



#### OBSERVAÇÕES GERAIS

##### > A SINALIZAÇÃO SERÁ:

- COM PALAVRAS E NÚMEROS, INDICANDO OS ANDARES DE CADA PAVIMENTO, LOCALIZADAS DENTRO DO CORPO DA ESCADA;
- COM PALAVRAS, INDICANDO OS DISPOSITIVOS DE COMBATE AO INCÊNDIO (EXTINTORES);
- COM PALAVRAS, INDICANDO OS LOCAIS DE RISCO COMO: MEDIDORES.

##### > ESCADA CONVENCIONAL:

- OS PISOS DOS DEGRAUS OU PATAMARES SERÃO REVESTIDOS COM MATERIAIS ANTIDERRAPANTES;
- CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS COM ALTURA ENTRE 80 E 92cm DO PISO, FIXADOS NA FACE INTERIOR, LARGURA MÁXIMA DE 06cm COM AFASTAMENTO DE 04cm DA FACE DAS PAREDES.
- GUARDA CORPO EXECUTADOS EM MATERIAL RESISTENTE A CARGA HORIZONTAL TRANSMITIDAS PELOS CORRIMAOS NELAS FIXADOS DE 730Nm, E CARGA 1,20KPa NAS LONGARINAS, CONFORME NBR 9077/2001.

##### > HIDRANTES:

- OS ABRIGOS PARA MANGUEIRAS, DEVERÃO POSSUIR DUAS MANGUEIRAS DE 15m, UM ESGUICHO REGULÁVEL DE 40mm E UMA CHAVE DE MANGUEIRA; BEM COMO INSCRIÇÃO "INCÊNDIO" NA PORTA;
- O HIDRANTE DE FACHADA DEVERÁ POSSUIR TAMPA METÁLICA COM IDENTIFICAÇÃO;
- AS MANGUEIRAS DE INCÊNDIO DEVERÃO SER FLEXÍVEIS, DE FIBRA DE NYLON, REVESTIDAS INTERNAMENTE DE BORRACHA, CAPAZES DE SUPORTAR UMA PRESSÃO MÍNIMA DE TESTE DE 20KGF/CM², DOTADAS DE JUNTAS DE ACOPLAMENTO TIPO "STORZ" (ENGATE RÁPIDO);
- AS MANGUEIRAS DEVERÃO ESTAR ACONDICIONADAS NA FORMA "ADUCHADA" (DOBRADAS AO MEIO E ENROLADAS A PARTIR DA DOBRA, DE FORMA QUE AMBAS EXTREMIDADES FIQUEM PARA FORA DA ESPIRAL), MANTENDO AS JUNTAS PRÉ-CONECTADAS AO REGISTRO E ESGUICHO

REVISÕES			
VERSÃO	ALTERAÇÕES	AUTORIA	DATA

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
**UFERSA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (POSAÇÃO)  
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572  
Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59.625-900

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO  
ETAPA: PROJETO  
AUTORIA: ERIBERTO CARLOS MENDES DA SILVA  
CRIAÇÃO: 21/03/2024  
REVISÃO: 01/08/2024  
ENDEREÇO: AV. JORGE COELHO DE ANDRADE, PRES. COSTA E SILVA, MOSSORÓ-RN.

CONTEÚDO: ISOMÉTRICO, SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO  
ESCALA: 1/100  
ÁREA CONSTRUÍDA: 2.088,18 m²  
DESENHO: HUMBERTO F. AGOSTO/2024  
ARQUIVO: MOS-CITES-INC-ROB-CP.dwg

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das acima especificadas, ficando os responsáveis pelas penalidades previstas na Lei das Diretrizes Autorais (Lei nº 9.612/1998).