



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	BRAÇO LONGO A SER INSTALADO COM LUMINÁRIA E LÂMPADA VSAP 250W - BLG60VS250 - PADRÃO CEB - NOTA 1
	POSTE DE CONCRETO, CIRCULAR DE 16/200 daN COM SUPORTE DE 4 PÉTALAS E LUMINÁRIAS VSAP 400 W OU MVM 400W. PADRÕES CEB PCR16VS400(4) E PCR16MVM400(4). INDICADO NO PROJETO. NOTAS 2 E 4.
	POSTE DE CONCRETO, CIRCULAR DE 16/200 daN COM SUPORTE DE 2 PÉTALAS E LUMINÁRIAS VSAP 400 W OU MVM 400W. PADRÕES CEB PCR16VS400(2) E PCR16MVM400(2). INDICADO NO PROJETO. NOTAS 2 E 4.
	CAIXA IP-ND PADRÃO CEB PARA N CIRCUITOS COM DISJUNTORES CONFORME INDICADO EM PLANTA.
	MND - MÉTODO NÃO DESTRUTIVO. NOTA 3.
	POSTE DE CONCRETO, CIRCULAR DE 16/200 daN COM SUPORTE DE 2 PÉTALAS EXISTENTE.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO METÁLICO EXISTENTE.
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE.
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T EXISTENTE.
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR INSTALADO NA FASE ANTERIOR (OBRA DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA AT/BT).

- NOTAS**
- OS BRAÇOS DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO SER ALIMENTADOS PELA REDE ISOLADA DE BAIXA TENSÃO.
  - AS CARGAS INSTALADAS DEVERÃO SER DISTRIBUÍDAS ENTRE AS FASES "A", "B" E "C" DE CADA CIRCUITO.
  - NA TRAVESSIA DE VIAS, OS CONDUTORES QUE ALIMENTAM AS LUMINÁRIAS TIPO PCR16MVM400(4) OU PCR16VS400(2), DEVERÃO SER INSTALADOS EM DUTO PELO MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND).
  - OS POSTES DE ILUMINAÇÃO DE 16 m DEVERÃO SER ALIMENTADOS PELOS CABOS 4x4 mm<sup>2</sup> ou 4x6 mm<sup>2</sup> (CONFORME INDICADO EM PLANTA) POR MEIO DE VALAS. OS CABOS TERÃO SUA ORIGEM NAS CAIXAS DE ALIMENTAÇÃO IP-1D OU IP-2D.

RO	ANTEPROJETO - ILUM. PÚBLICA	04/2020	MNS/BV	1:1500
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	ESCALA
MAPA CHAVE				

Obra		EXTENSÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
Proprietário		TERRACAP	
Endereço da Obra		RA XV - RECANTO DAS EMAS - CENTRO	
Título		ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
Conteúdo		PROJETO DE EXTENSÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
Data Projeto		04/2020	
Etapa		ANTEPROJETO	
Número Projeto		REC EMAS - CENTRO-IP	
Folha		01/01	