



PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA: 1/100

LEGENDA		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT
	Placa de Saída de Emergência, em PVC, Seta Direita, 13x26cm, fotoluminescente, verdebranco, h=1,80m	04
	Placa de Saída de Emergência, PVC, seta esquerda, 13x26cm, fotoluminescente, verdebranco, h=1,80m	04
	Luminária autônoma LED, EXISTENTE, seta ACIMA, FACE ÚNICA, 18x24cm, branco/verde, h=2,20m	00
	Luminária autônoma LED, EXISTENTE, seta SAÍDA nas duas faces, 18x24cm, branco/verde, h=2,20m	04
	Luminária autônoma LED, EXISTENTE, seta SAÍDA, a remanejar para os novos locais	02
	Luminária autônoma LED, NOVA, seta SAÍDA em única face, autonomia 2 h, 18x24cm, acima da porta	04
	Luminária de Emergência 30 Leds, NOVA, 2W, autonomia de 6 horas, h=2,20m	03
	Luminária de Emergência autônoma, 2 faróis de 40 LEDs, 400 lâmens, autonomia de 3 horas, h=2,20m	04
	Tomada 2P+T, com caixa de PVC, fixada no forro, para luminária autônoma	03
	Luminária de Emergência 30 Leds, a remanejar para novos pontos	04
	Luminária de Emergência 30 Leds, existente	06
	Extintor de água pressurizada, 10L, com disco de sinalização e suporte	00
	Extintor de espuma mecânica, 05L, com disco de sinalização e suporte	01
	Substituir mangueira de incêndio de 15m	02
	Botoeira para acionamento à distância de bomba de incêndio, com todo apenas para ligar	01
	Eletroduto em PVC rígido, diâmetro 3/4", a ser embutido no forro, para tomada de lumin. autônoma	18,00m
	Eletroduto flexível tipo saetado, diâmetro 3/4", a ser embutido no forro, para tomada de lumin. autônoma	0,00m
	Conduíte tipo T, PVC rígido, diâmetro 3/4", a ser construído, para instalação elétrica	06
	Conduíte tipo C, PVC rígido, diâmetro 3/4", a ser construído, para instalação elétrica	08
	Conduíte tipo LR, aço galvanizado, diâmetro 1/2", a ser construído, no teto	02
	Conduíte tipo LL, aço galvanizado, diâmetro 1/2", a ser construído, no teto	02
	Barra Anti-Pânico Push Dupla para porta de madeira de 1,00m	01

CONSIDERAÇÕES	
1	Cabo multipolar 3x2,5mm², para tomadas e botoeiras de acionamento
2	Os eletrodutos serão do tipo rígido. Flexível só quando for para transportar obstáculos
3	Eletrodutos exclusivos para instalação elétrica do sistema de combate a incêndio, não utilizar com outros circuitos
4	O trecho de eletroduto aparente, ao lado do hidrante, será pintado em esmalte epóxi, cor vermelha
5	As tomadas da luminária autônoma serão embutidas no forro, na mesma direção da luminária
6	As botoeiras de acionamento da bomba de incêndio serão integradas ao quadro de comando de bombas
7	As curvas serão realizadas com conduíte. Usar eletroduto flexível apenas para transportar vigas ou obstáculos
8	Os eletrodutos serão identificados com etiqueta, indicando a exclusividade de circuito elétrico para o sistema de combate
9	Os eletrodutos que serão expostos ao sol deverão ser em eletroduto galvanizado, pintado na cor vermelha, em esmalte epóxi
10	As luminárias autônomas existentes, que estiverem sem funcionar, terão sua placa de controle consertada e limpas de oxidação
11	As luminárias autônomas serão ligadas a um circuito EXCLUSIVO, e no Quadro que não esteja integrado ao gerador do prédio



MPF
Ministério Público Federal

Procuradoria da República em Pernambuco

Incêndio - Hidrantes
PROJETO BÁSICO DE REFORMA DA PRPE: HIDRANTES, SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

TÍTULO Planta Baixa Térreo	QUADRO DE ÁREAS Área do Térreo: 2.241,00 m² Área de Sinalização: 4.130,00 m² Área da Manutenção: 2.000,00 m² Área de Sinalização: 1.000,00 m²	FOLHA 02/05
PROJETO Dr. Joo Antonio de Oliveira, 1999 Rua do Sinalização: 1.000,00 m²	REVISÃO DATA: 02/05/2024 MOTIVO: 1ª Edição	REVISOR