

ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO.....	110 OU 220VCA.
TENSÃO DE SAÍDA.....	12VCA.
CARREGADOR.....	AUTOMÁTICO
COMUTAÇÃO.....	AUTOM. INSTANT.
CIRCUITO DE PROTEÇÃO.....	CARGA E DESCARGA

LED VERMELHO INDICA	AUTOMÁTICO
LED VERDE INDICA	FLUIT.
LED AMARELO INDICA	REDE
TIPO DE LÂMPADA	2x9W
BATERIA GEL SELADA	6-V/4-Ah
AUTONOMIA	2 HORAS
PESO	3,2 Kg
DIMENSÕES	CUMPRIMENTO 310 mm
	LARGURA 110 mm
	ALTURA 115 mm

NOTA:
DURANTE O HORÁRIO DE EXPEDIENTE AS PORTAS LATERAIS E DE CORRER PERMANECERÃO ABERTAS.

NOTA:
O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS, COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FERDERAL

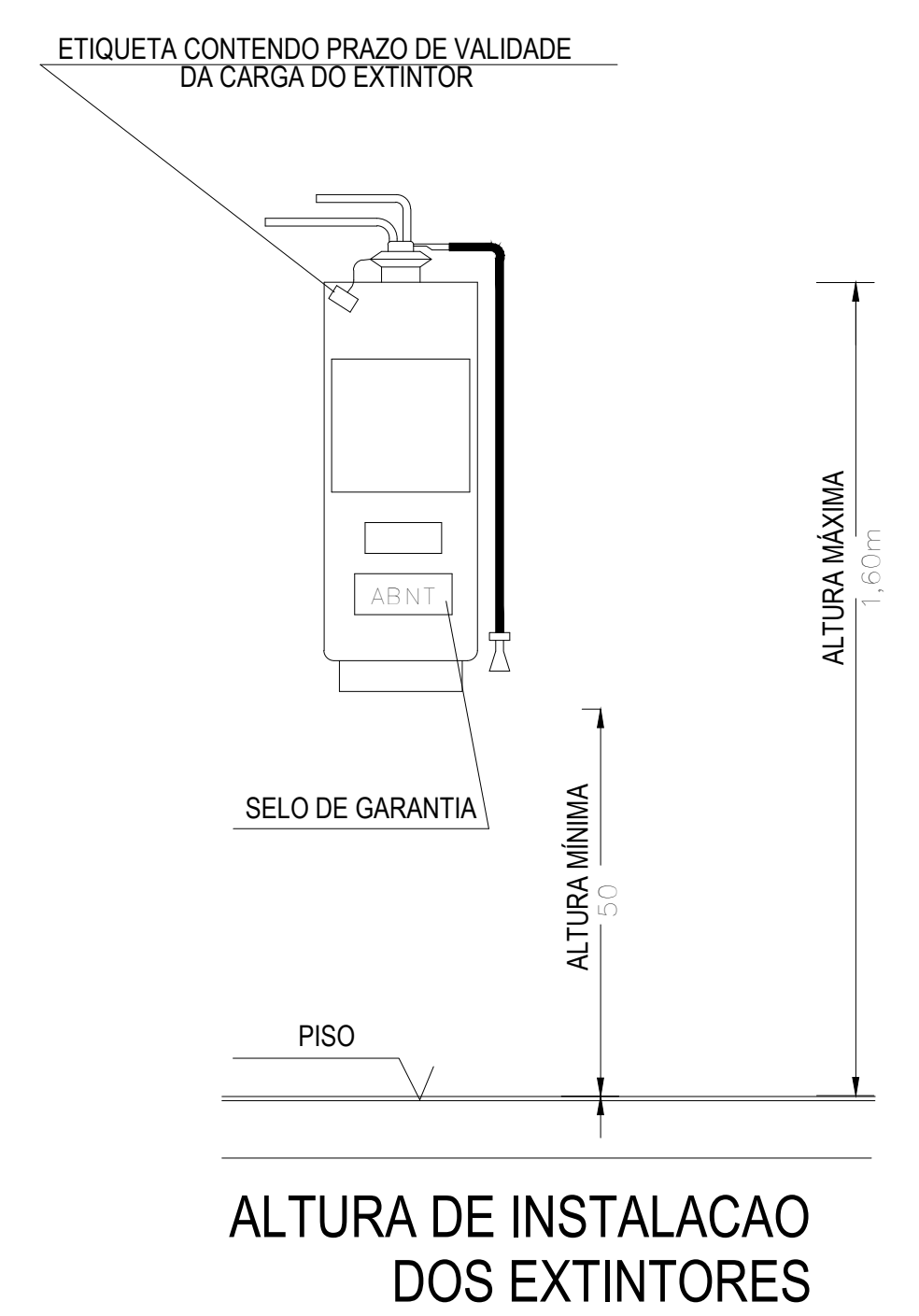
- ### LEGENDA
- 6Kg ⊕ EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO A/B/C 6 Kg
 - ⊕ SINALIZAÇÃO DA ROTA DE FUGA, FIXADA A UMA ALTURA DE 1.8m DO PISO ACABADO, CÓDIGO VIDE LEGENDA DA NBR 13.434-2/2004
 - ⊕ BLOCO AUTÔNOMO 09W

NOTAS - EXTINTOR

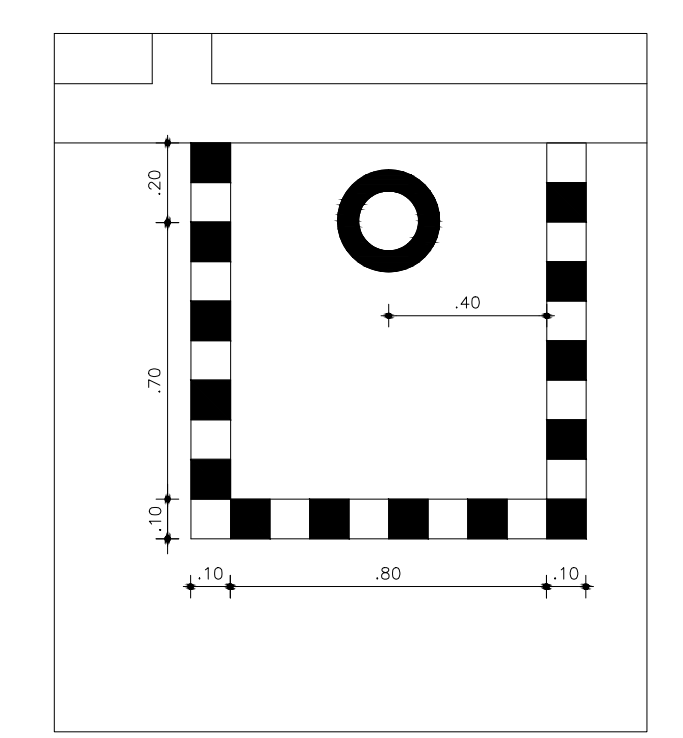
- 1- INSTALAÇÃO NA ALTURA ENTRE 0,20m E 1,60m
- 2- SINALIZAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT
- 3- SERÃO SINALIZADOS, DESOBSTRUÍDOS E VISÍVEIS.
- 4 - A SINALIZAÇÃO DE COLUNA PARA OS EXTINTORES APARECERÃO EM TODO O SEU CONTORNO COM FAIXAS VERMELHAS COM BORDAS AMARELAS, SITUADOSEM NÍVEL SUPERIOR AOS EXTINTORES
- 5 - OS ENTINTORES EXTERNOS SERÃO PROTEGIDOS CONTRA INTERPÉRIES E DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL.

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO/SAÍDA DE EMERGENCIA

- 01 - Lâmpadas: Potência 9W. Tipo - fluorescente. Tensão de alimentação das lâmpadas: 12Vcc.
- 02 - Comutação: Automática - Instantânea. Autonomia: 3horas.
- 03 - Fluxo luminoso: 700 Lumens
- 04 - Necessidade de iluminação (item 5.1.1.2 NBR 10.898) ao nível do piso:
Rota de fuga: 3 lux
Escada: 5 lux
- 05 - Cota de instalação: 2,7m. Na parede ou no teto.
- 06- As portas permanecerão abertas durante o horario de funcionamento, ficando assim vão livre para saída do público.



Coors do Circulo Interno



LEGENDA DE SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO
FUNDO VERDE, SÍMBOLO CÔR CONTRASTE - FOTOLUMINESCENTE

FIGURA 13

 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE SAÍDA (DIREITA OU ESQUERDA)
 INSTALADA NA PAREDE A 180cm DO PISO A SUA BORDA INFERIOR
 FIGURA 13 - NBR 13.434-2/2004- ABNT

FIGURA 17

 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE PORTA DE SAÍDA
 INSTALADA 10cm ACIMA DA PORTA
 FIGURA 17 - NBR 13.434-2/2004- ABNT

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
 FUNDO VERMELHO, SÍMBOLO FOTOLUMINESCENTE (25cm X 25cm)
 INSTALADO ACIMA DE TODOS OS EQUIPAMENTOS
 INSTALADA NA PAREDE A 180cm DO PISO A SUA BORDA INFERIOR

FIGURA 23

 PLACA DE SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES
 FIGURA 23 - NBR 13.434-2/2004- ABNT
 INSTALADA ACIMA DE TODOS OS EXTINTORES
 INSTALADA NA PAREDE A 180cm DO PISO A SUA BORDA INFERIOR

OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O NÚCLEO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA.

INCÊNDIO

PROJETO INCÊNDIO IGREJA PADRÃO 90 MEMBROS

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INCÊNDIO PARA IGREJA PADRÃO 90 MEMBROS.

PROPRIETÁRIO: UNIÃO NORDESTE BRASILEIRA DA IGREJA ADVENTISTA DO 7º DIA CNPJ: 01.104.932/0001-47	FOLHA P01 /01
PROJETOS: ARTHUR OLAVO DO NASCIMENTO ARAÚJO CAU - A54345-4 IVANILDO COUTINHO DA SILVA CREA: 36.741 DPE	
RESP. EXECUÇÃO:	
CONTEUDO: PLANTA BAIXA LOCAÇÃO ENCANAMENTO DE INCÊNDIO DETALHES EXTINTOR ESPECIFICAÇÕES	QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO 324,00 m ² ÁREA CONSTRUIDA 177,12 m ² SOLO NATURAL 99,00 m ² COBERTA 181,94 m ²
ESCALA: 1/50	
Dados do Registro de Imóveis: XXX	Desenho: Gleyce Kelly Henrique Arruda Data: mar/2014

Proibido a copia total ou parcial deste projeto.