

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 08/2.019. VÊE DETALHES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO. Conforme Item A2.2.6, Anexo A, IT 08/19 Edições: 10/19, 02/20, 11/20/19
SABIDAS DE EMERGÊNCIA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 11/2.019. VÊE DETALHES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.
BRIGADA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 17/2.019. VÊE DETALHES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.
LUMINARIAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 18/2.019.
ALARME DE INCÊNDIO	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 19/2.019.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 20/2.019.
EXTINTORES	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 21/2.019. ÁGUA PRESSURIZADA - 2A Tipo B até 300 MJ/m <sup>2</sup> PO QUÍMICO SECO BC - 20 B.C. Combustionamento 25 m.
SISTEMA HIDRANTES	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 22/2.019. TUBULAÇÃO 40 mm TIPO GALVANIZADO MANG. 0,7 mm COMB. 300 Tipo 2, R, R, M, S, esse regulável 40 mm
CENTRAL SLP	POSSUI 2P x 4S

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/18

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Educativa e Cultural Física	E-5	PRE ESCOLA	ESCOLAS, COLÉGIOS, INSTITUÇÕES, AGRUPAMENTO DE ESCOLAS

CARGA DE INCÊNDIO - I.T.-14/19

Ocupação/Ativ. e Cultura Física	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio
PRE ESCOLA	E-5	300 MJ/m <sup>2</sup>	

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO
BANHO	300 MJ/m <sup>2</sup>

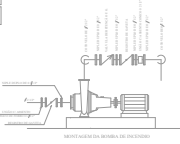
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19)

PISO	Acabamento / Revestimento	Classe
	Classe I, B-A, B-A ou II-A	

PAREDE	Acabamento / Revestimento	Classe
	Classe I ou II-A	

TETO E FORRO	Acabamento / Revestimento	Classe
	Classe I ou II-A	

Obs: As lâminas de madeira devem ser protegidas contra danos mecânicos, fúngicos, apodrecimento, fogo ou intemperismo. IT nº 22/16, Anexo C, Item C.1.A.



**TIPO A**

O FUNDAMENTO DO GUARDA-CORPO NÃO DEVE TER ALGUM VAZIO MAIOR DO QUE 15 mm.

A ALTURA DO GUARDA-CORRIMENTO, DOE SIA, DO BANHO 1,80 m. NO CASO DOS PASSARELOS, CORREDORES, MÓDULOS E QUADROS, PODENDO SER REDUZIDA PARA 0,90 m NO CASO DE PASSARELOS.

**TIPO B**

O FUNDAMENTO DO GUARDA-CORPO NÃO DEVE TER ALGUM VAZIO MAIOR DO QUE 15 mm.

A ALTURA DO GUARDA-CORRIMENTO, DOE SIA, DO BANHO 1,80 m. NO CASO DOS PASSARELOS, CORREDORES, MÓDULOS E QUADROS, PODENDO SER REDUZIDA PARA 0,90 m NO CASO DE PASSARELOS.

**DETALHE DE PASSARELO**

**TIPO A**

As barras de proteção devem ser instaladas em ambos os lados do passarelo, com uma altura mínima de 1,10 m.

**DETALHE DE PASSARELO**

**TIPO B**

As barras de proteção devem ser instaladas em ambos os lados do passarelo, com uma altura mínima de 1,10 m.

**DETALHE DE PASSARELO**

**TIPO C**

As barras de proteção devem ser instaladas em ambos os lados do passarelo, com uma altura mínima de 1,10 m.

ÍCONE	SÍMBOLO	SIGNIFICAÇÃO	FÓRMULA E COR	APLICAÇÃO
P1		Proibido Fumar	Símbolo circular com uma diagonal vermelha. Fundo amarelo. Texto: FUMAR É PROIBIDO.	Todos locais onde haja possibilidade de acúmulo de fumaça.
P2		Proibido Fumar	Símbolo circular com uma diagonal vermelha. Fundo amarelo. Texto: FUMAR É PROIBIDO.	Todos locais onde haja possibilidade de acúmulo de fumaça.
P4		Proibido Fumar	Símbolo circular com uma diagonal vermelha. Fundo amarelo. Texto: FUMAR É PROIBIDO.	Todos locais onde haja possibilidade de acúmulo de fumaça.
E5		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
E2		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
E17		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
E7		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
S1		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
S8		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
S9		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
S12		Saída de Emergência	Símbolo retangular com uma seta verde. Fundo branco. Texto: SAÍDA.	Indicação de saída de emergência.
A1		Alerta Geral	Símbolo triangular com uma borda vermelha. Fundo amarelo. Texto: ALERTA GERAL.	Indicação de alerta geral.
A2		Alerta Geral	Símbolo triangular com uma borda vermelha. Fundo amarelo. Texto: ALERTA GERAL.	Indicação de alerta geral.
A5		Alerta Geral	Símbolo triangular com uma borda vermelha. Fundo amarelo. Texto: ALERTA GERAL.	Indicação de alerta geral.

**DETALHE DO HIDRANTE DE PAREDE**  
DETALHE DA TAMPA DO HIDRANTE SIMPLES

**LEGENDA**

- 1 - 1/2" de mangueira
- 2 - 1/2" de mangueira
- 3 - 1/2" de mangueira
- 4 - 1/2" de mangueira
- 5 - 1/2" de mangueira
- 6 - 1/2" de mangueira
- 7 - 1/2" de mangueira
- 8 - 1/2" de mangueira
- 9 - 1/2" de mangueira
- 10 - 1/2" de mangueira
- 11 - 1/2" de mangueira
- 12 - 1/2" de mangueira
- 13 - 1/2" de mangueira
- 14 - 1/2" de mangueira
- 15 - 1/2" de mangueira
- 16 - 1/2" de mangueira
- 17 - 1/2" de mangueira
- 18 - 1/2" de mangueira
- 19 - 1/2" de mangueira
- 20 - 1/2" de mangueira
- 21 - 1/2" de mangueira
- 22 - 1/2" de mangueira
- 23 - 1/2" de mangueira
- 24 - 1/2" de mangueira
- 25 - 1/2" de mangueira
- 26 - 1/2" de mangueira
- 27 - 1/2" de mangueira
- 28 - 1/2" de mangueira
- 29 - 1/2" de mangueira
- 30 - 1/2" de mangueira
- 31 - 1/2" de mangueira
- 32 - 1/2" de mangueira
- 33 - 1/2" de mangueira
- 34 - 1/2" de mangueira
- 35 - 1/2" de mangueira
- 36 - 1/2" de mangueira
- 37 - 1/2" de mangueira
- 38 - 1/2" de mangueira
- 39 - 1/2" de mangueira
- 40 - 1/2" de mangueira
- 41 - 1/2" de mangueira
- 42 - 1/2" de mangueira
- 43 - 1/2" de mangueira
- 44 - 1/2" de mangueira
- 45 - 1/2" de mangueira
- 46 - 1/2" de mangueira
- 47 - 1/2" de mangueira
- 48 - 1/2" de mangueira
- 49 - 1/2" de mangueira
- 50 - 1/2" de mangueira
- 51 - 1/2" de mangueira
- 52 - 1/2" de mangueira
- 53 - 1/2" de mangueira
- 54 - 1/2" de mangueira
- 55 - 1/2" de mangueira
- 56 - 1/2" de mangueira
- 57 - 1/2" de mangueira
- 58 - 1/2" de mangueira
- 59 - 1/2" de mangueira
- 60 - 1/2" de mangueira
- 61 - 1/2" de mangueira
- 62 - 1/2" de mangueira
- 63 - 1/2" de mangueira
- 64 - 1/2" de mangueira
- 65 - 1/2" de mangueira
- 66 - 1/2" de mangueira
- 67 - 1/2" de mangueira
- 68 - 1/2" de mangueira
- 69 - 1/2" de mangueira
- 70 - 1/2" de mangueira
- 71 - 1/2" de mangueira
- 72 - 1/2" de mangueira
- 73 - 1/2" de mangueira
- 74 - 1/2" de mangueira
- 75 - 1/2" de mangueira
- 76 - 1/2" de mangueira
- 77 - 1/2" de mangueira
- 78 - 1/2" de mangueira
- 79 - 1/2" de mangueira
- 80 - 1/2" de mangueira
- 81 - 1/2" de mangueira
- 82 - 1/2" de mangueira
- 83 - 1/2" de mangueira
- 84 - 1/2" de mangueira
- 85 - 1/2" de mangueira
- 86 - 1/2" de mangueira
- 87 - 1/2" de mangueira
- 88 - 1/2" de mangueira
- 89 - 1/2" de mangueira
- 90 - 1/2" de mangueira
- 91 - 1/2" de mangueira
- 92 - 1/2" de mangueira
- 93 - 1/2" de mangueira
- 94 - 1/2" de mangueira
- 95 - 1/2" de mangueira
- 96 - 1/2" de mangueira
- 97 - 1/2" de mangueira
- 98 - 1/2" de mangueira
- 99 - 1/2" de mangueira
- 100 - 1/2" de mangueira

**NOTAS:**

- 1 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 2 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 3 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 4 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 5 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 6 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 7 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 8 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 9 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 10 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 11 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 12 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 13 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 14 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 15 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 16 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 17 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 18 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 19 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 20 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 21 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 22 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 23 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 24 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 25 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 26 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 27 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 28 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 29 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 30 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 31 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 32 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 33 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 34 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 35 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 36 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 37 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 38 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 39 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 40 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 41 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 42 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 43 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 44 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 45 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 46 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 47 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 48 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 49 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 50 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 51 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 52 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 53 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 54 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 55 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 56 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 57 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 58 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 59 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 60 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 61 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 62 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 63 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 64 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 65 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 66 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 67 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 68 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 69 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 70 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 71 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 72 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 73 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 74 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 75 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 76 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 77 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 78 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 79 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 80 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 81 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 82 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 83 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 84 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 85 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 86 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 87 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 88 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 89 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 90 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 91 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 92 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 93 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 94 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 95 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 96 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 97 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 98 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 99 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.
- 100 - O sistema deve ser instalado de acordo com o projeto.