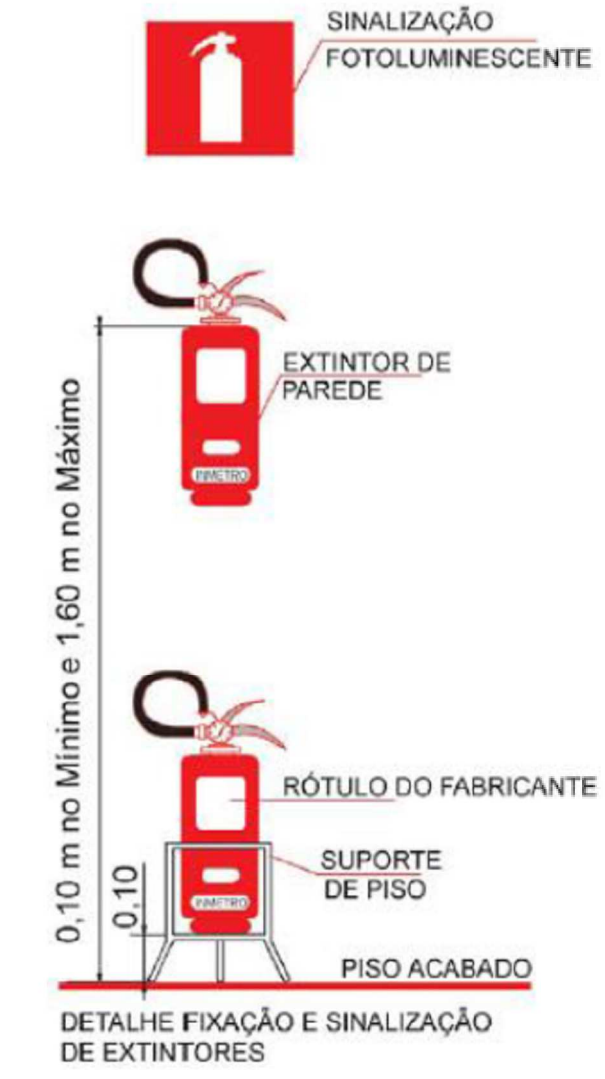
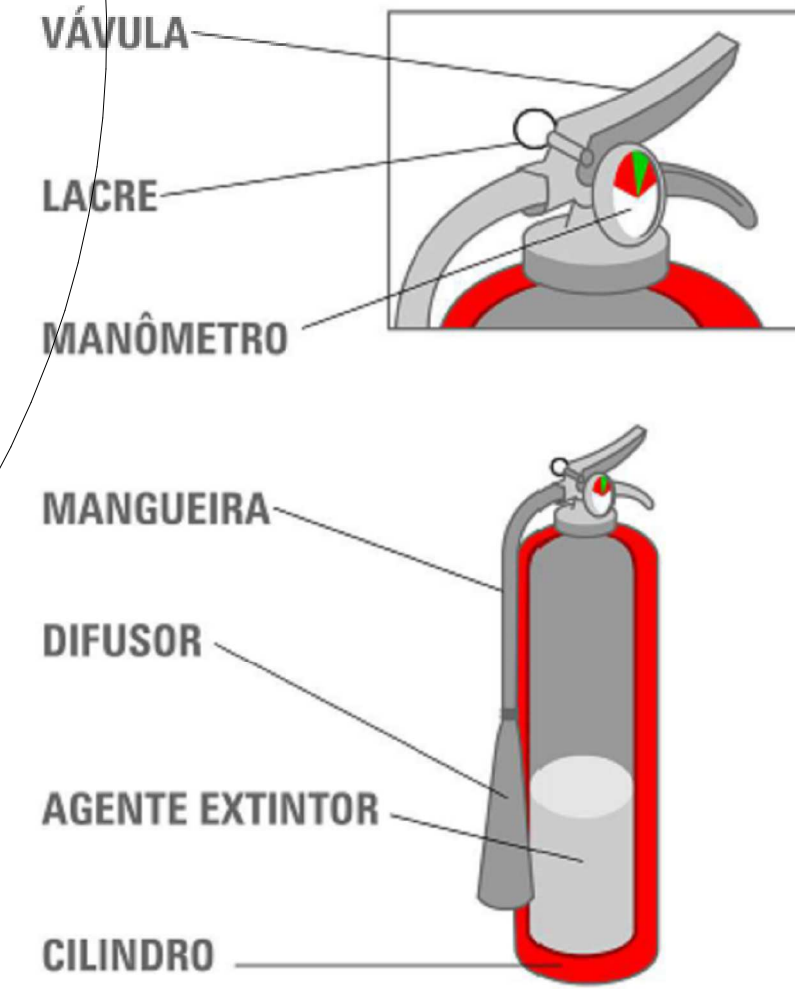


1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1:100



Símbolo	Significado	Descrição	Aplicação
	Sinalização de solo para extintores	Símbolo: quadrado (1,00m X 1,00m) Fundo: vermelho Borda: amarela (largura 0,15m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e evitar a sua obstrução.

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT N° 1118 A saída de emergência está indicada em cada pavimento, tendo um cálculo populacional para cada edificação.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT N° 2018 A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser localizada de modo que a distância de percurso de qualquer ponto da rota de saída até a sinalização seja de, no máximo, 15m. Ademais, deve ser instalada de tal forma que de qualquer ponto seja possível a visualização segura.
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT N° 2118 EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA - EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - CAP. EXTINTORA 2A 20BC - 6KG EXTINTOR GÁS CARBÔNICO -
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT N° 1818 O sistema de iluminação terá autonomia mínima de duas horas. As baterias para sistema autônomo devem ser de chumbo-ácido selada ou níquel-cádmio, isenta de manutenção e com vida útil mínima de quatro anos, garantida pelo fabricante. A tubulação e as caixas de passagem devem ser metálicas ou em PVC rígido antichamas, quando aparentes.

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO
	EXTINTOR PÓ ABC
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA SOBRE RODAS
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FAROL DE MILHA
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA
	FINAL ROTA DE FUGA
	BOTONEIRA DE ALARME
	SIRENE DE ALARME
	CENTRAL DE ALARME
	BATERIA CENTRAL DE ALARME
	ENTRADA PRINCIPAL DE ENERGIA
	BARRA ANTI-PÂNICO
	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SAÍDA A DIREITA
	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SAÍDA A ESQUERDA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	PLACA DE EXTINTOR 20X30CM



2 Corredor de acesso a plenária.
ESCALA 1:1



3 CORREDOR BLOCOS 1-2.
ESCALA 1:1



4 Corredor de acesso a cozinha.
ESCALA 1:1



5 PORTA PLENARIA.
ESCALA 1:1

Proprietário: _____

Responsável Técnico(a): _____

Quadro de Carimbos:

Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio
Sede da Câmara Municipal de Apodi

CAVALCANTE ENGENHARIA

Endereço:
RUA JOAQUIM TEIXEIRA DE MOURA, CENTRO, APODI/RN. CEP 59.700-000

Proprietário:
CÂMARA MUNICIPAL DE APODI/RN (CNPJ: 08.545.949/0001-89)

Responsável Técnico(a):
Esdras Mansur Lopes Cavalcante Feitosa (CREA/RN: 2116454727)

PRANCHA: 01/01

Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio

Data: DEZ/2018
Escala: Como indicado
Área Construída pré-reforma: 697,46 m²
Área Construída pós-reforma: 689,15 m²

Contato:
E-mail: contato@cavalcantedeengenharia.com.br
Tel: _____

REV: _____