



SIMBOLOGIA ELÉTRICA

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR, LAMPADAS FLUORESCENTE TUBULAR - 2X40W
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR 4 X 20W
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR - 2 LAMP. PL - 26W
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR - 1 LAMP. PL - 26W
 - ARANDELA PARA ILUMINAÇÃO DIRETA A PROVA DE TEMPO 26W
 - PROJETO CILINDRICO A PROVA DE TEMPO 70W REF. OSRAM - MOD: HCI-PAR30 70W - 10°
 - ☀ LUZ DE SINALIZAÇÃO DOS LEITOS DE OBSERVAÇÃO 16 LEITOS
 - ⊕ POSTE EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, H=4m. REBATADOR SPIEGEL SYSTEM REDONDO. LAMPADA DE VAPOR METÁLICO MODELO CDM-T 150W/830
 - ⊕ PONTO DE ILUMINAÇÃO USO EXTERNO
 - D- ARANDELA
 - ▽ TOMADA BAIXA (.30 m do piso)
 - ▽ TOMADA MÉDIA (1.30 m do piso)
 - ▽ TOMADA ALTA (2.00 m do piso)
 - ⊕ TOMADA PARA COMPUTADOR
 - ⊕ TOMADA (AC) AR CONDICIONADO (2.00 m do piso)
 - ⊕ TOMADA CHUVEIRO ELÉTRICO (2.00 m do piso)
 - ⊕ CHAVE GSPO, FAB. SIEMENS OU SIMILAR (POTÊNCIA INDICA EM PROJETO)
 - ⊕ PONTO DE LÓGICA (.30 m do piso)
 - ⊕ PONTO DE ANTENA (1.30 m do piso)
 - ⊕ INTERRUPTOR SIMPLES C/ TAMPA TERMOPLÁSTICA, P/ Cx. 4"x2" À 1.30m DO PISO
 - ⊕ INTERRUPTOR DUPLC C/ TAMPA TERMOPLÁSTICA, P/ Cx. 4"x2" À 1.30m DO PISO
 - ⊕ INTERRUPTOR TRIPLO C/ TAMPA TERMOPLÁSTICA, P/ Cx. 4"x2" À 1.30m DO PISO
 - ⊕ INTERRUPTOR THREE-WAY C/ TAMPA TERMOPLÁSTICA, P/ Cx. 4"x2" À 1.30m DO PISO
 - ⊕ TUBO QUE SOBE
 - ⊕ TUBO QUE DESCE
- CONDUTORES**
- ELETRODUTO COM FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
 - ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
 - ⋯ ELETRODUTO SOBRE O FORRO
- DISJUNTORES**
- MONOFÁSICO
 - BIFÁSICO
 - TRIFÁSICO
- OBSERVAÇÃO**
- PONTOS DE LUZ E TOMADAS NÃO COTADOS - 100 W
ELETRODUTOS NÃO COTADOS - ø 2"

PLANTA BAIXA-UPA-II
ESCALA: 1/75

PLANTA BAIXA-UPA II
ESCALA: 1/75

CONCEDENTE:		
MINISTÉRIO DA SAÚDE - MS FUNDO NACIONAL DE SAÚDE - FNS		
PROPORTE:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ/PA FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ: 05.171.699/0001-76 END.: Av. BARÃO DO RIO BRANCO, 1060 - B. CENTRO		
PROJETO/LOCALIZAÇÃO:		
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO TIPO II RODOVIA PA-140 - BAIRRO SANTA LÚCIA		
CONTEÚDO:		FOLHA:
PROJETO ELÉTRICO IMPLANTAÇÃO GERAL		01 05
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
	1/120	