

PORTA CORTA-FOGO P-90	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
BARRA ANTI-PÂNICO	SÁIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
ELEVADOR SIMPLES	ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
CENTRAL DE GLP	ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
CHUVEIRO AUTOMÁTICO	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO
PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

PÓ QUÍMICO SECO ABC	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ÁGUA PRESSURIZADA 2A	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
PÓ QUÍMICO SECO 20 BC	BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ESPUMA MECÂNICA	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
BOMBA DE INCÊNDIO	AVISADOR SONORO E VISUAL (CORRENE)
MANGOTINHO	ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME
HIDRANTE SIMPLES	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
HIDRANTE DUPLO	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA USUÁRIOS)	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
REGISTRO DE RECALQUE	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
RESERVA DE INCÊNDIO	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL

		PÓ QUÍMICO SECO ABC PÓ QUÍMICO SECO 20 BC ÁGUA PRESSURIZADA 2A		
		OBEDECER A IT Nº 18/2011 - D.E. 56.810/11 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA		
		CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2011		
		TUBULAÇÃO 63/75mm FERRO FUNDIDO HIDRANTES - MANG. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS REGULÁVEIS - INSTRUÇÃO TÉCNICA 22/2011		
		CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011		
		CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 06/2011		
		TIPO 03 CONFORME IT. Nº 22/2011 VIDE PLANILHA DE CÁLCULO		
		CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2011		
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	LOCAL PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	Escritórios Administrativos
SERVIÇOS PROFISSIONAIS		ESCRITÓRIOS		D-1
				300 MJ/M2
BAIXO		300		
	acabamento revestimento	CLASSE I		
	acabamento revestimento	CLASSE I		
	acabamento revestimento	CLASSE I		

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

01 - FoGo: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente a DIN 2440; acabamento galvanizado.

LEGENDA - PCI

TUBULAÇÃO OU ELEMENTOS DE COMBATE INCÊNDIO EXISTENTES	ANOTAÇÕES REFERENTES ÀS ALTERAÇÕES DE LAYOUT INTERNO
TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO A EXECUTAR (FOGO)	

ISOMÉTRICO REDE DE HIDRANTES
Escala 1:100

