



LEGENDA:

- 1- DIÂMETRO DOS TUBOS EM POLIÉDRA, CUMPRIM. COM MÉTROS.
- 2- A TUBULAÇÃO DEVE SER PIVOTADA CONFORME ANTI-CORROSIVO, JARACATI E/OU ZINCO DEGRAS DE TIVA S.MALTE SINTÉTICO, COM VENTILADOR.
- 3- TUBULAÇÃO DEVE SER PIVOTADA CONFORME ANTI-CORROSIVO, JARACATI E/OU ZINCO DEGRAS DE TIVA S.MALTE SINTÉTICO, COM VENTILADOR.
- 4- A ALTURA MÁXIMA DA FACE SUPERIOR DO EXTINTOR AO TUBO ACABADO SERÁ DE 1,00M E A ALTURA MÁXIMA DA FACE INFERIOR DO TUBO ACABADO SERÁ DE 0,20M, VER. DET.
- 5- TUBO DE INSTALAÇÃO DOS HORÍZONTES DEVE MANEJAR OS HORÍZONTES DEVE VARIAR ENTRE 1,30M E 1,50m DO TUBO ACABADO- VER DET.
- 6- OS REGISTROS DOS HORÍZONTES DEVERÃO SER INSTALADOS POLÍCLOS.
- 7- TODOS OS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, SENDO SEUS ANALISADOS E IDENTIFICADOS CONFORME NENH.
- 8- O SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, TERÁ UMA BOMBA ELÉTRICA, COM CILINDRO INDEPENDENTE DO PRÉDIO.
- 9- O PRÉDIO TERÁ UM SISTEMA DE SUPRIMENTOS ELÉTRICA, DE MODO A DETECTAR QUALQUER FALHA NA SUPRIMENTOS ELÉTRICA, QUE POSSA INTERFERIR NO FUNCIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO.
- 10- O SISTEMA DE LAMPADEIRA DE EMERGÊNCIA SERÁ ARRIVADA DE BLOCO COM AUTONOMIA PARA 120 MINUTOS, 15W, 30W, 40W, 50W, CONFORME NORMABR.
- 11- TODAS AS PASSAGENS PORQUE RESISTÊNCIA MÁXIMA DE 4 HORAS AO FOGO E ACABAMENTO LITO, CONFORME NBR 1077.
- 12- EDECAÇÃO NA FALA LÍNGUA DE OÍ.
- 13- OS PRISOS DAS ESCALAS DEVE SER INCOMBUTIVAS E ANTE-DERROPARAS.
- 14- SERÃO UTILIZADOS RESERVATÓRIOS INFERIORES DE SUPRIMENTOS NO INTERIOR DA EDIFICAÇÃO.
- 15- OS CORRIMOS SÃO REQUISITOS EM MATERIAL INCOMBUTIVO, CONFORME NBR 9077.
- 16- OS CORRIMOS E GUARDAS-PORTAS DEVE SER EXCUTIDOS A CORDÃO DE 10MM X 10MM X 10MM, SENDO RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR GARANTIR A TOTAL ESTABILIDADE E SEGURANÇA DE TODO O CONJUNTO PARA OS ACIDENTES A SEGURANÇA DO UO E CAPACIDADE DE CARGA EM CADA GRUPO DEVE SER DEZ ACORDO COM NBR 14718.
- 17- O PRÉDIO DEVE TER UM SISTEMA DE ALARME, O ALARME DEVE SER GUARDA-CORRIMOS E CORRIMOS DEVE SER DE 10MM X 10MM X 10MM.
- 18- OS TUBOS DE Ø1147 DEVERÃO SER MÂÇOS, OS DEBANS DEVERÃO TER ESFERULA INTERNA QUE GARANTA SUA SEGURANÇA E ESTABILIDADE, SENDO DE 10MM X 10MM X 10MM.
- 19- A FALHA NO TUBO DEVE SER PIVOTADA CONFORME ANTI-CORROSIVO, JARACATI E/OU ZINCO DEGRAS DE TIVA S.MALTE SINTÉTICO, COM VENTILADOR.
- 20- PARA SE TRATAR DE UMA EDIFICAÇÃO EXISTENTE, A DISTÂNCIA MÁX. É A SADA CONFORME A MANEIR QUE É 10M.
- 21- OS EXTINTORES DE INCÊNDIO DEVEM SER PROTEGIDOS CONTRA INTEMPÉRIAS E DANOS FÍSICOS PORQUE 20M.
- 22- A CANCELAMENTO DO RISCO DE IMPEDIR DA CASA DADA DEVE SER METALICA ANTE O REGISTRO.
- 23- O TUBO DE INSTALAÇÃO DEVE SER PIVOTADO CONFORME ANTI-CORROSIVO, JARACATI E/OU ZINCO DEGRAS DE TIVA S.MALTE SINTÉTICO, COM VENTILADOR.
- 24- AS BOMBAS DO INCÊNDIO DEVE SER INSTALADAS INDEPENDENTE DA REDE ELÉTRICA, GERAL.

[illegible]