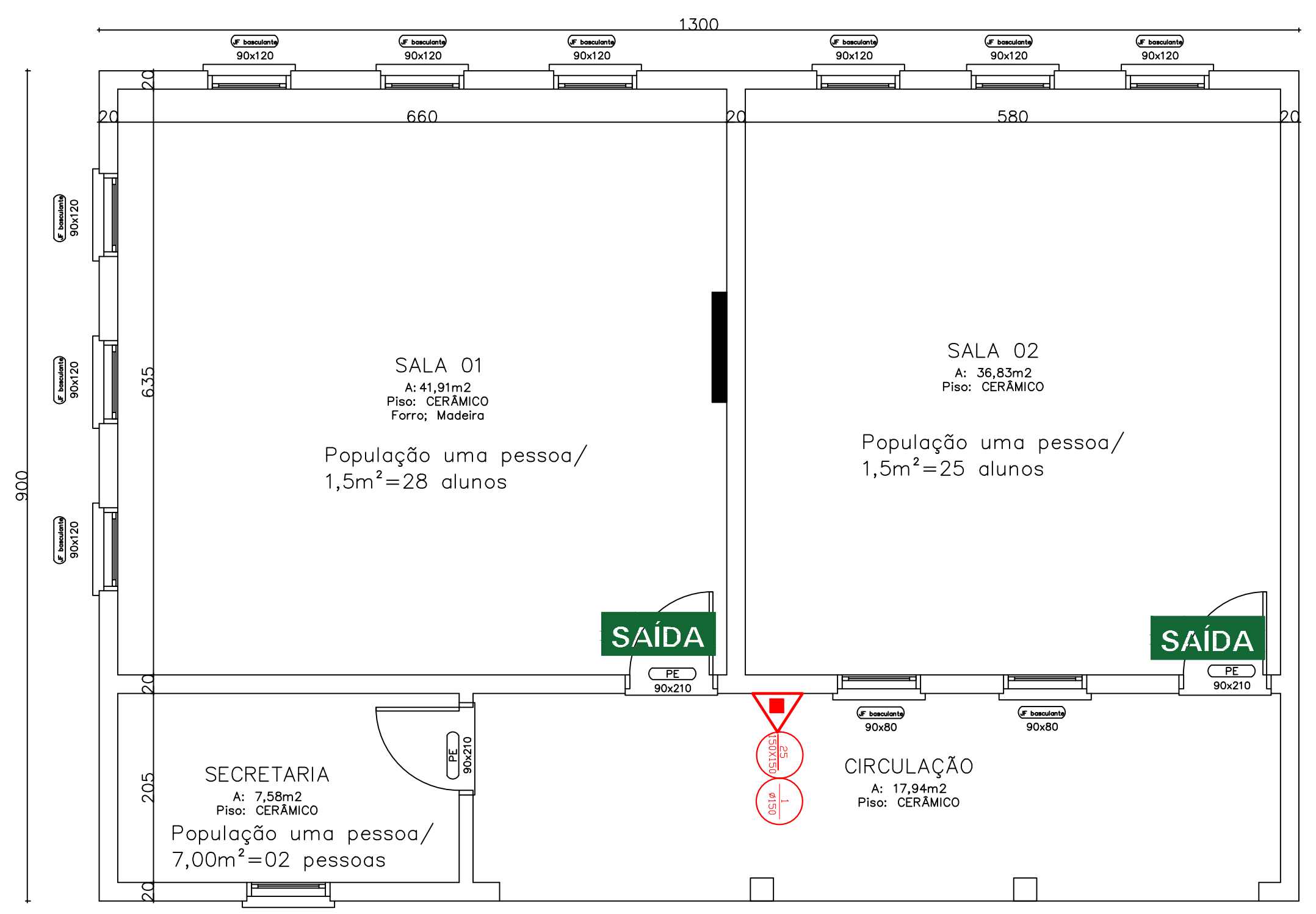
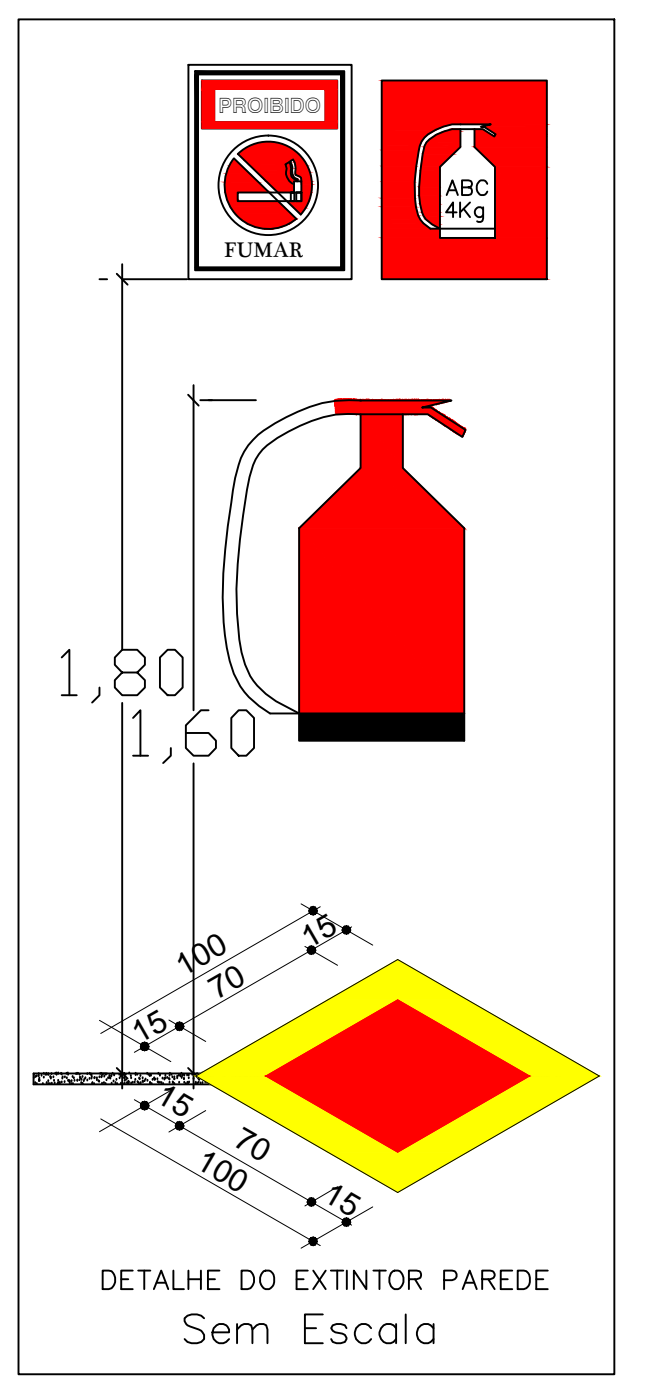


CONVENÇÕES

- EXTINTOR de INCÊNDIO PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA – AP
- EXTINTOR de INCÊNDIO PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO BC – PQS BC
- EXTINTOR de INCÊNDIO PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO ABC – PQS ABC
- EXTINTOR de INCÊNDIO PORTÁTIL DE GÁS CARBÔNICO – CO2
- EXTINTOR de INCÊNDIO PORTÁTIL DE ESPUMA MECÂNICA – EM
- bloco autônomo de iluminação de emergência tipo LED 40Watts e 100Watts- Conforme NBR 10898/99
- Luminária de iluminação de emergência tipo aclaramento - Conforme NBR 10898/99
- Luminária de iluminação de emergência tipo balizamento
- Materiais perigosos: depósito de líquidos inflamáveis ou combustíveis, depósitos de gases inflamáveis ou comprimidos, materiais radioativos, etc)
- ESCAPE – PORTA DE EMERGÊNCIA COM TRAVAMENTO DO TIPO BARRA ANTI-PÂNICO CONFORME NBR-11785 e NBR-9077/93
- SINALIZAÇÃO – PROIBIDO FUMAR CONFORME LEI ESTADUAL N°2266/80
- Extintor
- SAÍDA PLACA SAÍDA DE EMERGÊNCIA – SAÍDA PILOTO
- PLACA INDICATIVA DA ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- Saída de emergência fotoluminescente h>1,80m
- Proibido fumar fotoluminescente
- Proibido produzir chama fotoluminescente
- Sinalização de emergência fotoluminescente
- Sinalização de emergência fotoluminescente
- Rota de Fuga - saída final
- Rota de Fuga - Direção a seguir



PLANTA BAIXA
Escal 1:50 – Área = 117,00m²



NOTAS DO SISTEMA

- EXTINTORES
- OS EXTINTORES SERÃO APOIADOS EM SUPORTES METÁLICOS FIXOS ÀS PAREDES NUMA ALTURA DE 1,60m.
- NA PAREDE, 10cm ACIMA DE CADA EXTINTOR DEVERÁ SER AFIKADA SUA SINALIZAÇÃO.
- SINALIZAÇÃO
- A SINALIZAÇÃO SERÁ EM PLACAS DE PVC EXPANDIDO 3mm DE ESPESSURA, COM SÍMBOLOS COMPOSTOS DE FILME DE PVC AUTOADESIVO DIMENSÕES CONFORME NBR 13434-2 / 2004.
- ACIMA DAS PORTAS DE SAÍDA É RECOMENDADA A INSTALAÇÃO DE PLACAS INDICATIVAS
- ISOLAMENTO DE RISCOS
- DEVIDO ÀS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DA EDIFICAÇÃO NÃO FORAM CRIADOS ELEMENTOS PARA ISOLAR RISCOS.

Notas Sobre Extintor de Incêndio

Classe A
Denomina-se Fogo Classe A quando ele ocorre em materiais de fácil combustão com a propriedade de queimarem em sua superfície e profundidade, e que deixam resíduos, como: tecidos, madeira, papel, fibras, etc.

Classe B
Denomina-se Fogo Classe B quando o fogo ocorre em produtos inflamáveis que queimem somente em sua superfície, não deixando resíduos, como óleo, graxas, vernizes, tintas, gasolina, etc.

Classe C
Denomina-se Fogo Classe C quando o fogo ocorre em equipamentos elétricos energizados como motores, transformadores, quadros de distribuição, fios, etc.

PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRUA
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

Rua Independência, 90-Fone (0xx51)351.2000-Fax (0xx51)351.1946-Cep. 98.870-000-Distrito de Engenharia, e-mail: www.engenharia@pmgirua.com.br

ELVO BIDAL GARCIA
ENF. CIVIL e ENF. SUPLENTE, Matrícula: 064-08 131-0

MUNICÍPIO DE GIRUA/RS

Emprego de Serviço: ENFERMEIRO DE SERVIÇOS URBANOS

Nome do Servidor: EMEF BASILIO DA GAMA

Carreira de Serviço: PPCC – PLANO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

01

Classificação	Unidade	Data	Área de Cobertura (m²)	Área de Terreno (m²)	Investimento/Projeto	Desenho
Indicada	OPM	MAIO DE 2017	11,20 m²	1.000,00m²	R\$ 0,00	ELVO