

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

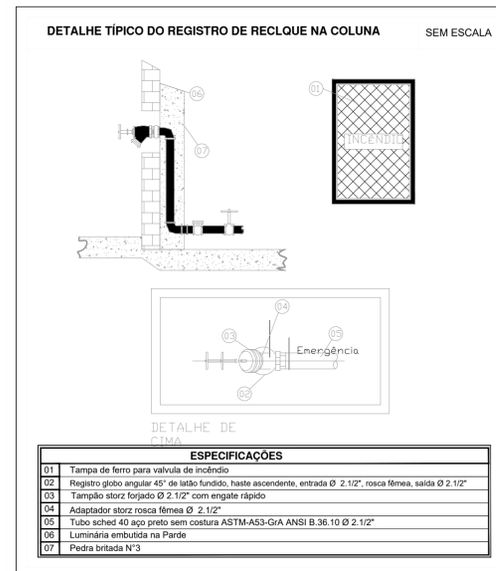
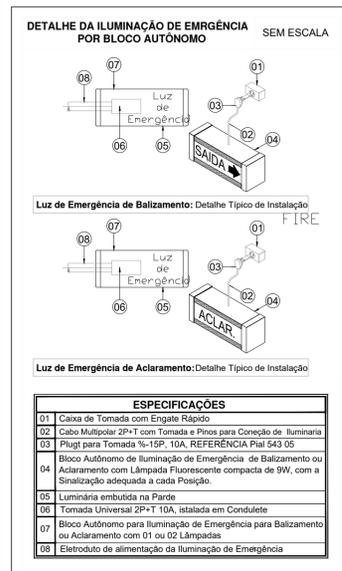
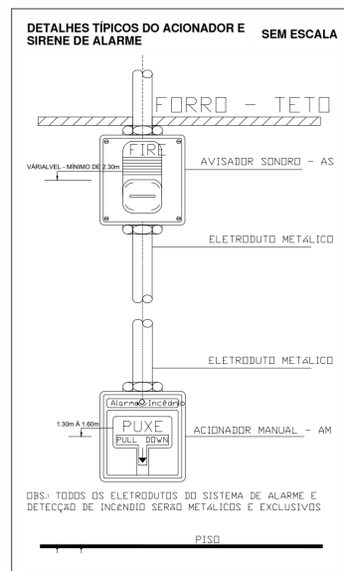
Acesso de viaturas	Conforme IT 06/2019
Segurança estrutural contra incêndio	Conforme IT 08/2019
Controle de materiais de acabamento	Conforme IT 10/2019
Saídas de emergência	Conforme IT 11/2019
Brigada de incêndio	Conforme IT 17/2019
Iluminação de emergência	Conforme IT 18/2019 Sistema atendido por luminárias do tipo bloco autônomo
Alarme de incêndio	Conforme IT 19/2019 Sistema acionado por botoeiras, com central localizada próximo a entrada, com vigilância permanente
Sinalização de emergência	Conforme IT 20/2019 Equipamentos de combate a incêndio possuirão sinalização aérea e de solo onde necessário, bem como sinalização de todas as rotas de fuga
Extintores Portáteis	Conforme IT 21/2019 Carga D'água Pressurizada: 2-A (10 Litros) Carga de Pó Químico Seco: 20-B;C (06 Quilos) Carga de Dióxido de Carbono (CO2): 5-B;C (06 Quilos)
Hidrantes	Conforme IT 22/2019 Expedições simples com mangueiras de 30m (2x15) Reserva de incêndio de 12 m³ tipo 02

DECRETO ESTADUAL 63.911/2018

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	EXEMPLOS
F	LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO	F-4	ESTAÇÕES RODOFERROVIÁRIAS E MARÍTIMAS, PORTOS, METRÔ, AEROPORTO, HELIPONTO, ESTAÇÕES DE TRANSBORDO EM GERAL E ASSEMBLADOS

CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO (MJ/m²)
LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO	ESTAÇÃO E TERMINAL DE PASSAGEIROS	F-4	200 (MJ/m²)



SINALIZAÇÃO DE ALERTA GERAL

Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
	Cuidado, risco de choque elétrico	Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: raio em preto Faixa triangular: preto	Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque
	Cuidado, risco de explosão	Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: explosão em preto Faixa triangular: preto	Próximo a locais onde houver presença de materiais ou gases que oferecem risco de explosão