

CONVENÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR CARGA D'ÁGUA
	EXTINTOR CARGA DE PÓ BC
	EXTINTOR CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO
	EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC
	BARRA ANTIPÂNICO - CONFORME NBR 11785/97
	SINALIZAÇÃO DE ALARME SONORO - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DE ACIONADOR MANUAL - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DE BOMBA DE INCÊNDIO - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DE HIDRANTE - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA - CONFORME NPT 020
	SINALIZAÇÃO DE BARRA ANTIPÂNICO - CONFORME NPT 020
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CONFORME NPT 019
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO e FAROLETE
	CENTRAL DE ALARME
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DE RECALQUE
	BOTÃO DE ACIONAMENTO DO SISTEMA DE HIDRANTES
	TUBULAÇÃO DE REDE DE HIDRANTES
	PRIMADA (SOBE)
	PRIMADA (DESCE)

SINALIZAÇÃO: CONFORME NPT 020					
QUANT.	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
04 placas	01		Indicação de localização dos extintores do prédio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Programa: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores do prédio Dimensões: 280mm x 280mm
03 placas	02		Indicação do sentido de saída de emergência	Símbolo: seta verde Fundo: verde Programa: fotoluminescente	Indicação do sentido (sentado ou direito) de saída de emergência Dimensões mínimas: 1 x 2,2 H H = 100mm, L = 200mm
03 placas	012		Saída de emergência	Símbolo: seta verde Fundo: verde Programa: fotoluminescente	Indicação de saída de emergência, com ou sem complementação de programa fotoluminescente (para os imagens, ou sentido) Dimensões: 150mm x 350mm
11 placas	03		Indicação do sentido de saída de emergência	Símbolo: seta verde Fundo: verde Programa: fotoluminescente	Indicação de saída de emergência a ser utilizada como a porta. Para portas a ser abertas: H = 120mm, L = 250mm

OBSERVAÇÃO: No caso de extintores instalados em pilares, as placas de sinalização dos equipamentos deverão ser instaladas em todas as faces dos elementos.

NOTA (PLACA INDICATIVA DE PÚBLICO): Devem ser instaladas, em todos os acessos de entrada do recinto, placas indicativas da capacidade total de público, conforme exemplo (ver prancha de detalhes).

ATENÇÃO: O sistema de iluminação de emergência e sinalização de emergência utilizados na edificação deverão atender as exigências da NPT 019 - Iluminação de Emergência e NPT 020 - Sinalização de Emergência.

NOTA: As portas permanecerão abertas e inoperantes durante todos os eventos de emergência e NPT 020-12 - Sinalização de Emergência.

NOTAS:
1 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA:
1 - O sistema de iluminação e sinalização de emergência utilizados na edificação deverão atender as exigências da NPT 019-12 - Iluminação de Emergência e NPT 020-12 - Sinalização de Emergência.
2 - PORTAS DE SAÍDA:
As portas de saída, sem ferragem antipânico e que não atuem no sentido da fuga, deverão ser sinalizadas com placas de emergência, devendo permanecer abertas e inoperantes durante todos os eventos de emergência.
Os acessos deverão permanecer livres de qualquer obstáculo, seja como móveis, divisórias móveis, toldos, para recepção de visitantes, e outros, de forma permanente, mesmo quando o prédio estiver inoperante fora do uso.

3 - PLACA INDICATIVA DE PÚBLICO:
Devem ser instaladas, em todos os acessos de entrada do recinto, placas indicativas da capacidade total de público, conforme exemplo (ver prancha de detalhes).

CONTROLE DE MATERIAS E ACABAMENTOS
CLASSE DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS, CONSIDERANDO O GRUPO/DIVISÃO DA OCUPAÇÃO/USO, EM FUNÇÃO FINALIDADE DO MATERIAL:

GRUPO / DIVISÃO	FINALIDADE DO MATERIAL		
	PISO (Acabamento/Revestimento)	PARADE (Acabamento/Revestimento)	TETO E FORRO (Acabamento/Revestimento)
E - 1	Classe I e II-B	Classe I	Classes I e II-A

Controle de Materiais de Acabamentos e Revestimento (CMAR)

TETO/FORRO:
Todos ambientes..... Classe II-A
Cobertura..... Classe I

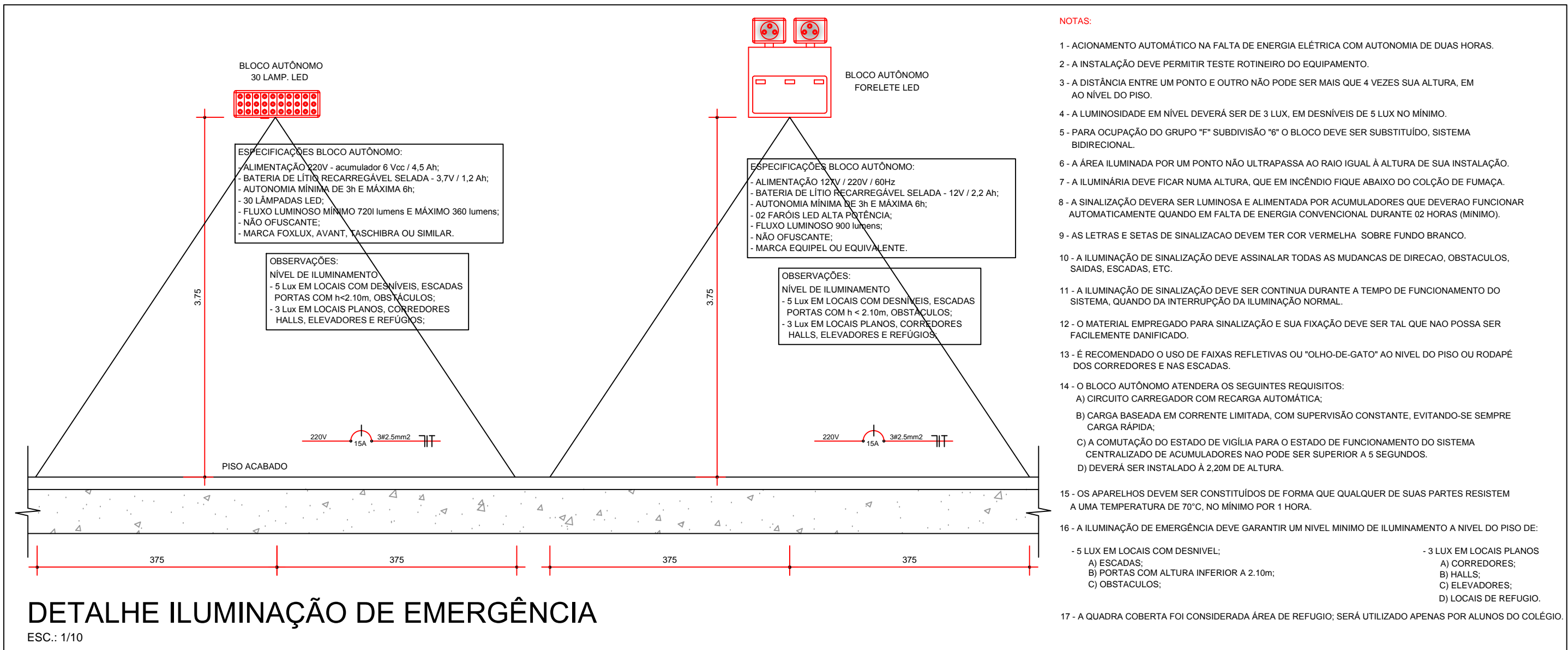
PARADE/ACABAMENTO:
Todos ambientes..... Classe I

PARADE/REVESTIMENTO:
Todos ambientes..... Classe I

PISO:
Sala dos Professores..... Classe II-B
Secretaria..... Classe II-B
Sala Educadora..... Classe II-B
Sala de aula 04..... Classe II-B
Sala de aula 07..... Classe II-B
Sala de aula 08..... Classe II-B
Sala de aula 09..... Classe II-B
Sala de aula 11..... Classe II-B
Sala de aula 13..... Classe II-B
Todos ambientes..... Classe I

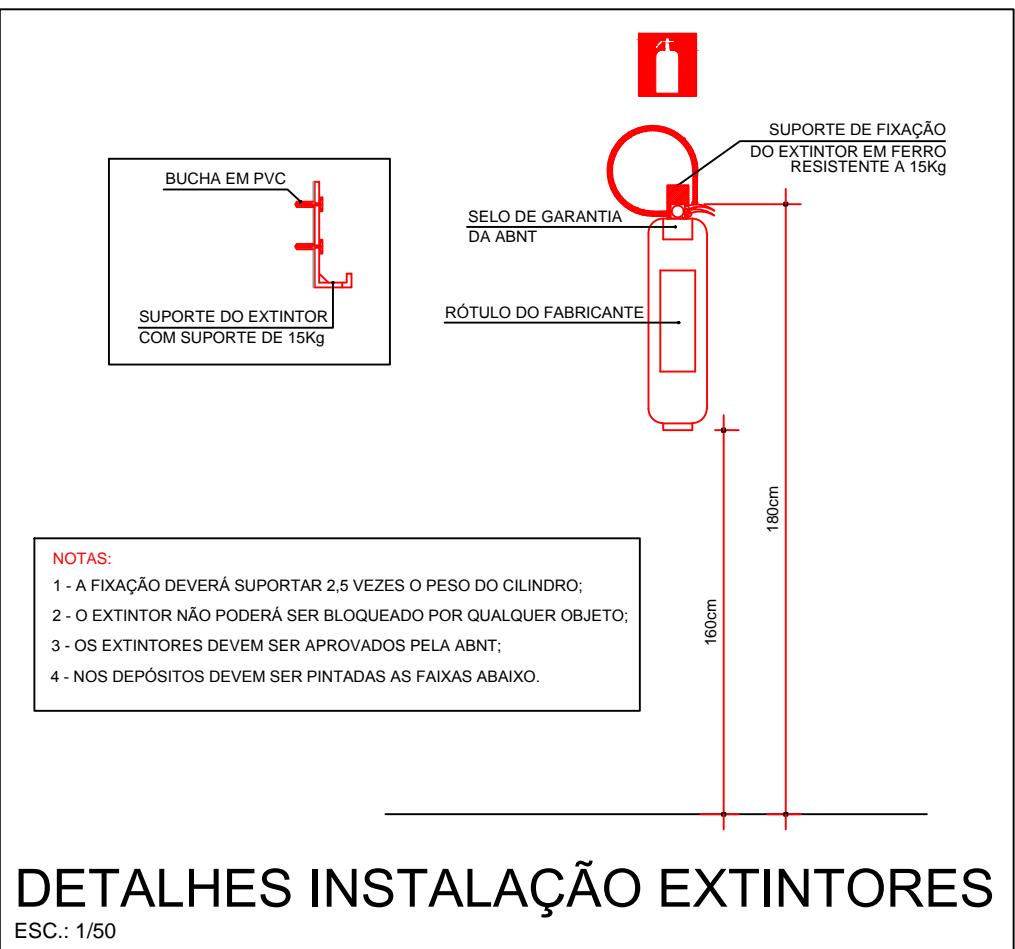
PLANTA BAIXA SISTEMAS DE EMERGÊNCIA

Escala: 1/100



DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESC.: 1/10



DETALHES INSTALAÇÃO EXTINTORES

ESC.: 1/50

PROJETO BÁSICO EXECUTIVO

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP

Obras/Entorno:
ESCOLA MUNICIPAL NOSSA SENHORA DA SALETE
Estrada Municipal, Nº 0 - São Francisco do Bandeira - Dois Vizinhos/PR

Área: 1.600,00 m²
Ocupação: E - EDUCACIONAL E CULTURAL FÍSICA - ESCOLAR GERAL - E-1

Prancha: 02/03
Conteúdo da Prancha: PLANTA BAIXA SISTEMAS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS - CNPJ: 16.205.645/0001-08

Escala: INDICADA
Responsável Técnico: RAYDOLY HENRIQUE LOPES MARQUES - CREA/PR 01.17553-0

Data: 14/09/2018