

| SINALIZAÇÃO: CONFORME NPT 020 | | | | | |
|-------------------------------|--------|---------|---|--|---|
| QUANT. | CÓDIGO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO | FORMA E COR | APLICAÇÃO |
| 07 placas | 05 | | Exatidão de indicação | Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Perímetro: luminoso | Indicação de localização dos extintores |
| 05 placas | 02 | | Indicação do sentido da saída de emergência | Símbolo: seta Fundo: verde Perímetro: luminoso | Indicação de sentido (seta) ou direção (seta) de emergência |
| 17 placas | 012 | | Saída de emergência | Símbolo: retângulo Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta luminosa luminosa, com altura de letra a 60mm e 100mm | Indicação de saída de emergência, com ou sem orientação de percurso |

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

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

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

Controle de Materiais de Acabamentos e Revestimento (CMAR)

| | |
|----------------------|-------------|
| TETO/FORRO: | Classe II-A |
| Todos ambientes: | Classe I |
| PAREDE/ACABAMENTO: | Classe I |
| Todos ambientes: | Classe I |
| PAREDE/REVESTIMENTO: | Classe I |
| Todos ambientes: | Classe I |
| PISO: | Classe I |
| Todos ambientes: | Classe I |

| CONVENÇÕES | |
|------------|---|
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA |
| | EXTINTOR CARGA DE PÓ BC |
| | EXTINTOR CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
| | EXTINTOR CARGA DE PÓ ABC |
| | BARRA ANTIPÂNICO - CONFORME NBR 11786/97 |
| | 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 EMERGENÇA - CONFORME NPT 018 |
| | ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA 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 |
| | ROTEIRO (ACIONAMENTO DO SISTEMA DE HIDRANTES) |
| | TUBULAÇÃO DE REDE DE HIDRANTES |
| | PRUMADA (SOBE) |
| | PRUMADA (DESCE) |

NOTA (CÁLCULO ÁREA PROTEGIDA)
De acordo com o item IV do Artigo 274 da CSCP/2017, o Gráfico, utilizado apenas para fins escolares, não são verificados os dados de proteção.
Área Total Protegida = 1.984,80m² - 471,00m²
Área Total Protegida = 1.433,80m²
Edificação enquadrada na Tabela 5 da CSCP/2017

NOTA (PLACA INDICATIVA DE PÚBLICO)
Deverá ser instalada, em todos os ambientes 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 020 - Iluminação de Emergência e NPT 020 - Sinalização de Emergência.

NOTA: As portas permanecerão abertas e desobstruídas durante todos os eventos, sendo de responsabilidade das SAÍDAS DE EMERGENÇAS.

NOTAS:
1. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA:
- O sistema de iluminação e sinalização de emergência utilizados na edificação deverão atender as exigências da NPT 020 - Iluminação de Emergência e NPT 020 - Sinalização de Emergência.
2. PORTAS DE SAÍDA:
- As portas de saída, sem ferragem antipânico e que não atuem no sentido de fuga, utilizadas como saída de emergência, deverão permanecer abertas e desobstruídas durante todo o expediente de trabalho.
- Os acessos deverão permanecer livres de qualquer obstrução, seja com móveis, divórtios, móveis, locais para exposição de mercadorias, e outros, de forma permanente, mesmo quando o prédio esteja supostamente fora de uso.
3. PLACA INDICATIVA DE PÚBLICO:
- Deverá ser instalada, em todos os ambientes de entrada do recinto, placas indicativas da capacidade total de público, conforme exemplo (ver prancha de detalhes).

PROJETO EXECUTIVO INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

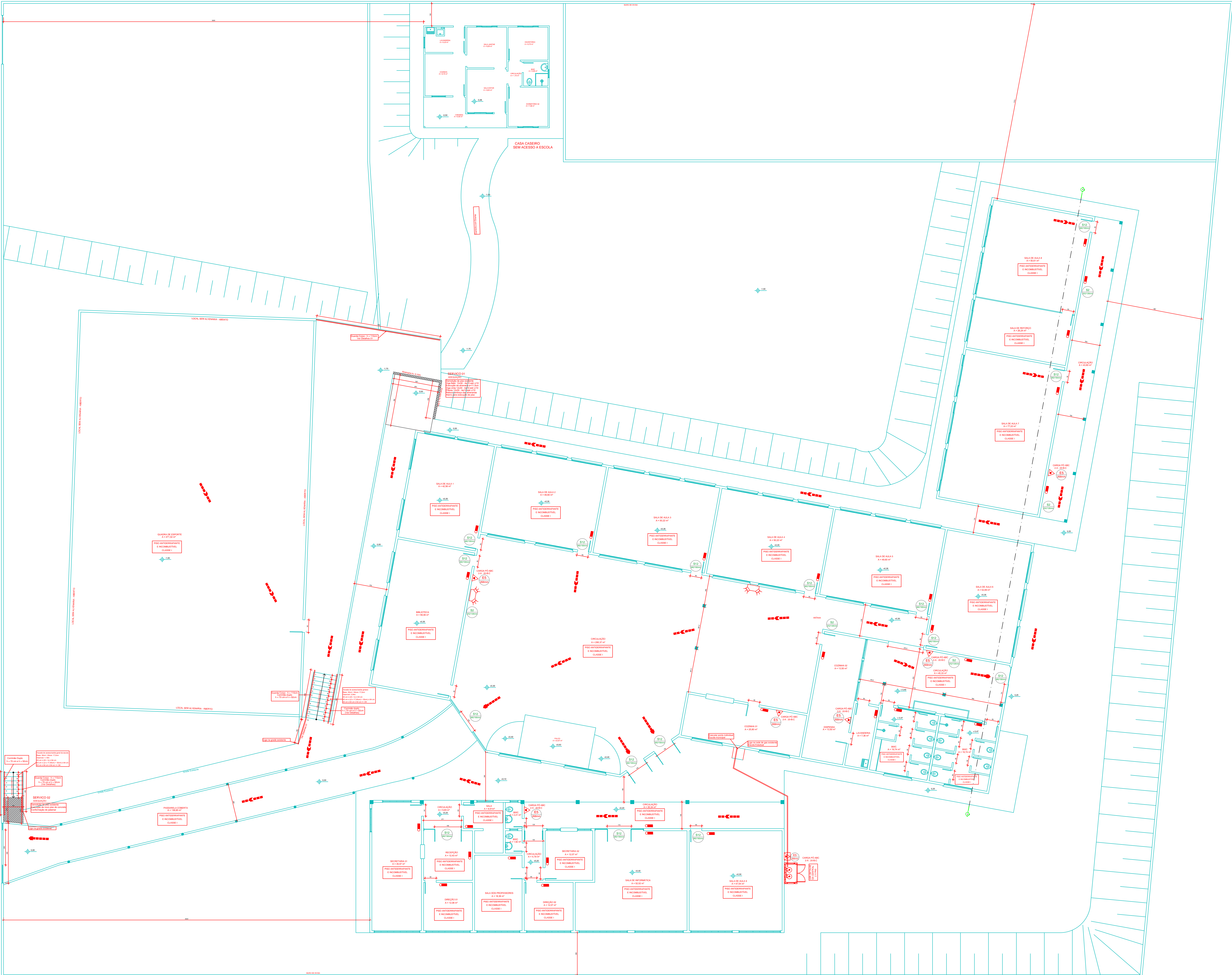
| Data | Discriminação de atualização/substituição | Nº do PSCIP |
|------|---|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Obras/Endereço
ESCOLA MUNICIPAL LONNY LANGE
Rua Guilherme Guzzo, 1711 - Centro - Vila Vizinhas/PR

| | | | | |
|------|-------------|---------------|--|-------------------|
| Área | 1.904,80 m² | Classificação | E - EDUCACIONAL E CULTURAL FÍSICA - ESCOLAR GERAL - E-1 | PARA USO DO CIMPE |
|------|-------------|---------------|--|-------------------|

| | | |
|----------|--------------------------|-------------------|
| Prancha | Conteúdo da Prancha | PARA USO DO CIMPE |
| 02 03 | PLANTA BAIXA DETALHES | |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Proprietário | PREFEITURA MUNICIPAL DE DIOIS VIZINHOS - CNPJ 16.205.640/0001-08 | |
| Escala | Indicada | |
| Responsável Técnico | | |
| Data | 09/05/2018 | |



PLANTA BAIXA SISTEMAS DE EMERGENÇA
Escala: 1:100
Data: 09/05/2018