

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 182/19. VIDE DETALHES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO. Carga: 100 kN/m². Área A, IT 08/19. Estrutura TRRF 30 min, Tabela A IT 08/19.
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 112/19. VIDE DETALHES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.
BRIGADA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 112/19. VIDE DETALHES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 182/19.
ALARME DE INCÊNDIO	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 212/19.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 202/19.
EXTINTORES	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 212/19. ÁGUA PRESSURIZADA - 2L - Resol. 08/11 - 300 Mln/m². PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C. Carregamento 25 m.
SISTEMA HIDRANTES	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 222/19. TUBULAÇÃO 60 mm FERRO GALVANIZADO. MAN. 40 mm. COEF. 300. Típ. 2, R. 8 m, esp. 10mm/40 mm.
CENTRAL GLP	ROSSU 3P X 43

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/18

GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL E CULTURAL/TÉCNICA	E-5	PRE-ESCOLA	ESCOLAS, ESCOLAS TÉCNICAS, CENTROS DE EDUCAÇÃO

CARGA DE INCÊNDIO - I.T.-14/19

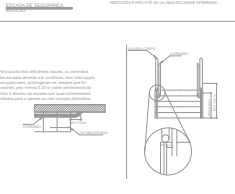
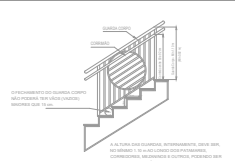
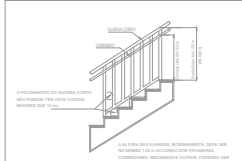
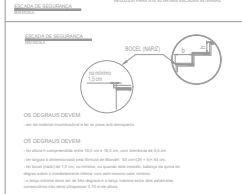
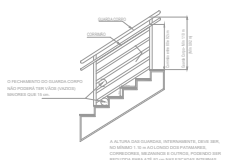
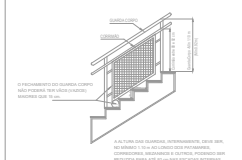
OCCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO
EDUCACIONAL E CULTURAL/TÉCNICA	PRE-ESCOLA	E-5	300 MJ/m²

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

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO
BAIXO	300 MJ/m²

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

PISO	acabamento/revestimento	CLASSE I, II, A, III, A ou IV, A
PAREDE	acabamento/revestimento	CLASSE I ou II, A
TETO E FORRO	acabamento/revestimento	CLASSE I ou II, A

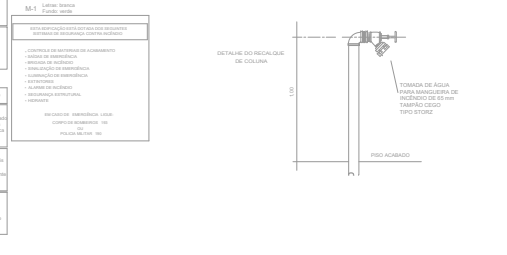
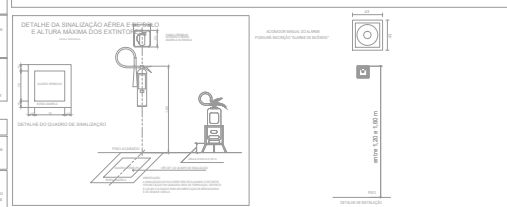
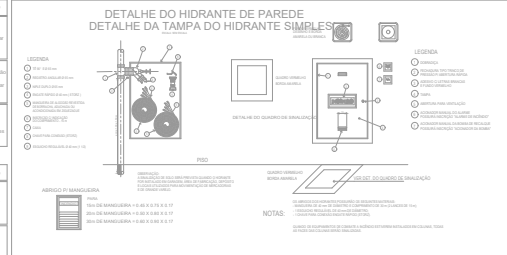


CODIGO	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
P1		Proibido fumar	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Tudo local onde haja risco de incêndio.
P2		Proibido jogar fogo	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Tudo local onde haja risco de incêndio.
P4		Proibido utilizar fogo aberto	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Tudo local onde haja risco de incêndio.

CODIGO	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
E5		Sinal de proibido	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de proibido.
E2		Sinal de proibido	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de proibido.
E17		Sinal de proibido	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de proibido.
E7		Sinal de proibido	Forma: círculo amarelo com borda vermelha e barra vermelha diagonal. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de proibido.

CODIGO	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
S1		Sinal de emergência	Forma: retângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.
S2		Sinal de emergência	Forma: retângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.
S3		Sinal de emergência	Forma: retângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.
S12		Sinal de emergência	Forma: retângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.

CODIGO	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
A1		Aviso de emergência	Forma: triângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.
A2		Aviso de emergência	Forma: triângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.
A3		Aviso de emergência	Forma: triângulo amarelo com borda vermelha. Cor: amarelo e vermelho.	Indicação de locais de emergência.



Município de Itaperiungá
Projeto de Arquitetura e Urbanismo
Projeto de Engenharia de Segurança Contra Incêndio

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Objetivo: Edificação e Coluna Falsa. Pré-Edição 03/04

Local: Rua Manoel de Sá, nº 112, Vila Progresso, Itaperiungá (SP)

Proprietário: Município de Itaperiungá

Responsável Técnico: Eng.º André Luiz de Sá - CREA nº 047/92-166 - ART nº 2007/2020-0488

Auto concedido: 03/04