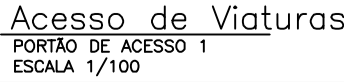




OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	
REDES DE HIDRANTES	DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO
ESCALA E RAMPAIS	DEVERÃO POSSUIR PISO ANTI-DERRAPANTE. COEF. DE ATRITO DINÂMICO MÍNIMO 0,5 (NT-11-ITEM 5.6.2.6). DEVERÃO SER QUADRADOS POR GUARDA-CORPO H=1,10M E CORRIDA H=1,920M. GUARDA-CORPO EXTERNO H=1,30M. LARGURA MÍNIMA DAS RAMPAIS E ESCADAS 1,20M
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DEVERÃO TER UM CIRCUITO INDEPENDENTE PROTEGIDO POR DISJUNTOR. DEVERÃO TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS. NO ENSAIO DE TEMPERATURA A 70° C, DEVE FUNCIONAR POR NO MÍNIMO 2 HORAS. NÃO DEVEM SER RESPLANDECENTES DE FORMA A EVITAR O OFUSCAMENTO NAS PESSOAS DURANTE SEU DESELOCAMENTO. NÃO DEVEM PERMITIR A ENTRADA DE FUMAÇA PARA NÃO PREJUDICAR SEU RENDIMENTO LUMINOSO. DEVEM SER DE MATERIAL QUE IMPRÇA PROPAGAÇÃO DE CHAMMA E EM CASO DE COMBUSTÃO, OS GASES TÓXICOS NÃO ULTRAPASSEM 1% DAQUELE PRODUZIDO PELA CARGA COMBUSTÍVEL NO AM BIENTE. O INÓVULO DEVE ASSEGURAR ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP-23 CONTRA IMPACTO DA ÁGUA.
TETOS, REBAIXAMENTO DE TETOS, REVESTIMENTOS JIRAS, VITRINES, DIVISÓRIAS, TAPETES, CORTINAS, PRATELEIRAS	DEVERÃO SE EM MATERIAIS INCOMBUSTÍVEIS OU COM TRATAMENTO RETARDANTE AO FOGO.
FAIXA ELÉTRICA	DEVERÃO SER UTILIZADOS FIOS DO TIPO ANTI-CHAMMA EXTINGUÍVEL

- | | | | |
|---------|-----------------|------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 00 | EMISSÃO INICIAL | 29/09/2017 | ALEX |
| REVISÃO | MODIFICAÇÕES | DATA | RESP. |



DIMENSIONAMENTO DA CARGA DE INCÊNDIO CONFORME NT-14
MÉTODO DETERMINÍSTICO

TRANSFORMADOR ELÉTRICO A SECO-0 KG DE ÓLEO-0 MJ
PEÇAS PLÁSTICAS-1,8KG DE PLÁSTICOX31 MJ/M²-55,80MJ
CABOS ELÉTRICOS- 4,068 KG DE BORRACHAX32 MJ/M²-130,2MJ
CARGA TOTAL-186MJ

ÁREA-42,06M²
CARGA DE INCÊNDIO-4,42MJ/M²
ADOPTA-SE CARGA DE INCÊNDIO-4,42MJ/M²

QUADRO DE ÁREAS

SUBESTAÇÃO ELÉTRICA.....	42,06m ²
TOTAL.....	42,06m ²
