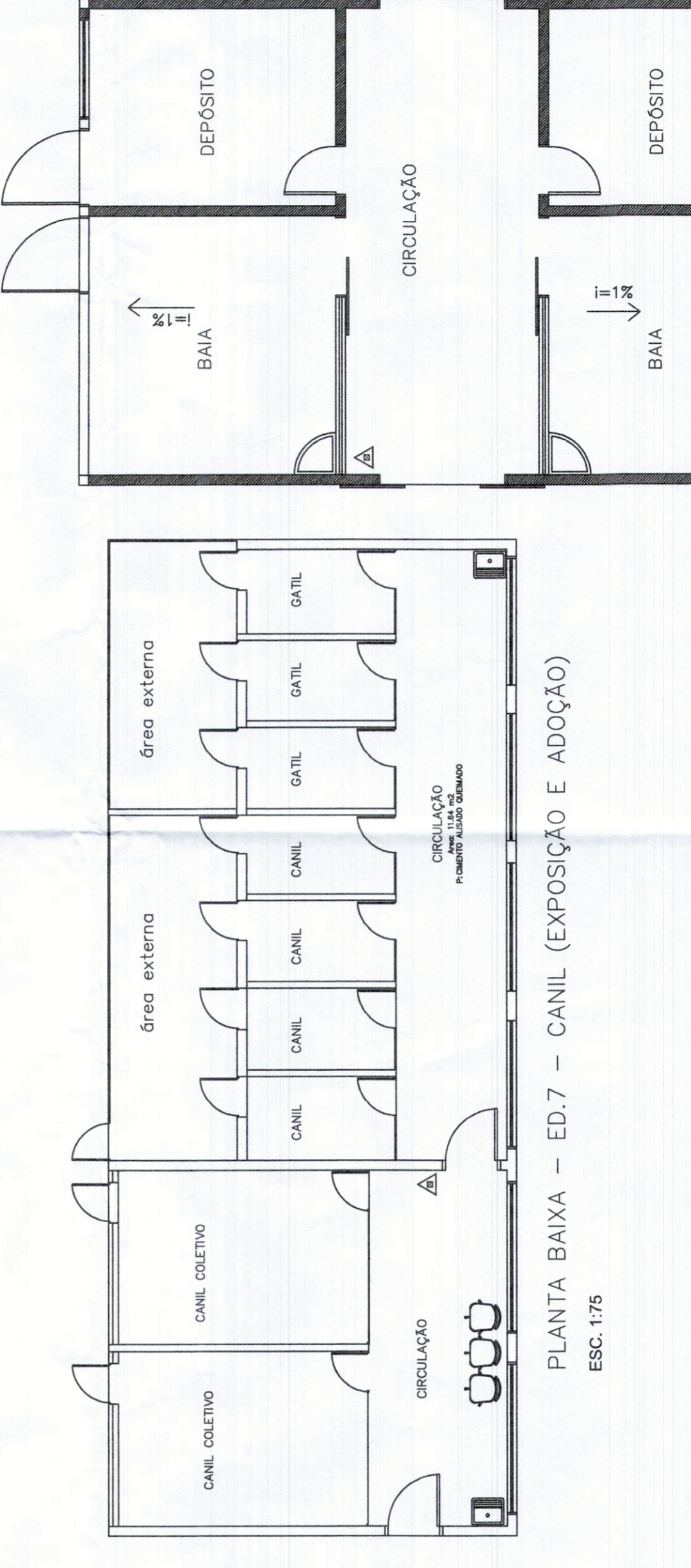
Estado: Indicação

Desseleto CAD:

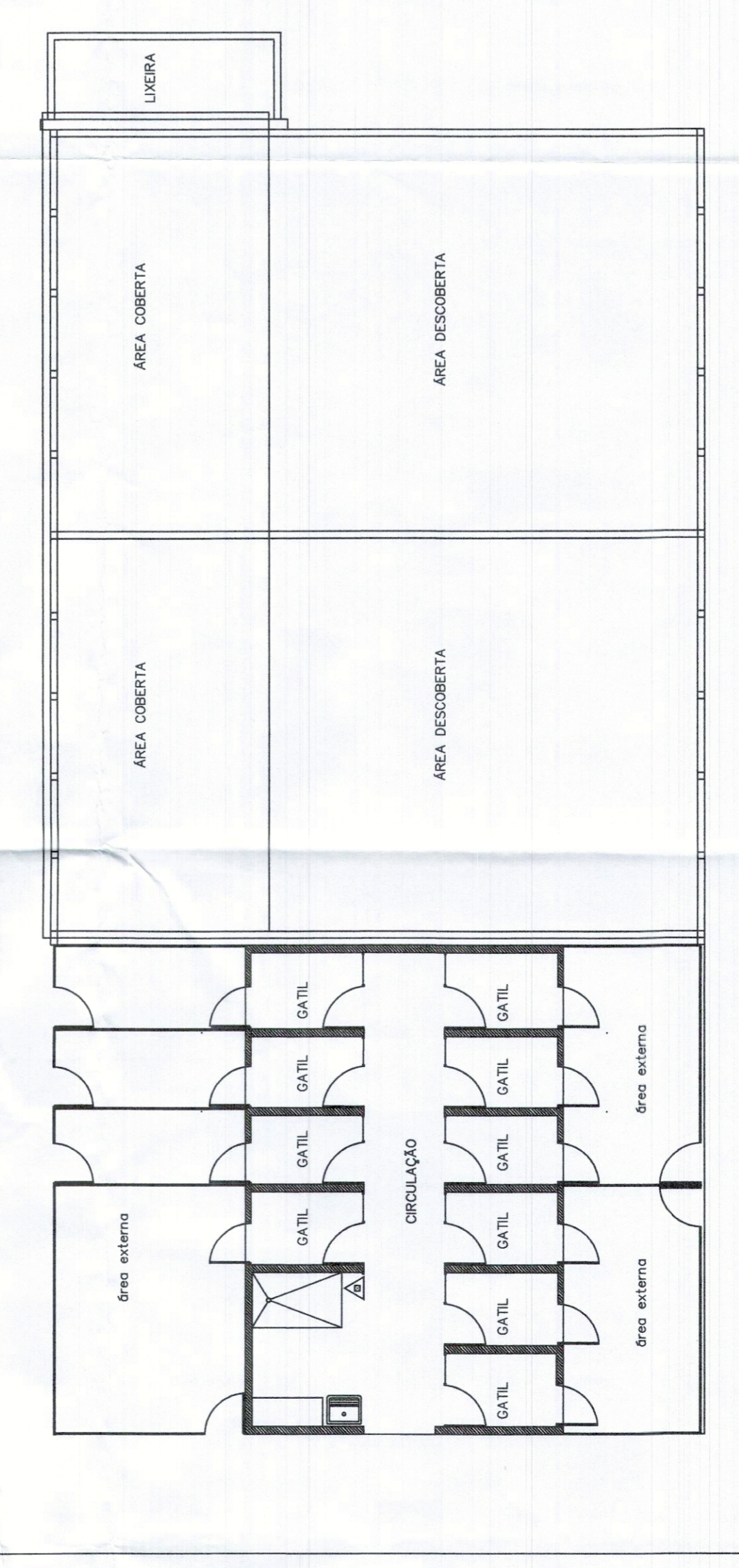
Nota: Para o Código do Projeto Definir-se: 1 grupo Especificador do Projeto; 2 grupo Nome do Projeto; 3 grupo Nome do Projeto (5 letras); 4 grupo Nome do Projeto (5 letras); 5 grupo Número do Projeto; 6 grupo Formato / Ano.



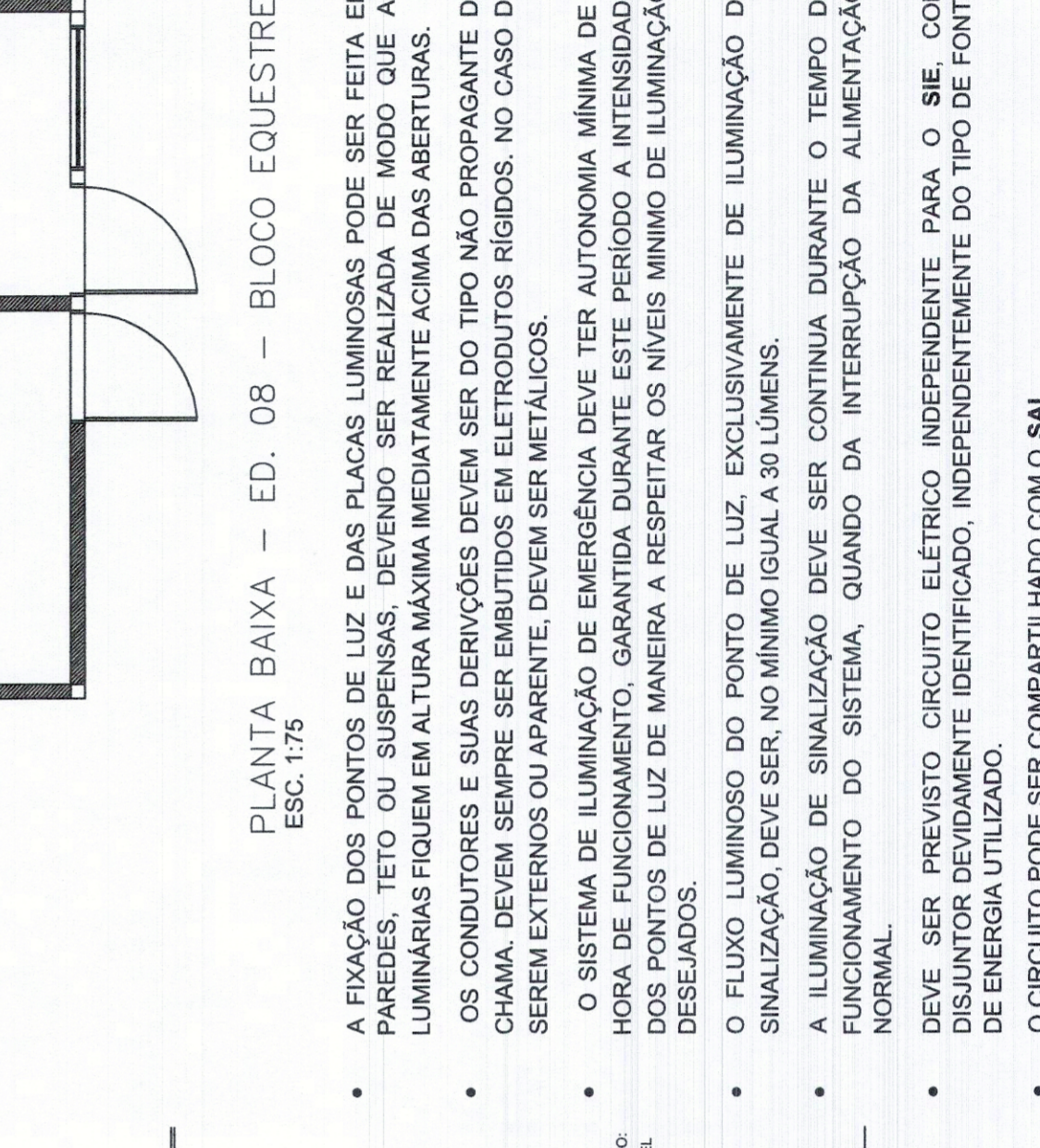
SITUAÇÃO  
Escala 1/400



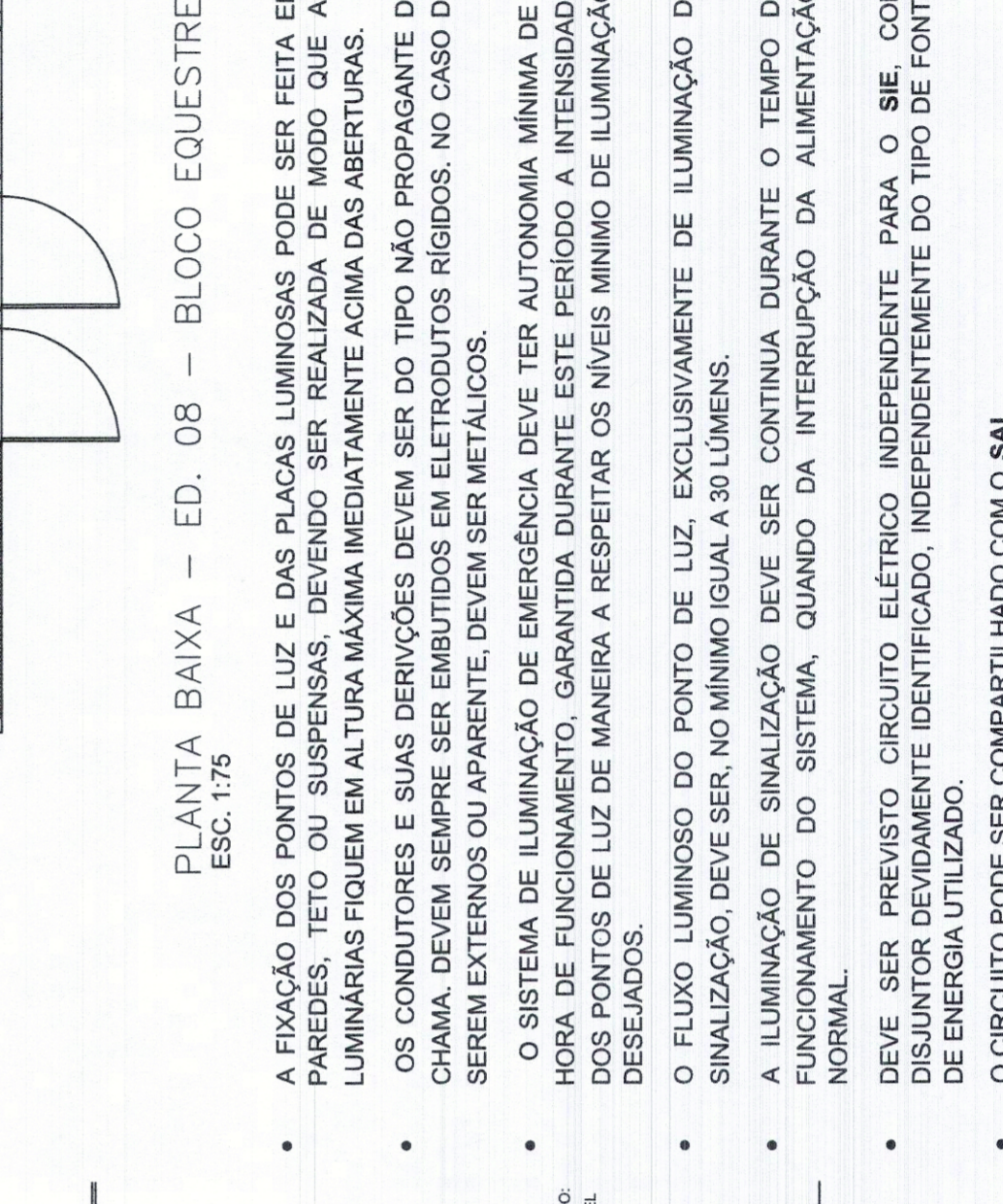
PLANTA BAIXA - ED.7 - CANIL (EXPOSIÇÃO E ADOÇÃO)  
ESC. 1:75



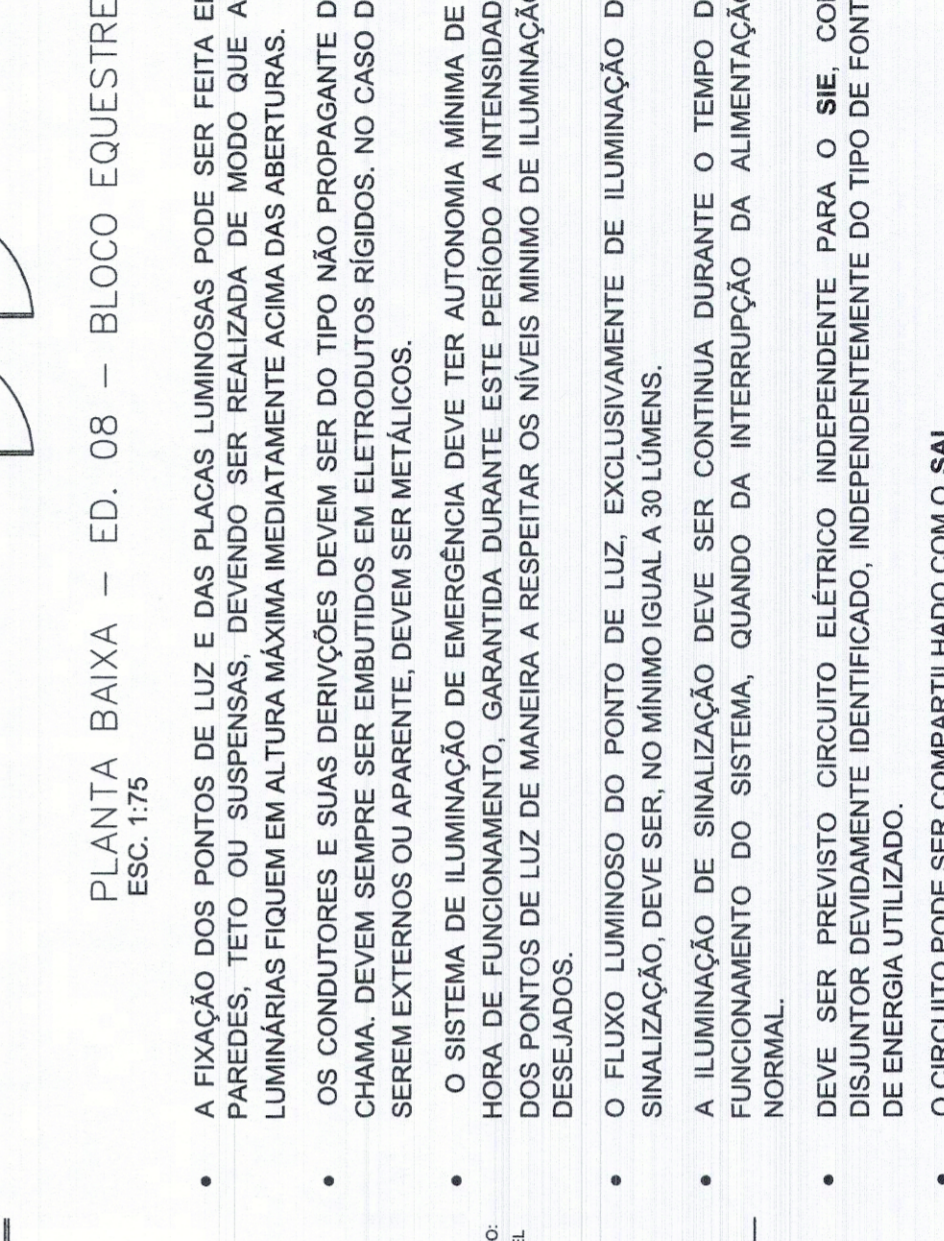
PLANTA BAIXA - GATIL - EDIFICAÇÃO 01  
ESC. 1:75



PLANTA BAIXA - ED. 08 - BLOCO EQUESTRE  
ESC. 1:75



PLANTA BAIXA ED. 04 GALINHEIRO  
ESC. 1:75



PLANTA BAIXA ED. 05 CANIL ISOLAMENTO  
ESC. 1:75

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 ELETRÓTIPO 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 INTERRUPTOR DA ALIMENTAÇÃO NORMAL.

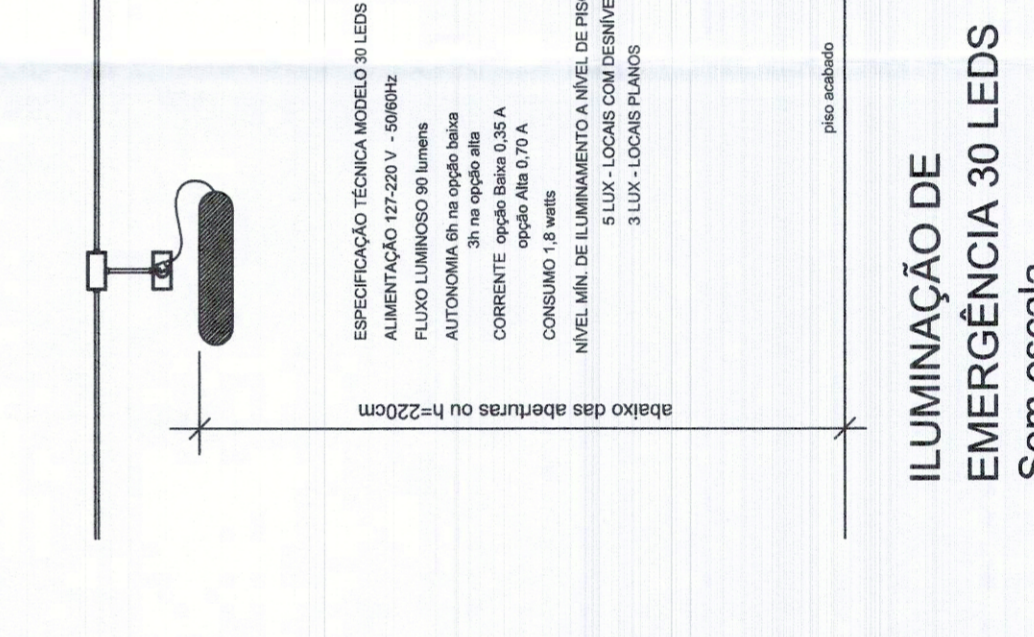
DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO INDEPENDENTE PARA O SIE, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTEMENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA UTILIZADO.

O CIRCUITO PODE SER COMPARTILHADO COM O SAL.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MODELO N° 31 LEDES ALIMENTAÇÃO 110/220V - 50/60Hz FLUXO LUMINOSO 3000 LUMENS AUTONOMIA 1h na bateria recarregável CORRENTE MÁXIMA 0,7A CONSUMO 1,8 watts	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MODELO BLOCO AUTÔNOMO ALIMENTAÇÃO 110/220V DUPLA FASE EM LED COM BATERIA RECARREGÁVEL - AUTONOMIA 1h FLUXO LUMINOSO 3000 LUMENS FIXAÇÃO COM SUPOORTE METÁLICO NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO A NÍVEL DE PISO 5 LUX - LOCALS COM DESNÍVEL 3 LUX - LOCALS PLANO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MODELO N° 31 LEDES ALIMENTAÇÃO 110/220V - 50/60Hz FLUXO LUMINOSO 3000 LUMENS AUTONOMIA 1h na bateria recarregável CORRENTE MÁXIMA 0,7A CONSUMO 1,8 watts
---	---	---

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO  
Sem escala

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO  
Sem escala





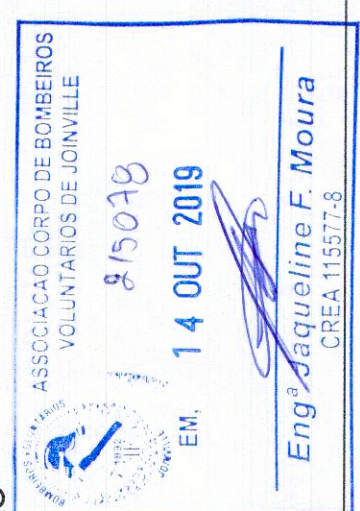
# LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 6kg / 20-B-C
	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2 - 6KG / 5-B-C
	PLACA DE SAÍDA BLOCO AUTÔNOMO SUSPensa COM FLUXO LUMINOSO DE 30 LUMENS - 25x16 (cm ou sem indicação de sentido)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM FLUXO LUMINOSO DE 2200 LUMENS
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM FLUXO LUMINOSO DE 60 LUMENS EM BAIXA E 90 LUMENS EM ALTA.
	SETA INDICATIVA DO SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA DE CORRER
	PLACA DE LOTAÇÃO DE PÚBLICO
	LOCAL PLANTA DE EMERGÊNCIA
	MATERIAL DE ACABAMENTO PISO 1. CERÂMICA 2. CONCRETO QUEIMADO ALISADO
	MATERIAL DE ACABAMENTO PAREDE 1. ALVENARIA 2. ÁREA ABERTA 3. GRADIL AÇO GALVANIZADO
	MATERIAL DE ACABAMENTO TETO 1. CONCRETO 2. COBERTURA METÁLICA 3. PVC 4. SEM COBERTURA

- OBS.:**
- CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO EM CASO DE DUVIDAS
  - NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES SEM CONSULTA AO AUTOR DO PROJETO
  - NA CRIAÇÃO DOS LAYOUTS INTERNOS DEVERÁ SER RESPEITADO A LARGURA MÍNIMA DE 1,65M NOS CORREDORES DE ROTA DE FUGA
  - 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 QUE ESTÃO EM ROTA DE FUGA DEVE SER EM SUPORTE DE SOLO, PARA FACILITAR IDENTIFICAÇÃO POR PNE.
  - NOS PAVIMENTOS SUPERIORES HAVERÁ O MÓDULO DE RESGATE PRÓXIMO A ESCADA PRINCIPAL, INDICADO POR MR, DEVERÁ SER SINALIZADO CONFORME DETALHADO NA PRANCHA XX
  - OS ELETRÓDOS 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 INCÊNDIO.
  - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO SER NORMALIZADOS ESPECIALIZADAS
  - DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS APLICÁVEIS
  - A TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÁ SER PINTADO DE VERMELHO NOS LOCAIS QUE FICAR APARENTE.
  - CONFIRMAR MEDIDAS IN-LOCO

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

REVISÃO	DATA	DESENHISTA	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01					
02					



**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

**PROJETO PREVENTIVO DE COMBATE A INCÊNDIO**

**PLANTA BAIXA GERAL**

Projeto: \_\_\_\_\_

Condição: \_\_\_\_\_

Aut. (e): \_\_\_\_\_  
Eng. Civil Eduardo Peloso - CREA, S/O 05834-0

Co-Autor (e): \_\_\_\_\_  
Arq. \_\_\_\_\_

Ordemador do projeto: \_\_\_\_\_  
Arq. \_\_\_\_\_

Requerente: \_\_\_\_\_  
Pública Municipal de Joinville

Escala: \_\_\_\_\_

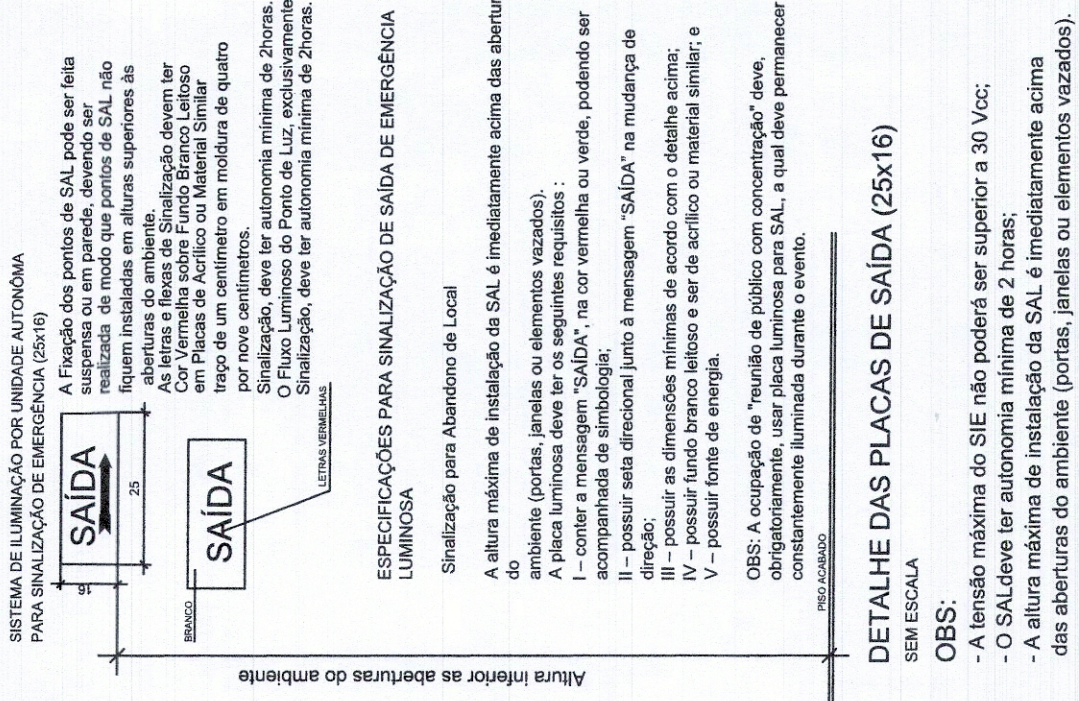
Indicada: \_\_\_\_\_

Nota: Para o Código de Projeto Defina-se:  
1 grupo Execução do Projeto;  
2 grupo Projeto de Arquitetura;  
3 grupo Tipo de Projeto;  
4 grupo Nome do Projeto (5 letras);  
5 grupo Número do Projeto;  
6 grupo Projeto / Fase.

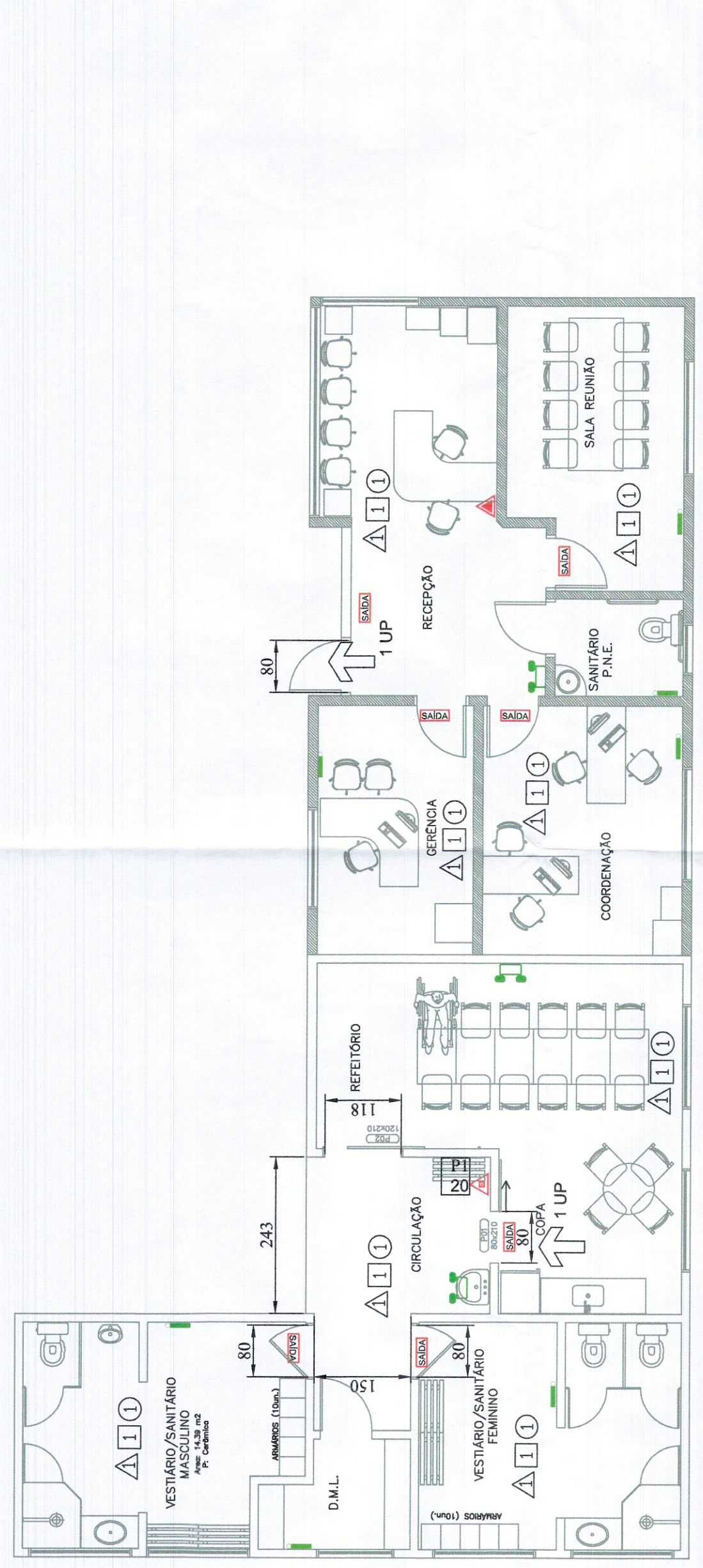
Código: UBPI/FBEMESTI

Data: set-19

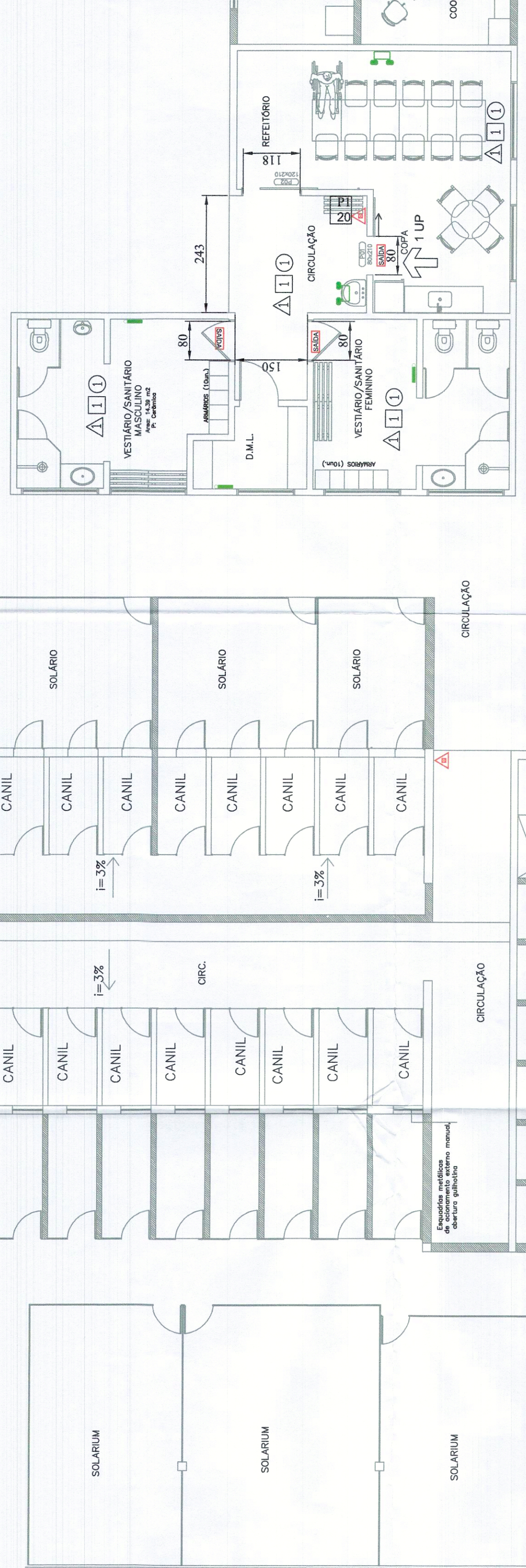
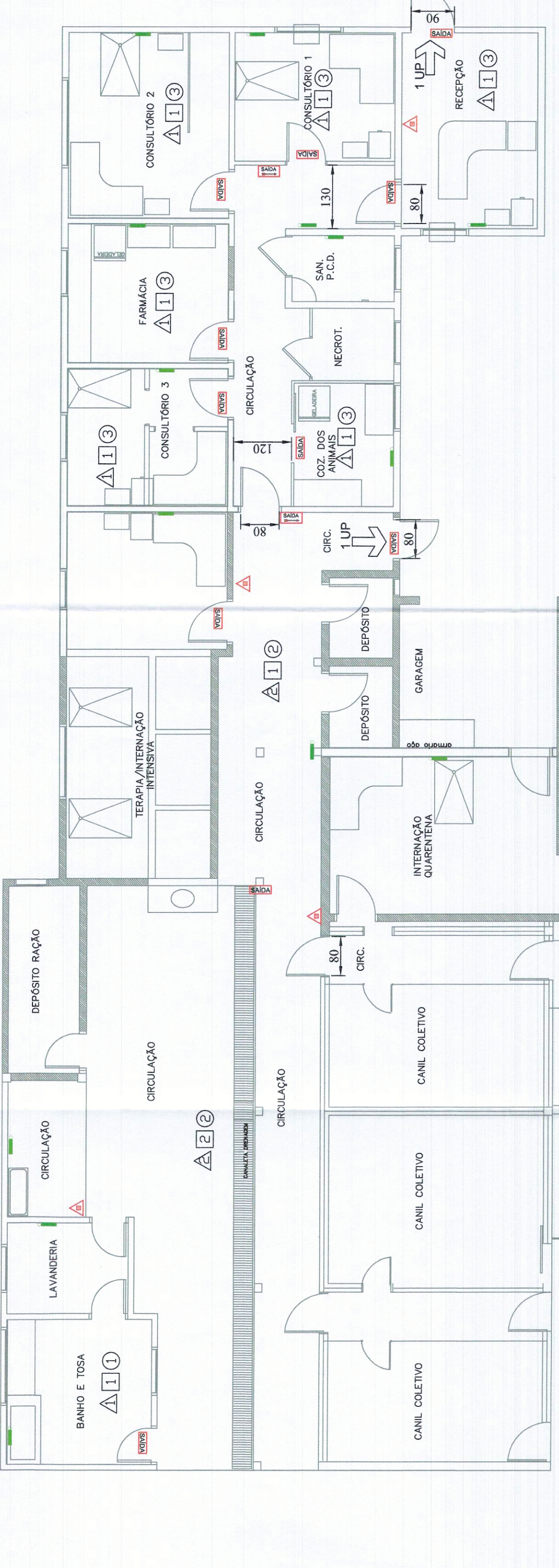
Número Projeto: 02/02



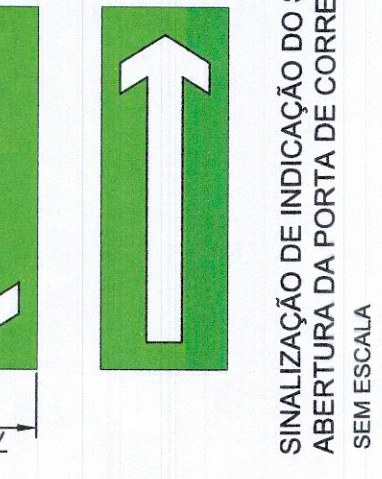
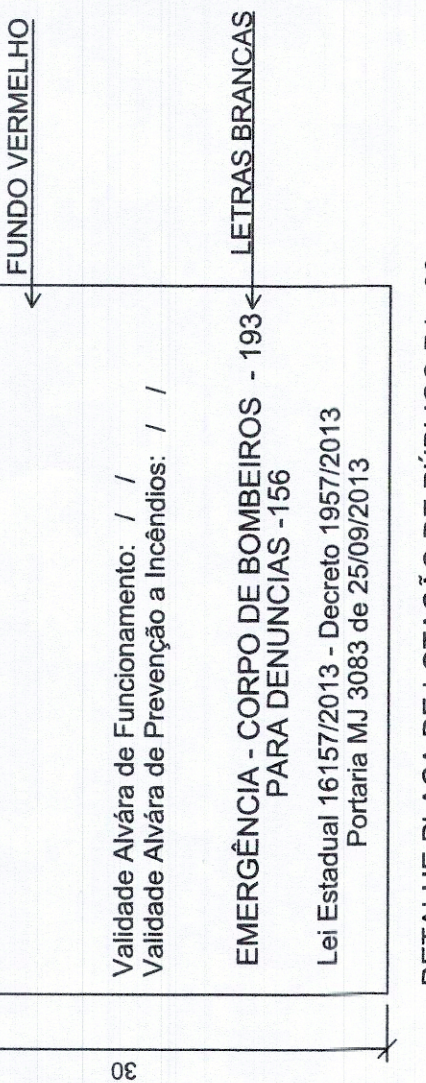
PLANTA BAIXA - GUARITA  
ESC. 1:75



PLANTA BAIXA - ED. 6  
BLOCO ADMINISTRATIVO  
ESC. 1:75



PLANTA BAIXA - ED. 6  
BLOCO ADMINISTRATIVO  
ESC. 1:75



**DETALHE PLACA DE LOTAÇÃO DE PÚBLICO P1 - 20**

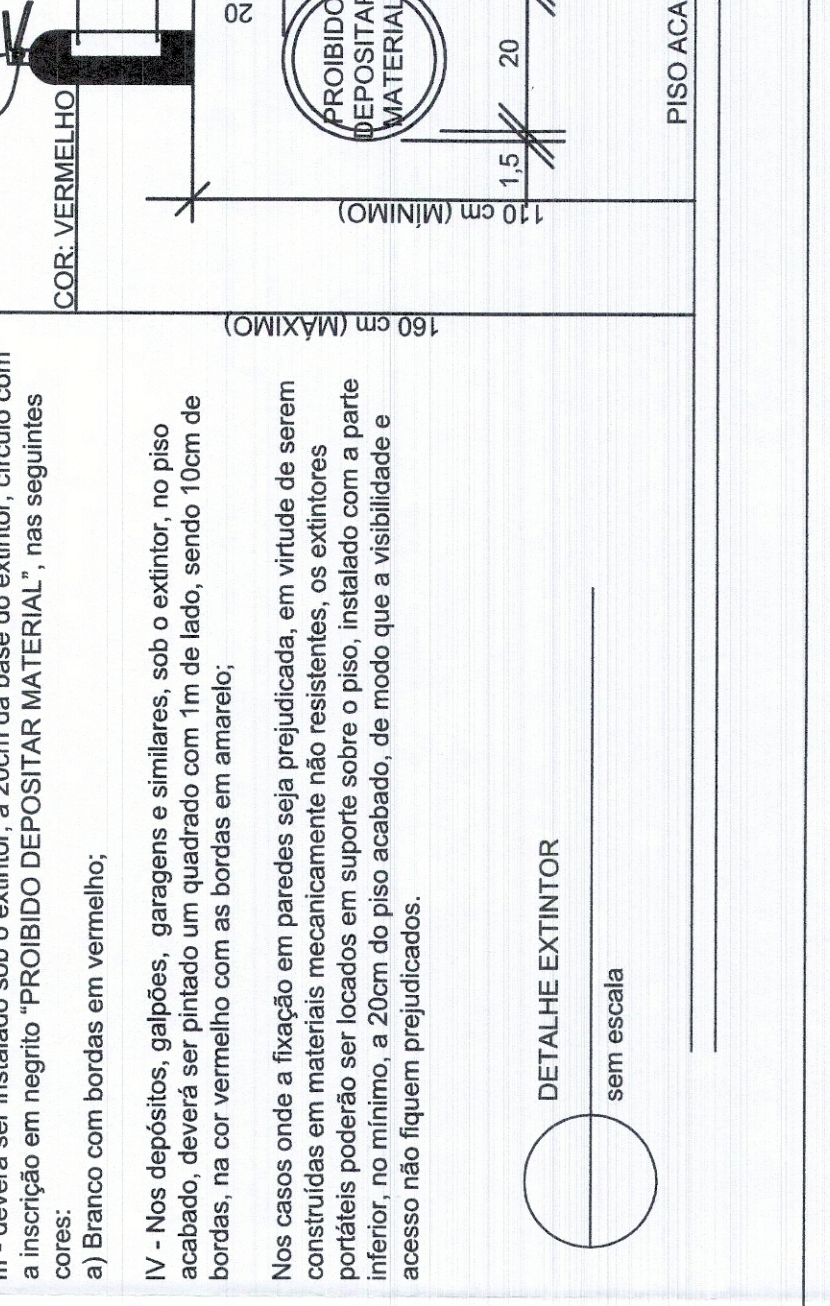
**SEM ESCALA**

OBSERVAÇÕES DE ACORDO COM O ART. 25 e 26 DA IN 024  
Placa para lotação de público com ou sem concentração.  
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.  
Dimensões mínimas requeridas para placas: 30 x 40 cm.  
Placa na Cor Vermelha com Letras Brancas.

**ESPECIFICAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES:**

- I - sobre os aparelhos, seja vermelha com bordas em amarelo, e quando a visão for lateral deverá ser em forma de prismas;
- II - sobre os extintores, quando instalados em colunas, faixa vermelha com bordas em amarelo, e a letra "E" em negro, em todas as faces da coluna;
- III - deverá ser instalado sob o extintor, a 20cm da base do extintor, círculo com a inscrição em negro "PROIBIDO DEPOSITAR MATERIAL", nas seguintes cores:  
a) Branco com bordas em vermelho;
- IV - Nos depósitos, galpões, garagens e similares, sob o extintor, no piso acabado, deverá ser pintado um quadrado com 1m de lado, sendo 10cm de bordas, na cor vermelho com as bordas em amarelo;

Nos casos onde a fixação em paredes seja prejudicada, em virtude da serem construídas em materiais mecanicamente não resistentes, os extintores portáteis poderão ser locados em suporte sobre o piso, instalado com a parte inferior, no mínimo, a 20cm do piso acabado, de modo que a visibilidade e acesso não fiquem prejudicados.



PLANTA BAIXA - SERVIÇOS - CANIL - EDIFICAÇÕES 02 e 03  
ESC. 1:75