



01 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1:100

LEGENDA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO DE 6,0 KG; CAPACIDADE EXTINTORA 2-A:20-B:C
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6,0 KG
	ÁREAS FRIAS
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

NOTAS DE INCÊNDIO	
1.	OS EXTINTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> CO2 - CARGA C/ PESO MÍNIMO DE 6KG. CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO S/ COSTURA S/AE 1040 OU EQUIV. EQUIPADO COM MANGUEIRA COMPOSTA DE BORRACHA E MALHA DE AÇO TRANÇADO PARA AS PRESSÕES ESPECIFICADAS NAS NORMAS ABNT - EB 150/69. PÓ QUÍMICO SECO - CLASSES DE FOGO "A", "B" e "C" DEVERÃO TER CARGA MÍNIMA DE 6kg, CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO SEM COSTURA, CONFORME - NORMAS ABNT - EB 148/62.
2.	NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FANÓIS NAS ÁREAS EM QUE ELAS CAUSEM OFUSCAMENTO.
3.	ELEMENTOS TRANSLUCÍDOS OU TRANSPARENTES COMO VIDROS, UTILIZADOS EM ESCADARIAS DESTINADAS A FICHAMENTO DE VÍDEO (PORTAS, PAINÉIS DIVISÓRIOS) QUE FAZEM PARTE DA ROTA DE SAÍDA, DEVEM POSSUIR TALA EM COR CONTRASTANTE COM O AMBIENTE, COM LARGURA MÍNIMA DE 50 mm, APLICADA HORIZONTAMENTE EM TODA SUA EXTENSÃO, NA ALTURA CONSTANTE ENTRE 1,00 m E 1,40 m DO PISO ACABADO.



PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - MVC

PROPRIETÁRIO:
 ENDEREÇO:
 MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:
 RESP. TÉCNICO: ROGÉRIO BENATO OPEA/PR-119.3660
 AUTOR DO PROJETO: ROGÉRIO BENATO OPEA/PR-119.3660

DUFO	CIMDF
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PLANTA BAIXA	HIN
REVISÃO: R.04	ESCALA: 1:100	PRIMÁRIA:
FORMATO: A1 + 1 (90X594)	ARQUIVO: 93 MVC-B-HIN-GERO-01402_R04	DATA EMISSÃO: NOVEMBRO/2013
		01/02