




| EXTINTORES E COMPONENTES | |
|--------------------------|--------------------------------|
| QTDE | ITEM |
| 7 | Extintor Portátil - 2-A:20-B:C |
| 7 | Suporte Universal de Extintor |

| DISPOSITIVOS ELÉTRICOS | |
|------------------------|--|
| QTDE | ITEM |
| 3 | Acionador Manual do Sistema de Detecção e Alarme |
| 33 | Detector de Fumaça Pontual |

| SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IT 20/2016 | | | | | |
|--|---------|----------------------------|-----------|--|--|
| QTDE/COORNO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO | DIMENSÕES | FORMA E COR | APLICAÇÃO |
| 7 | ES | EXTINTOR DE INCÊNDIO - ABC | 358 | Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Inscrição: FOTOLUMINESCENTE | INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO |

| SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IT 04/2016 | | | | |
|--|---|----------------------|--|--|
| E5 |  | EXTINTOR DE INCENDIO | <p>SÍMBOLO: QUADRADO</p> <p>FUNDO: VERMELHA</p> <p>PICTOGRAMA: FOTOLUÍMINESCENTE</p> | INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCENDIO |

| SÍMBOLOS - IT 04/2016 | |
|---|--|
|  | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
|  | CARGA DE PÓ ABC - 2-A:20-BC / 3-A:4.0-BC |

| QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA | |
|---|---|
| PROTEÇÃO ESTRUTURAL | TIPO DE DO MIN. |
| SALIDAS DE EMERGÊNCIA | DIMENSIONADO CONFORME IT Nº 10/2016 - CEBISA |
| BRIGADA DE INCÊNDIO | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2016 - CEBISA |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2017 - CEBISA |
| ALARME DE INCÊNDIO | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2017 - CEBISA |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE IT Nº 21/2017 - CEBISA |
| EXTINTORES | SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO IT Nº 21/2017 - CEBISA |
| HIDRANTES | SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES - IT Nº 22/2017 - CEBISA |

CARGA DE INCÊNDIO - INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 14

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E IDEAS DE DISCO QUANTO A CARCA DE

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO -

| 11-10 | | |
|--------------|--------------|--|
| PISO | ACABAMENTO | CLASSE I (CONCRETO IMPERMEABILIZANTE) |
| | REVESTIMENTO | |
| PAREDE | ACABAMENTO | CLASSE I (ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO) |
| | REVESTIMENTO | |
| TETO E FORRO | ACABAMENTO | CLASSE I (SOMENTE LAJE) |
| | REVESTIMENTO | |

Resumo de Medidas de
Segurança

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA CR

QUADRO DE ÁREAS

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ÁREA DO TERRENO : 855,90m2 | ÁREA CONST. TOTAL : 755,19m2 |
| ÁREA CONST. TÉRREO : 288,78m2 | TAXA DE APROVEITAMENTO : 88% |
| ÁREA CONST. PAV. SUP: 466,41m2 | TAXA DE PERMEABILIDADE : 65% |

CRPE CONSELHO REGIONAL
DE ODONTOLOGIA
DE PERNAMBUCO

 SERTÃO ENGENHARIA

PROJETO PCIP-BOMBEIROS

EMPREENHIMENTO: SEDE DRO-RECIFE

CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO

GERENTE - CONSELHO REGIONAL DE ODONTOLOGIA DE FERNANDESS

ENDEREÇO: RUA BISPO CARDOSO AYRES, N.º 10, SOLEDADE, RECIFE-PE

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

HELIO ALVES OLIVEIRA DO AMARAL SOBRINHO CREA: 0518568318

CONTEÚDO: Duração: 60 min. 600C00308 - 60007 - Inglês B.C.E + Escudo

629

ESCALA: INDICADAS DATA: 20.01.2022 PLANCHA: PCP-01-CRD-FE

| | | | |
|-----------|----------------|---------------------------------|---------|
| SE CNP | UNIDADE: METRO | PROJETISTA: ENG. HELIO ALVES | REVISÃO |
|-----------|----------------|---------------------------------|---------|

ação não autorizada de quaisquer projetos para execução e suscetível de aplicações de disposições às ao mau uso dos projetos e/ou plágio que obriga o pagamento de indenização.

