



SIMBOLOGIA	SPDA E ATERRAMENTO
	HASTE DE ATERRAMENTO #3/4"x3,00m COM INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO
	HASTE DE ATERRAMENTO #3/4"x3,00m SEM INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS 20x20x20cm FABRICANTE DE REF. TÉCNICA (VER DETALHE NESTA FOLHA)
	ELETRODUTO QUE DESCE (PARA ATERRAMENTO)
	ELETRODUTO QUE PASSA (PARA ATERRAMENTO)
	ELETRODUTO QUE SOBE (PARA ATERRAMENTO)
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO QUE DESCE
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO QUE SOBE
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO QUE PASSA
	CORDOALHA DE COBRE NU EMBUTIDA NO PISO (CONFORME PLANTAS E DETALHES)
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO INSTALADA APARENTE NAS ÁREAS DE COBERTURA

SMBL	COD.	DESCRIÇÃO	W
		LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFL "T" DE 85x 250mm, 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 20W, CORPO / REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS.	2X32W
		LUMINÁRIA TIPO ARANDELA A PROVA DE EXPLOSIÃO COM 1 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W COM ALGUMENTO PARA REATOR E IGNIÇÃO - h=1,30m DO PISO ACABADO	1X70W
		LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CALHA COM REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS, COM ACABAMENTO ALTO BRILHO, PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 16W	4X16W
		LUMINÁRIA TIPO ARANDELA, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR ONÇA MATELADO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO REF. ITAM.	2X32W
		LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (PINTURA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO REF. ITAM.	2X32W
		LUMINÁRIA TIPO ARANDELA, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR ONÇA MATELADO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO REF. ITAM.	1X150W
		POSTE H=4,0m COM UMA PETALA VAPOR METÁLICO REF. LUSTRES PROJETOS	2X150W
		LUMINÁRIA FLUORESCENTE EM POLICARBONATO, COM DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSPARENTES TEXTURIZADO, REF. HT 01 S 232 LUMINEXTER	2X32W

SIMBOLOGIA	INTERRUPTORES
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/250V, MONTADO EM CAIXA 4"x2"x2" - h=1,30m DO PISO ACABADO. (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES SERÃO MONTADOS EM CAIXA 4"x4"x2")
	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10A/250V, MONTADO EM CAIXA 4"x2"x2" - h=1,30m DO PISO ACABADO. (QUANDO EM CONJUNTO DE 2 INTERRUPTORES SERÃO MONTADOS EM CAIXA 4"x4"x2")
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/250V, MONTADO EM CAIXA DE LIGAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM OU SEM ROSCA, TIPO CONDULETE "E" - h=1,30m DO PISO ACABADO. A PROVA DE TEMPO.

SIMBOLOGIA	TOMADAS
	TOMADA FxTxT-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2" - h=0,30m, h=1,30m e h=2,20m (RESPECTIVAMENTE) DO PISO ACABADO.
	TOMADA FxTxT-10A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2" - h=0,30m, h=1,30m e h=2,20m (RESPECTIVAMENTE) DO PISO ACABADO.

SIMBOLOGIA	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA BALIZAMENTO MODELO "LUMICON-8" N/E COM CHASSI EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E COM PINTURA EM EPOXI NA COR BRANCA, COM 6 LÂMPADAS DE ALTO BRILHO NA COR VERDE E BATERIA SELADA DE MODEL CADMO 12V x 2200mAh (ALIMENTAÇÃO 220V), BALIZAMENTO COM APLICAÇÃO NO DIFUSOR EM ACRÍLICO PRISADO (250 x 170mm) COM FUNDO BRANCO E PICTOGRAMAS EM VINIL NA COR VERDE, EAGE (ÚNICA INSTALAÇÃO DE SOBREVIVÊNCIA EM TETO FABRICAÇÃO: AUREON
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA MODELO "LUXEON 2 x 11W SE RM" (ACLARAMENTO) COM BASE BRANCA EM ABS AUTO-EXTINGUÍVEL, REFLETOR METALIZADO EM POLIESTIRENO E DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTES, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 4 PINOS, 11W (1800 LUMENS), SÓMENTE EMERGÊNCIA, COM BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO (SELADA) EM 6, 20Ah COM AUTÔNOMA SUPERIOR A UMA HORA, ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V (REDE VIGA), INSTALAÇÃO DE SOBREVIVÊNCIA NA PAREDE OU TETO, GRAU DE PROTEÇÃO IP=44, IMPACTOS MECÂNICOS IK=08. FABRICAÇÃO: AUREON

SIMBOLOGIA	INFRA-ESTRUTURA PARA ALIMENTADORES
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE DO TETO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE DO TETO (PARA COMANDO - GERAL)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (PARA COMANDO - GERAL)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA COMANDO - GERAL)
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA, TERRA ELETRÔNICO E PULSADOR DO CONTADOR RESPECTIVAMENTE COM AS ESPECIFICAÇÕES E CORES INDICADAS NO MEMORIAL DESCRITIVO
	INDICAÇÃO DE LEGENDA DE INFRA-ESTRUTURA E FIAÇÃO (VER DESENHO DO PROJETO)
	ELETROCALHA / PERFILADO (DIMENSÕES EM PLANTA)
	LEITO PARA CABOS (DIMENSÕES EM PLANTA)
	ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA METÁLICA (DIMENSÕES EM PLANTA)
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA CEGA (DIMENSÕES EM PLANTA)
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA EM ALVENARIA NO PISO (DIMENSÕES EM PLANTA)
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA, INSTALADA NO TETO (DIMENSÕES EM PLANTA)
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA NO PISO COM TAMPA ANTI-DERRAPANTE
	CAIXA DE LIGAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM OU SEM ROSCA, TIPO CONDULETE "E", "C", "L", "L1", "L2", "L3", "T", "T1", "T2", "T3" - DIÂMETRO CONFORME O ELETRODUTO.
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE PASSA
	PRUMADA QUE DESCE
	PRUMADA QUE SOBE
	PRUMADA QUE PASSA
SIMBOLOGIA	ALIMENTADORES
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM ELETROCALHA
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM LEITO
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM ELETROCALHA
	INDICAÇÃO DE ALIMENTADORES EM LEITO

