



1 ESC PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO
 1/76 PLANTA BOMBA 3º PAVIMENTO, ÁREA A

LEGENDA

	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE COM MANGUEIRA DE 1 LANCE DE 30 m E ESQUICHO DE 18 mm. DIMENSÕES DA CÂMERA DE GUARNEÇÃO (90x60x17) mm.
	HIDRANTE TIPO "LUGA/VESELIX" AO LADO DOS HIDRANTES PARA ACOMODAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO.
	TUBULAÇÃO DE FERRO GALVANIZADO - ø45mm
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA COM 3 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 8 W, COM BATERIA DE 12V, DE SOBREPOR.
	HALOGENIAS DE 55 W COM BATERIA DE 12V, DE SOBREPOR.
	CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENERÇÁVEL, DIGITAL.
	AMPLIFICADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENERÇÁVEL, DIGITAL.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENERÇÁVEL, DIGITAL.
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE DIÓXIDO DE CARBONO - 6 Kg
	EXTINTOR MANUAL DE ÁGUA PRESSURIZADA - 10 LITROS.
	EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO ABC - 6 Kg.
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR.
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL.
	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGENÇA, FUNDO NA COR VERDE E LETRAS NA COR BRANCA, FOTOLUMINESCENTE.
	SERIE - CENSO, TIPO 12, 50 x 50 x 10 mm - NA PAREDE, H=190 cm DO PISO ACABADO.

OBSERVAÇÕES:

ROPLAN
 PLANEJAMENTO DE PROJETOS

R. Curioso Amargante, 988, Duque de Caxias, Curitiba / MT, cep 78.045-330
 fone / fax: (65) 3322 - 3669 aduatro@quadroprojetos.com
 www.quadroprojetos.com

PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Proprietário: UNINIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
 Local: AV. PAULSTER, 458, URCA, RIO DE JANEIRO-RJ

Autor do Projeto:
FREDERICO MANSUR GALVA
 cda_20428p-3