









## ANTES DE SER INICIADA A EXECUÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADA VERIFICAÇÃO "IN-LOCO", DE TODOS OS ENCAMINHAMENTOS DAS INSTALAÇÕES E DOS ESPAÇOS DESTINADOS AOS EQUIPAMENTOS, INFORMANDO À FISCALIZAÇÃO, EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS QUE SEJAM DETECTADAS; SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A SELEÇÃO FINAL DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS 5 A SEREM EMPREGADOS NA OBRA, DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS APRESENTADAS NOS DESENHOS E CADERNO DE ENCARGOS, QUE COMPÕEM O PROJETO; PARA REVENDA E INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, AS EMPRESAS DEVERÃO ESTAR PREVIAMENTE CREDENCIADAS NO CBMDF. 7 EM TODOS OS PILARES EM QUE ESTÁ PREVISTA A INSTALAÇÃO DE EXTINTOR E HIDRANTE, TODAS AS FACES VISÍVEIS DEVERÃO SER SINALIZADAS. NOTAS - SISTEMA DE EXTINTORES O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE HAJA MENOR POSSIBILIDADE DE O FOGO BLOQUEAR SEU ACESSO. O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE NÃO FIQUE OBSTRUÍDO POR PILHAS DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA.

**NOTAS GERAIS** 

3 É PARTE INTEGRANTE DESTE PROJETO AS NORMAS DA ABNT E NORMAS TÉCNICAS DO CBMDF

2 COMPLETA ESTE PROJETO O CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.

- O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE SEJA VISÍVEL, PARA QUE TODOS OS USUÁRIOS FIQUEM FAMILIARIZADOS COM SUA LOCALIZAÇÃO.
- OS EXTINTORES SERÃO DISTRIBUÍDOS DE FORMA QUE O OPERADOR NÃO PERCORRA, DO EXTINTOR ATÉ O PONTO MAIS AFASTADO, UMA DISTÂNCIA SUPERIOR À 10 M.
- A INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DEVEM SER DE TAL FORMA QUE SUA PARTE SUPERIOR NÃO 5 ULTRAPASSE UMA ALTURA DE 1,60 M EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO E A PARTE INFERIOR FIQUE ACIMA DE 0,20 M DESTE.

NOTAS - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 19CM E INFERIORES A 48CM, NA ROTA DE FUGA, SERÃO DOTADOS
- OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 48CM, NAS ROTAS DE FUGA, SERÃO DOTADOS DE ESCADAS E GUARDA CORPO COM CORRIMÃO.
  - NOTAS SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: - TIPO DE LÂMPADA: LED
- POTÊNCIA: 30 LEDS POTÊNCIA TOTAL 2W

- FLUXO LUMINOSO: 720 LUMENS

- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM LOCAIS EM DESNÍVEL

- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 12vDC - TEMPO DE AUTONOMIA: 3 HORA

LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM LED, INSTALADO NA PAREDE. ALTURA INDICADA NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO XX=CÓDIGO (DE ACORDO COM A NBR 13434-2) YYY=DIMENSÕES (EM MILIMETROS) CÓDIGO NBR 13434-2 INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA. UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA | FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS). SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DESCRIÇÃO NBR 13434-2 SINALIZAÇÃO DE ALERTA CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO QUADRO DE ÁREAS ONFORME NT n° 01/2016 e NT n° 02/2016 - CBMD ÁREA CONSTRUÍDA Classificação: INDUSTRIAIS ESTAÇÕES E SUBESTAÇÕES B-2 TRANSFORMADORAS Medidas de Segurança: SAÍDAS DE EMERGÊNCIA SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EXTINTORES DE INCÊNDIO

LEGENDAS E SIMBOLOGIAS

CAPACIDADE: 10B/C

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

DESCRIÇÃO

EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO BC, SOBRE SUPORTE DE FIXAÇÃO P/ PAREDE

SIMBOLOGIA

ESPAÇO RESERVADO PARA LOGO DA EMPRESA: ESPAÇO RESERVADO PARA NUMERAÇÃO DO PROCESSO: (opcional) BRAZLÂNDIA-DF ENDEREÇO: ÁREA ESPECIAL 06, SETOR TRADICIONAL, HOSPITAL DE BRAZLÂNDIA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL AUTOR DO PROJETO: ADRIANA DE A. R. BRZEZOWSKI RESP. TÉCNICO: CAU: A27161-6 RESP. TÉCNICO CBMDF: CBMDF:

INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DO HRBZ PROJ-DE-106-17 INSTITUCIONAL

EDIDAS: SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EXTINTORES MISSÃO INICIAL R00: NOVACAP

PLANTA BAIXA DA SUBESTAÇÃO, DETALHES E IMPLANTAÇÃO 09/12/2020 PROJ-DE-106-17-INC-PB-001-SES-DET-R00 INDICADA FORMATO DA PRANCHA: A1 expandido (950x594mm) DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI Nº. 9.160 DE 19/02/1978

OUTROS:

RRT: 10412593