



1 INCÊNDIO  
1 : 125

| SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME |         |   |  |   |
|--|---------|---|--|---|
| CÓDIGO   | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                                   | SIGNIFICADO  | APLICAÇÃO   |
| E1   |         | ALARME SONORO                                 |  | INDICAÇÃO DO LOCAL DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO   |
| E2   |         | COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO | SÍMBOLO: QUADRADO<br>FUNDO: VERMELHA<br>PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE | PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO. DEVE SER SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO DESIGNADO POR AQUELE PONTO |
| E3   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E4   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E5   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E6   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E7   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E8   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E9   |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E10  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E11  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E12  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E13  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E14  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E15  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E16  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |
| E17  |         | ALARME SONORO                                 |  |   |

Legenda sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme

| SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - IT 04/2019 |         |   |  |  |
|---|---------|---|--|--|
| CÓDIGO  | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                             | FORMA E COR  | APLICAÇÃO  |
| S1  |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA                     | SÍMBOLO: RETÂNGULO<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE                 | INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MAGEM, OU AMBOS) |
| S2  |         |   | PENSAÇÃO "SAÍDA" OU PENSAMENTO "SAÍDA" E PICTOGRAMA E/OU SETA DIRECIONAL           |  |
| S3  |         |   | FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR DO QUE A DO PICTOGRAMA          |  |
| S12   |         |   | SÍMBOLO: TRIÂNGULO<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA: PRETA<br>FAIXA TRIANGULAR: PRETA |  |
| A2  |         | CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO              |  | PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS   |
| SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IT 04/2019            |         |   |  |  |
| E5  |         | EXTINTOR DE INCÊNDIO                    | SÍMBOLO: QUADRADO<br>FUNDO: VERMELHA<br>PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE               | INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO   |
| SÍMBOLOS - IT 04/2019                               |         |   |  |  |
|   |         | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA       |  |  |
|   |         | CARGA DE PÓ ABC - 2-A-20-BC / 3-A-40-BC |  |  |

Legenda Sinalização Geral  
1 : 40

| SINALIZAÇÃO DE ALERTA |         |                     |  |  |
|-----------------------|---------|---------------------|--|--|
| CÓDIGO                | SÍMBOLO | SIGNIFICADO         | FORMA E COR  | APLICAÇÃO  |
| S1                    |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | SÍMBOLO: RETÂNGULO<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE | INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA ESPECIFICAMENTE PARA SER FOCADO EM COLUNAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: L: 1,5 H: 2,0 |
| S2                    |         |                     |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L: 2,0 H: 2,0  |
| S3                    |         |                     |  | INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ACIONADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO  |
| S4                    |         |                     |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO À SAÍDA POR RAMPAS. O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO              |
| S5                    |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA NA DIREÇÃO VERTICAL (SUBINDO OU DESCENDO).   |
| S6                    |         |                     |  | NOTA - A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO   |
| S7                    |         |                     |  |  |
| S8                    |         |                     |  |  |
| S9                    |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.  |
| S10                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.  |
| S11                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.  |
| S12                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.  |
| S13                   |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA |  | INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MAGEM, OU AMBOS)                               |
| S14                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MAGEM, OU AMBOS)                               |
| S15                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MAGEM, OU AMBOS)                               |
| S16                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MAGEM, OU AMBOS)                               |
| S17                   |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S18                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S19                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S20                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S21                   |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S22                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S23                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |
| S24                   |         |                     |  | INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DAS ESCADAS, PATAMÃO E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)   |

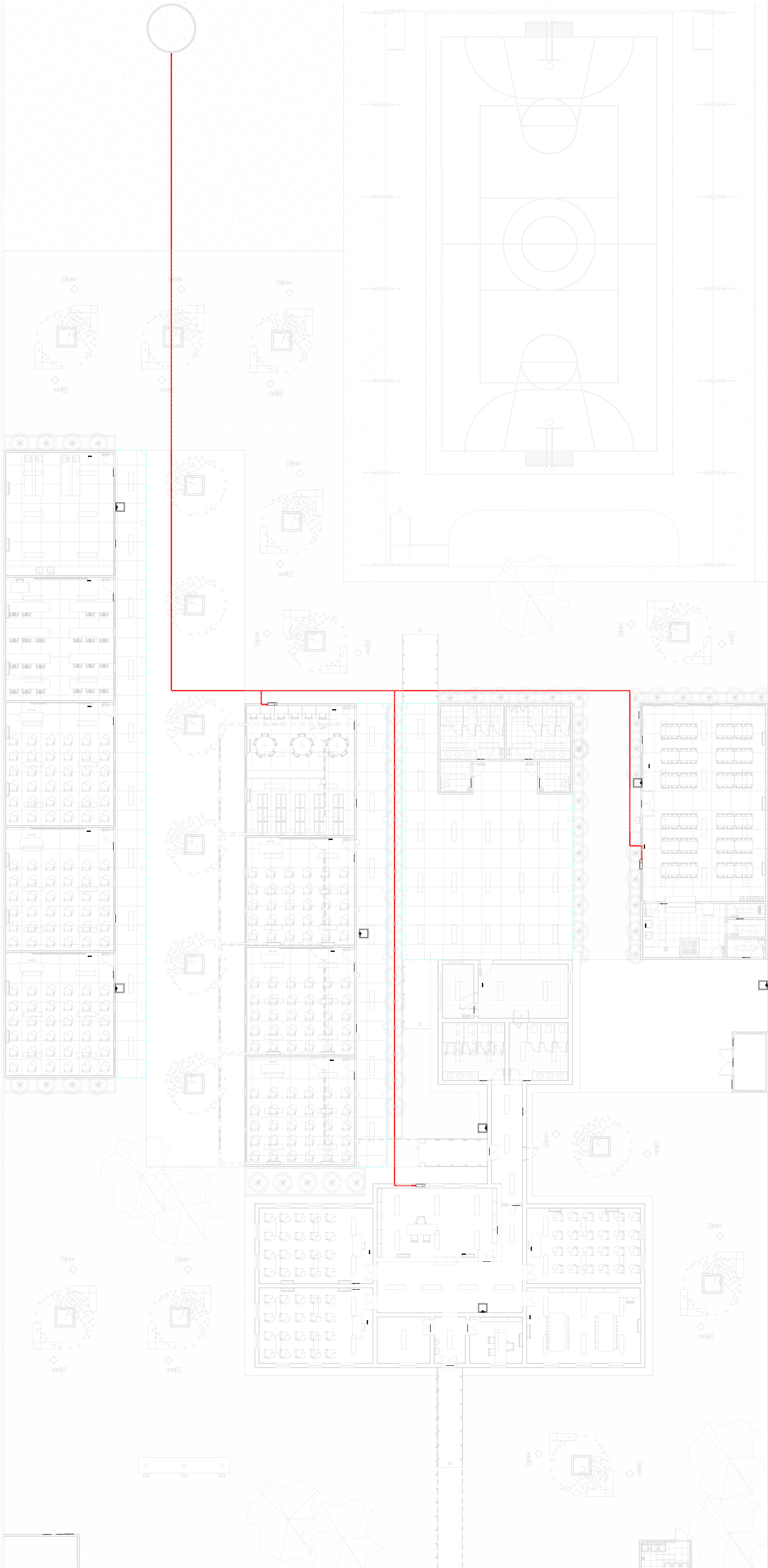
Legenda sinalização de orientação e salvamento  
1 : 25

| SINALIZAÇÃO DE ALERTA |         |  |             |   |
|-----------------------|---------|--|-------------|---|
| CÓDIGO                | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                                    | FORMA E COR | APLICAÇÃO   |
| A1                    |         | ALERTA GERAL                                   |             | TODA VEZ QUE NÃO HOUVER SÍMBOLO ESPECÍFICO DE ALERTA, DEVE SEMPRE ESTAR ACOMPANHADO DE MENSAGEM ESCRITA ESPECÍFICA. |
| A2                    |         | CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO                     |             | PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS  |
| A3                    |         | CUIDADO, RISCO DE EXPLOSAO                     |             | PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS  |
| A4                    |         | CUIDADO, RISCO DE CORROSÃO                     |             | PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS  |
| A5                    |         | CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO              |             | PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFERÇAM RISCO DE CHOQUE   |
| A6                    |         | CUIDADO, RISCO DE RADIAÇÃO                     |             | PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENÇA DE MATERIAIS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS  |
| A7                    |         | CUIDADO, RISCO DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS TÓXICOS |             | PRÓXIMO A LOCAIS ONDE HOUVER PRESENÇA DE PRODUTOS TÓXICOS   |

Legenda sinalização de alerta  
1 : 25

| SÍMBOLOS GRÁFICOS  |                                |
|--|--------------------------------|
|     | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|     | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|     | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|     | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|     | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|     | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|     | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|     | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|     | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|     | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|     | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|     | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|     | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|     | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|     | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|     | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|     | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|     | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|    | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|   | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|   | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|   | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|   | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|   | EXTINTOR CARGA D'ÁGUA          |
|  | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA    |
|  | EXTINTOR DE DÍÓXIDO DE CARBONO |
|  | EXTINTOR DE PÓ BC              |
|  | EXTINTOR DE PÓ ABC             |
|  |                                |





1 HIDRANTES  
1 : 125



**GOVERNO DO  
ESTADO DO PIAUÍ**  
**SEDUC - SECRETARIA DE  
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

|   |                            |                                   |                               |
|---|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DEPARTAMENTO:<br>Gerência de Arquitetura e Engenharia   |                            |                                   | DESENHO:<br><b>INC.</b>       |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>U.E AFONSO MAFRENSE   |                            |                                   | PRANCHA:<br><b>02/03</b>      |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO:<br>Avenida 12 de outubro, 1995 - Centro  |                            |                                   |                               |
| MUNICÍPIO:<br>Altos - PI  | ZONA:<br>URBANA            |                                   |                               |
| TIPO DE PROJETO:<br>Projeto de Incêndio   |                            |                                   | ESCALA:<br>1 : 125            |
| DESENHADO POR:<br>Andressa Kalyne de Brito - CREA - 1916245110  |                            |                                   | DATA DA VISITA:<br>04/03/2021 |
| ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:<br>Raysa Guimarães Santos  | REGISTRO CAA:<br>A161283-2 | EMPRESA:<br>Dados Engenharia LTDA | CNPJ 40.194.381/0001-01       |
| COORDENADORAS DO PROJETO:<br>Paula Luz Tavares - CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0 |                            |                                   |                               |
| DATA:<br>04/10/2021   | FASE:<br>Projeto Básico    | DESENHO:<br>XXXXXXXXXXXX          |                               |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PROJETO DE INCÊNDIO   |                            |                                   |                               |





|   |                                   |  |                         |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------|
|                      |                                   | <h1 style="text-align: center;">GOVERNO DO<br/>PIAUI</h1>  |                         |
|                      |                                   | <h2 style="text-align: center;">SEDUC - SECRETARIA DE<br/>ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>  |                         |
| DEPARTAMENTO:<br><b>Curso de Arquitetura e Engenharia</b>   |                                   | DESENHO:<br><div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">INC.</div> |                         |
| TÍTULO DO PROJETO:<br><b>U.E AFONSO DE ALFRENE</b>  |                                   | FRANCA:<br><div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">03/03</div> |                         |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO:<br><b>Avenida 12 de outubro, 1995 - Centro</b>                                       |                                   | ESCALA:<br><b>1 : 100</b>  |                         |
| MUNICÍPIO:<br><b>Altos - PI</b>   | ZONA:<br><b>URBANA</b>            | DATA DA VISITA :<br><b>04/03/2021</b>  |                         |
| TÍTULO DO PROJETO:<br><b>Projeto de Incêndio</b>  |                                   | DATA DA VISITA :<br><b>04/03/2021</b>  |                         |
| LEVANTAMENTO REALIZADO POR :<br><b>CREA - 1916245110</b>  |                                   | DATA DA VISITA :<br><b>04/03/2021</b>  |                         |
| ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:<br><b>Raysa Guimarães Santos</b>   | REGISTRO CAO:<br><b>A161283-2</b> | EMPRESA:<br><b>Dibson Engenharia LTDA</b>  | CNPJ 40.194.381/0001-01 |
| COORDENADORAS DO PROJETO:<br><b>Paula Lúz Tavares, CREA 191721161 / Maria Tereza Vilar, CAU 1177680-0</b> |                                   |  |                         |
| DATA:<br><b>04/10/2021</b>  | FASE:<br><b>Projeto Básico</b>    | DESENHO:<br><b>XXXXXXXXXXXXXX</b>  |                         |
| TÍTULO DO PROJETO:<br><b>PROJETO DE INCÊNDIO</b>  |                                   |  |                         |