

| GÁS GLP/GN – NT 3-02     |                       |                 |                  |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Tipo de Cilindro/Botijão | Capacidade Individual | Nº de Cilindros | Capacidade Total |
| Estacionário (Kg)        | -                     | -               | 0                |
| Transportável (Kg)       | 45                    | 2               | 90               |

| IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO  |  |  |
|---|--|--|
| Endereço: Rua Prefeito Manoel Gomes de Araújo, nº 175, Val Paraíso, Carmo/RJ                                    |  |  |
| Proprietário: Prefeitura Municipal de Carmo   |  |  |
| Responsável técnico de segurança: Marcelo Damaceno Almeida  |  |  |
| Conselho Técnico: CREA/RJ   |  | nº de matrícula: 1997100318              |
| Decreto Estadual adotado (nº e ano): Decreto Estadual nº 42/20018   |  | Nº de pavimentos: 2                      |
| Edificação construída ou licenciada anterior à vigência do Decreto nº 42/2018:                                  |  | Ocupação do subsolo: -                   |
|   |  | Ano da construção ou do licenciamento: - |
| Lotação prevista (apenas para áreas que desenvolvam ocupação do Grupo F): -                                     |  |  |
| Descreva como se dá o sistema de condicionamento de ar da edificação (central de ar, split, etc.): ventiladores |  |  |

| CLASSIFICAÇÃO – Decreto Estadual nº 42/2018 - Anexo II                              |                          |   |                  |
|---|--------------------------|---|------------------|
| Grupo   | Ocupação                 | Divisão   | Descrição        |
| E   | ESCOLAS E CULTURA FÍSICA | E-1   | Escolar em Geral |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO – NT 1-04 |                          |   |                  |
| Risco   |                          | Carga de incêndio (MJ/M²) (Apenas para o grupo J) |                  |
| Médio   |                          | -   |                  |

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO – DECRETO Nº 42/2018

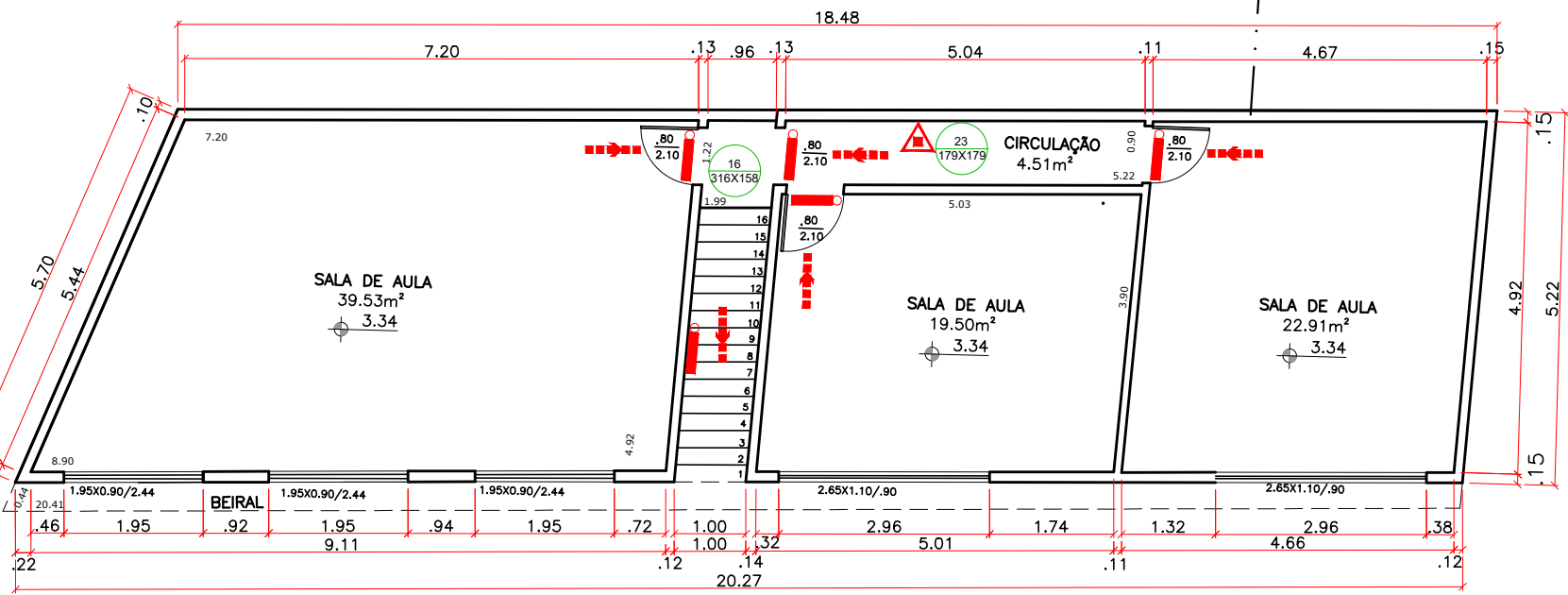
|   |  |
|---|--|
| x | Tabela adotada, conforme anexo III do Decreto nº 42/2018 |
| x | Extintores   |
|   | Hidrantes e mangotinhos                                  |
|   | Chuveiros automáticos                                    |
| x | Sinalização de segurança                                 |
| x | Iluminação de emergência                                 |
|   | Alarme de incêndio                                       |
|   | Deteção de incêndio                                      |
| x | Saídas de emergência                                     |
|   | Plano de emergência                                      |
|   | SPDA   |
|   | Controle de fumaça                                       |
|   | Hidrante urbano  |
|   | Acesso de viaturas em edificações                        |
|   | Compartimentação vertical                                |
|   | Compartimentação horizontal                              |
|   | Segurança estrutural contra incêndio                     |
|   | Controle de Materiais de Acabamento                      |
|   | Separação entre edificações                              |
|   | Elevador de emergência                                   |
|   | Brigada de incêndio                                      |
|   | Sistema de resfriamento                                  |
|   | Sistema fixo de gases limpos e CO2                       |
|   | Sistema de espuma  |

RISCOS ESPECIAIS – DECRETO Nº 42/2018

|   |  |
|---|--|
|   | Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis |
| x | Gás liquefeito de petróleo                         |
|   | Gás natural  |
|   | Armazenamento de produtos perigosos                |
|   | Fogos de artifício                                 |
|   | Vaso sob pressão (caldeira)                        |
|   | Grupo motogerador                                  |
|   | Sistema de ar condicionado e ventilação mecânica   |
| x | Exaustão mecânica da(s) cozinha(s)                 |

PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO

esc: 1:100



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR

esc: 1:100

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – NT 2-06

|                      |   |   |    |   |   |   |   |    |
|----------------------|---|---|----|---|---|---|---|----|
| Blocos Autônomos     | - | - | 12 | - | 5 | - | - | 17 |
| Sistema de Baterias  | - | - | -  | - | - | - | - | 0  |
| Sistema de Geradores | - | - | -  | - | - | - | - | 0  |

| Descrição                                    | Subsolo | Térreo | Garagem | 2º Pavimento | Tipo 4º ao 9º Pav. | Cobertura | Entreforr<br>o | CMI | CME | CMV | Total  |
|--|---------|--------|---------|--------------|--------------------|-----------|----------------|-----|-----|-----|--------|
| QUADRO DE ÁREAS                              |         |        |         |              |                    |           |                |     |     |     |        |
| ATC (m²)                                     | -       | 332,88 | -       | 108,84       | -                  | -         |                |     |     |     | 441,72 |
| SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES – NT 2-01 |         |        |         |              |                    |           |                |     |     |     |        |
| AP 10L                                       | -       | -      | -       | -            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | 0      |
| CO2 4KG                                      | -       | -      | -       | -            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | 0      |
| CO2 6KG                                      | -       | 1      | -       | -            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | 1      |
| Pó ABC 4KG                                   | -       | -      | -       | -            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | 0      |
| Pó ABC 6KG                                   | -       | 5      | -       | 1            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | 6      |
| Pó BC 6KG                                    | -       | -      | -       | -            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | -      |
| PQS 6KG                                      | -       | -      | -       | -            | -                  | -         |                | -   | -   | -   | 0      |
| Total  |         |        |         |              |                    |           |                |     |     |     | 7      |

| SAÍDAS DE EMERGÊNCIA – NT 2-08           |                 |                   |   |                   |   |                   |                |   |   |   |   |
|--|-----------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|----------------|---|---|---|---|
| Lotação:                                 |                 | -                 | 139   | -                 | 54  | -                 | -              | - | - | - |   |
| Tipo de edificação                       | Grupo e divisão | Pavimento         | Sem chuveiros ou sem detectores automáticos |                   | Com chuveiros ou com detectores automáticos |                   | Tipo de escada |   |   |   |   |
|  |                 |                   | Saída única                                 | Mais de uma saída | Saída única                                 | Mais de uma saída |                |   |   |   |   |
| Escolar                                  | E-1             | Térreo e Superior | -   | X                 | -   | -                 | -              |   |   |   |   |
| Capacidade de unidade de passagem:       |                 | 100               |   |                   |   |                   |                |   |   |   |   |
| Número de unidade de passagem projetada: |                 | 2                 |   |                   |   |                   |                |   |   |   |   |
| PCF 60                                   |                 | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -              | - | - | - | 0 |
| PCF 90                                   |                 | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -              | - | - | - | 0 |

| SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA – NT 2-05 |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Código da Placa                                | Dimensões(mm) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| S13  | 316x158       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S14  | 316x158       | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| S15  | 316x158       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S16  | 316x158       | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| S17  | 316x158       | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| S19  | 179x179       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| E23  | 179x179       | - | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | 7 |



Projeto PPCI da Escola Estadual Padre Aprígio J. B. de Moraes

|   |  |
|---|--|
| Endereço:                               | Rua Prefeito Manoel Gomes de Araújo, nº 175, Val Paraíso, Carmo/RJ |
| Proprietário:                           | Prefeitura Municipal de Carmo                                      |
| Autor do Projeto e Responsável Técnico: | Marcelo Damaceno Almeida   |
| Responsável Técnico:                    | Marcelo Damaceno Almeida   |

Proprietário

Engenheiro Civil e Sag. do Trabalho  
CREA-RJ 1997100318

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| ART: 2020210190802<br><br>APROVAÇÃO: | QUADRO DE ÁREAS   |   |
|                                      | ÁREA DO LOTE  | 525,86m²  |
|                                      | PAV. TÉRREO   | 332,88m²  |
|                                      | PAV. SUPERIOR   | 108,84m²  |
|                                      | ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA   | 441,72m²  |
|                                      |   |   |
|                                      |   |   |
|                                      |   |   |
|                                      | Assunto: Planta Baixa, Cortes, Fachada, Cobertura e Situação. |   |
|                                      | Obs.:   |   |
|                                      |   | Folha:<br><br><b>01/02</b><br><br><b>R01</b><br><br><b>A1</b> |
|                                      |   |   |
| Data                                 | Escala  |   |
| 11/04/2022                           | indicada  |   |