

1 - Planta baixa - Térreo
1:50

LEGENDA GERAL - SÍMBOLOS	
	EXTINTOR PORTÁTIL 4KG CARGA DE PÓ ABC - 2-A:20-BC / 3-A:40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 07/2022 - CBMSC
GÁS COMBUSTÍVEL	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 08/2018 - CBMSC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 11/2022 - CBMSC
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA VOLTAGEM	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2020 - CBMSC
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 09/2020 - CBMSC
SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 13/2022 - CBMSC
SPDA	DIMENSIONADO CONFORME NBR 5419/2015

CLASSIFICAÇÃO - INSTRUÇÃO TÉCNICA 01 - PARTE 2				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H - 6	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	POSTO DE SAÚDE SEM INTERNAÇÃO

CARGA DE INCÊNDIO - INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 03			
Ocupação/uso	Divisão	Descrição	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
H	H - 6	CLÍNICA E CONSULTÓRIO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	250 MJ/M²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
BAIXO	250 MJ/M²

RESUMO MEDIDAS DE SEGURANÇA

PREVENTIVO

OBRA
Unidade Básica de Saúde Rachadel

PROPRIETÁRIO:
Município de Antônio Carlos

ENDEREÇO:
Rua Nilton Olegário Schmitz, s/n, bairro Rachadel - Antônio Carlos/SC

Município de Antônio Carlos
CNPJ 82.892.290/0001-90

Quatro D Engenharia LTDA - CREA/SC 191583-1
CAU P.956413-1

Rua Leônidas Padilha de Oliveira, nº 198
Bragança/SC
Telefone: (47) 99114-4455 - (47) 98867-9657
contato.quatrod@gmail.com

Tabela de revisão		
Número	Descrição	Data
R01	Elaboração de projeto	26/01/2022

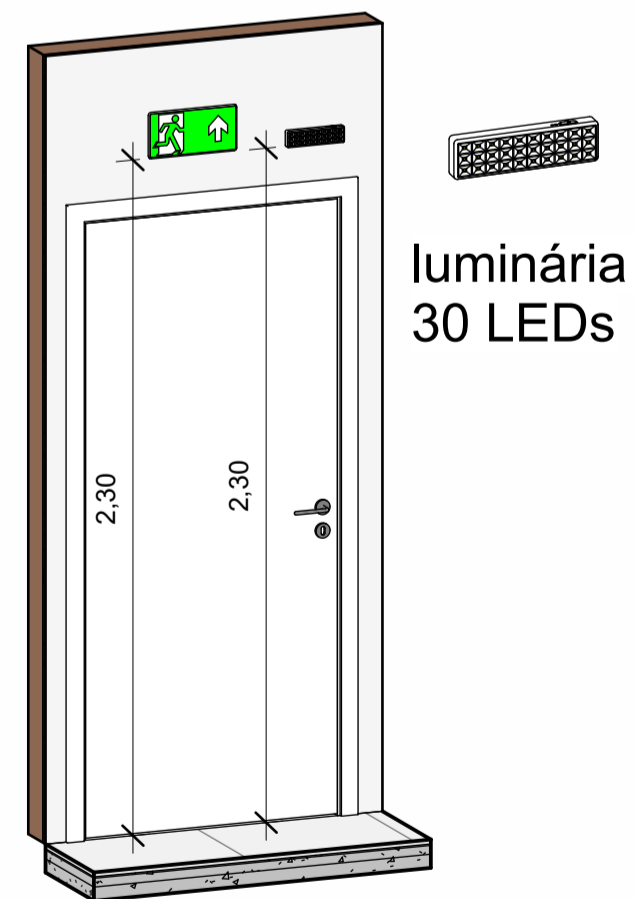
PLANTA BAIXA E DETALHES

Desenhada por
Gian Minuzzo - CREA/SC 159024-4

Data
26/01/2022

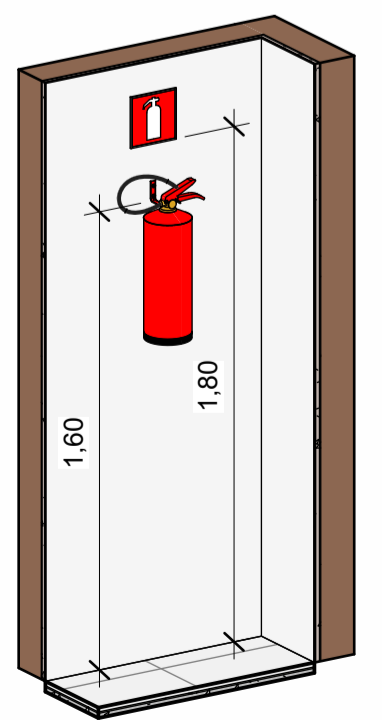
PREV 1/1

Escala
Conforme indicado



luminária 30 LEDs

LUMINÁRIAS	
QTDE	ITEM
8	Luminária de Emergência na parede



DETALHE - EXTINTOR

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - GERAL						
QTDE	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÕES	FORMA E COR	APLICAÇÃO
1	S13		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	440 x 158	Símbolo: retângular Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" ou "EXIT" em alfa-1 ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 3,0mm	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
2	S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	316 x 158	Símbolo: retângular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente Símbolo: retângular Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" ou "EXIT" em alfa-1 ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 3,0mm	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ATRAVESADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
1	S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	316 x 158	Símbolo: retângular Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" ou "EXIT" em alfa-1 ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 3,0mm	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
5	E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	179	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

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

- OS APARELHOS DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES A UMA TEMPERATURA DE 70° C, SUPORTEM NO MÍNIMO 1 HORA;
- OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA;
- QUANDO UTILIZAR ANTEPAROS OU LUMINÁRIA FECHADA, OS APARELHOS DEVEM SER PROJETADOS DE MODO A NÃO REter FUMAÇA PARA NÃO PREJUDICAR SEU RENDIMENTO LUMINOSO;
- O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS;
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 1h DE FUNCIONAMENTO, GARANTINDO DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE MANEIRA A RESPEITAR OS NÍVEIS MÍNIMOS DE ILUMINAÇÃO DESEJADOS;
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR DURANTE UM NÍVEL DE ILUMINAMENTO DE NO MÍNIMO 5 LUX PARA PISO PLANO E 5 LUX PARA PISO EM DESNÍVEL;
- A ILUMINAÇÃO DEVE PERMITIR O RECONHECIMENTO DE OBSTÁCULOS QUE POSSAM DIFICULTAR A CIRCULAÇÃO, TAIS COMO: GRADES, PORTAS, SÁDAS, MUDANÇAS DE DIREÇÃO...
- OS ELETRODITOS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE EMERGÊNCIA NÃO PODEM SER UTILIZADOS PARA OUTROS FINS;
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: A ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL É DE 220V (CONCESSIONÁRIA LOCAL), COM TRANSFORMAÇÃO INTERNA PARA A EXTRA BAIXA TENSÃO, 50V, PARA ALIMENTAÇÃO DE SEGURANÇA.

DETALHE - LUMINÁRIA E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA