



SÍMBOLO	LEGENDA
	INDICAÇÃO DE FUMOS, FUMOS, FUMOS E FUMOS – QUANDO NÃO INDICADO, USAR BOLA #25mm
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ELETRICIDADE LISA DE FERRO S.F. COM TAMPA – DIMENSÃO EM PROJETO
	PERIGO ISO. DIM. 30x35mm EM FERRO S.F. COM TAMPA
	QUADRO DE PRESSÃO 30x35x40mm EM CONCRETO COM TAMPA EM CONCRETO
	TUBO COM LÂMPADAS FLUORESCENTES COM – EXISTENTE
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE TUBULAR 2x22W (3,20cm TUBO) – 1x18W (2,70cm TUBO)
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE 2x18W (2,70cm TUBO) – TIPO SOBREFOR
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA ECONÔMICA COMPACTA 1x26W – TIPO SOBREFOR
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA ECONÔMICA COMPACTA 2x26W – TIPO SOBREFOR
	ABRIGADO ALTA PARA LÂMPADA ECONÔMICA 26W – TIPO SOBREFOR
	ABRIGADO ALTA OU INDICADO
	TOMADA 2P+T EM CONJUNTO 4x2 DESTINADA A CONDICIONADOR DE AR SPLIT OU CORONA DE 4P – 4x2,00W
	INTERFERÊNCIA COM LUM. TELA PARALELA EM CONJUNTO 4x2 – h=1,10m OU INDICADO
	INTERFERÊNCIA COM LUM. TELA PARALELA EM CONJUNTO 4x2 – h=1,10m OU INDICADO
	CONJUNTO 4x2 – h=1,10m
	PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DE PLATINAGEM ELETRONICA DUBIADO NO PISO
	SENSOR PROTECTOR COM SUPORTE – INSTALAÇÃO EM CABA 4x2
	TIPO SOBREFOR
	SENSOR DE PRESSÃO – INSTALAÇÃO APARENTE JUNTO A LUMINÁRIA MAS PROXIMA – ALIMENTAÇÃO 4x2
	TOMADA 2P+T (10A) EM CONJUNTO 4x2 – h=2,20m
	TOMADA 2P+T (10A) EM CONJUNTO 4x2 – h=2,20m
	TOMADA 2P+T (10A) EM CONJUNTO 4x2 – h=2,20m / h=1,10m / h=1,10m
	TOMADA DUPLA 2P+T (10A) EM CONJUNTO 4x2 – NO TETO
	TOMADA 2P+T (10A) DUBIADO NO PISO
	PONTO PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PLATINAGEM ELETRONICA
	CONJUNTO EM PVC PRO ANTI-QUIMA
	ELETRÓDIO P.C. FLEX. RESISTÊNCIA 8017 OU INDICADO – COR LARANJA – DIÂMETRO NO PISO
	ELETRÓDIO P.C. RÍGIDO 83/47 OU INDICADO – COR CINZA – SOBREFOR NA LAJE
	ELETRÓDIO P.C. RÍGIDO 83/47 OU INDICADO – COR CINZA – SOBREFOR NA PAREDE
	INDICAÇÃO DE DESCARGA / SUBIDA / PRESSÃO DE ELETRÓDIO

[illegible]