



- ### SIMBOLOGIA
- ELETRODUTO DE PVC NO TETO OU PAREDE
 - - - ELETRODUTO KANAFLEX NO TERRENO
 - ⊕⊕ CONDUCTORES: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
 - TOMADA BAIXA H=0,30m
 - TOMADA MÉDIA H=1,20m
 - TOMADA ALTA H=2,20m
 - CONTROLE DE ACESSO VER NOTA 4
 - ⊗ CÉLULA FOTOELÉTRICA h=2,90m
 - INTERRUPTOR SIMPLES
 - S₂ INTERRUPTOR DUPLO
 - CAIXA DE PASSAGEM 4x2"
 - CAIXA DE PASSAGEM 4x4"
 - ⚡ DISJUNTOR TRIFÁSICO NORMA DIN
 - ⚡ DISJUNTOR BIFÁSICO NORMA DIN
 - ⚡ DISJUNTOR MONOFÁSICO NORMA DIN
 - ⚡ DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
 - ↙ ELETRODUTO QUE DESCE
 - ↘ ELETRODUTO QUE SOBE
 - ↔ ELETRODUTO QUE PASSA
 - QDLT QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - NOVA POSIÇÃO
 - QDLT QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - POSIÇÃO ATUAL
 - GER PANEL DO GERADOR - NOVA POSIÇÃO
 - GER PANEL DO GERADOR - POSIÇÃO ATUAL
 - QF QUADRO DE FORÇA
 - Ⓜ CONDULETE DE ALUMÍNIO UNIVERSAL COM CONFIGURAÇÃO AJUSTÁVEL

- ### NOTAS
- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO - 3/4"
 - 2 - FIO NÃO COTADO: 2,5 mm² ILUMINAÇÃO E 4,0 mm² TOMADAS
 - 3 - MODELOS DE LUMINARIAS ESPECIFICADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA
 - 4 - ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO PARA INSTALAÇÃO DA INFRA

TODOS OS VALORES DA LISTA DE MATERIAL SÃO TEÓRICOS PODENDO HAVER VARIAÇÕES TANTO NA QUANTIDADE COMO NO PESO.

1 SISTEMA SPDA
ESC: 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOÃO FELIPE RODRIGUES CAMPOS CREARJ 2020107481	EMPRESA/CONTRATADA	USBZ ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA 40.838.126/0001-54	DATA	09.02.22	LF DES.	
A REV.		DESCRIÇÃO	OBRA CIVIL - CONSTRUÇÃO				
TÍTULO		PROJETO ELÉTRICO - QUADRA BAIRRO CARANGOLA					
LOCAL		VILA IPANEMA (AMAZONAS) - QUITANDINHA - PETRÓPOLIS/RJ					
PROJETO		ATERRAMENTO E SISTEMA SPDA					
ESCALA	Indicada	DATA	09/02/2022	NÚMERO		FORMATO	A1



15
REV. A