

Recintos sem aclaramento natural ou artificial suficiente para permitir acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saída devem utilizar placas luminosas.

Os materiais de acabamento desta edificação deverão estar de acordo com a IN018. Em caso de dúvidas observar a tabela 03 da IN018

As instalações elétricas desta edificação deverão estar de acordo com a IN019.

SIMBOLOGIA/LEGENDA:
Sistema de proteção por extintores - SPE (Extintores portáteis)

	Extintor de CO2 5-B-C (Dióxido de Carbono) Tamanho indicado em projeto
	Extintor de POS 2-A 20-B-C (Pó Quím. Seco) Tamanho indicado em projeto

Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes à instrução normativa **006/DAT/CBMSC** e NBR 12693.

SIMBOLOGIA/LEGENDA:
Sistema de Saídas de Emergência

	Guarda corpos a instalar. Altura mínima: 110cm ou 130, sem elementos vazados maiores que 11cm.
	Corrimãos a instalar. Diâmetro: Ø 3,8 a 6,5cm Altura: 80 a 92cm
	Piso Antiderrapante e Incombustível Ver memorial descritivo e IN 018 para instalação

Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes à instrução normativa **009/DAT/CBMSC** e NBR 9077.

SIMBOLOGIA/LEGENDA:
Sistema de iluminação de emergência - SIE (Tipo Bloco Autônomo)

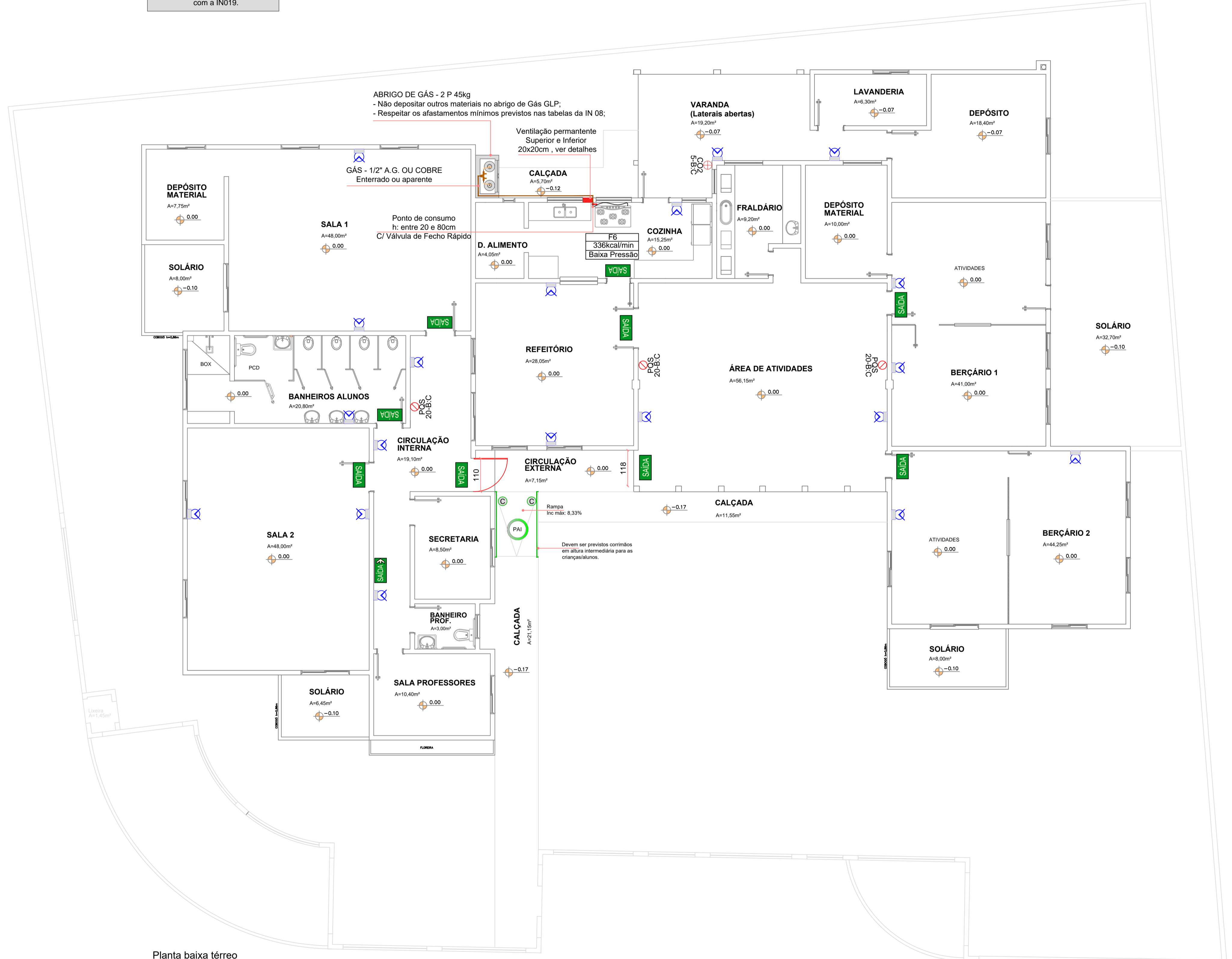
	Iluminação de emergência dois faróis. fluxo luminoso mínimo de 2x55W ou 2000 lúmens. Poderá ser utilizada luminária equivalente, desde que respeitando níveis de iluminação mínimo.
	Iluminação de emergência simples. fluxo luminoso mínimo de 200 Lúmens ou PL9W. Poderá ser utilizada luminária equivalente, desde que respeitando níveis de iluminação mínimo.
	Iluminação convencional das áreas, providas de acionamento automático através de sensores de presença ou semelhantes.

Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes à instrução normativa **011/DAT/CBMSC** e NBR 10898.

SIMBOLOGIA/LEGENDA:
Sistema de sinalização de abandono de local - SAL (Tipo Luminosa ou Fotoluminescente)

	Sinalização de Saída de Emergência Placa com dimensões de 25x16cm Podem ser utilizados ambos modelos.
	Sinalização de Saída de Emergência Placa com dimensões e 25x16cm e indicação de direção de fuga Podem ser utilizados ambos modelos.
	Sinalização de Saída de Emergência Placa com dimensões e 25x16cm, indicação de direção de fuga e dupla face. Podem ser utilizados ambos modelos.
	Sinalização de Saída de Emergência Placa com dimensões e 50x32cm e variações Podem ser utilizados ambos modelos.

Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes às instruções normativas **009** e **013/DAT/CBMSC** e NBR 13434.



OBS:

CORPO DE BOMBEIROS:	
ASS. PROPRIETÁRIO (g)	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO CNPJ: 79.373.775/0001-62	FERRARI ARQUITETURA E ENGENHARIA CNPJ: 26.722.864/0001-00

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL CHAPELIZINHO VERMELHO

Rua Navegantes, nº 54, Bairro Nova Rodeio, Doutor Pedrinho-SC

ESCALA 1/75
DATA Setembro/2021
ARQUIVO Dr.Pedrinho.DWG
FOLHA 02
03

Ferrari
Arquitetura & Engenharia
(47) 36402-7970 / 3384-1856

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

PLANTA BAIXA

Em caso divergência entre cola e escala, prevalece a cola.