

LEGENDA: DETEÇÃO E ALARME

Ø	ASSINALETES LATERAIS (CADA UM DE 300x300 MONTADO SOBRE 0,2x0,2")
Ø	0,4x0,4" COM PLACA CEA (QUANDO NÃO INDICADA)
Ø	ASSINALETES MANUAIS DE ALARME TIPO 1,1,12-25 COM INSCRIÇÃO "QUEBRE O VIDRO"
Ø	ASSINALETES MANUAIS DE ALARME TIPO 1,1,12-25 COM INSCRIÇÃO "QUEBRE O VIDRO" APRETE O BOTÃO MANTENDO SOBRE 0,2x0,2" (7) 11x12 0,150m COM ALARME AUDIO VISUAL
Ø	CENTRAL DE ALARME - VER ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO DE DETEÇÃO AUTOMÁTICA
Ø	ELETRÓDUTO NO TETO
Ø	ELETRÓDUTO NO PISO

NOTAS:

(V) - (V) - (V) CONFORME MODELO DO FABRICANTE DO PRODUTO

1.1- TUBULAÇÃO DE DETEÇÃO NA COTAÇÃO 4,41". A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA EM LAJE E PARALELA À LAJE DE FERRO GALVANIZADO DE FERRO GALVANIZADO DE 1,50mm E A APARENTE DEVER SER ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 1,50mm

1.2- AS TUBULAÇÕES DEBEM SER INSTALADAS MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.3- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.4- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.5- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.6- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.7- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.8- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.9- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

1.10- A TUBULAÇÃO DEBEM SER INSTALADA MANEIRAS SEGURO SEM CASO BOMBADEIO DO NÍVEL

RELACIONAMENTO DE EQUIVALÊNCIA:

EM MILÍMETROS	
ELETRÓDUTO METÁLICO	Ø3/4"
ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO	Ø3/4"

LEGENDA: HIDRANTES e EXTINTORES

1 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

2 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

3 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

4 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

5 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

6 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

7 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

8 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

9 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

10 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

11 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

12 - CAVA DE INCENDIO PRONTA EM VETILHADO DE 750x107mm P/M = 150m ou 200m (10x10m)

NOTAS:

1 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

2 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

3 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

4 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

5 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

6 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

7 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

8 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

9 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

10 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

11 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

12 - TUBULAÇÃO DE INCENDIO INTERIOR DEBEM SER INSTALADA EXTERNAMENTE COM 0,4m

INC.1A/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1B/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1C/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1D/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1E/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1F/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1G/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1H/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1I/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1J/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1K/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1L/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

INC.1M/Ø50

1 - BLOCO DE INCENDIO

2 - BLOCO DE INCENDIO

3 - BLOCO DE INCENDIO

4 - BLOCO DE INCENDIO

5 - BLOCO DE INCENDIO

6 - BLOCO DE INCENDIO

7 - BLOCO DE INCENDIO

8 - BLOCO DE INCENDIO

9 - BLOCO DE INCENDIO

10 - BLOCO DE INCENDIO

11 - BLOCO DE INCENDIO

12 - BLOCO DE INCENDIO

