



### LEGENDA

	— LÂMPADA VAPOR METÁLICA DE 400 WATTS - PROJETADA		— REDE DE ENERGIA DE MT - EXISTENTE
	— LUMINÁRIAS TIPO PETÁLAS - EXISTENTE		— REDE DE ENERGIA DE BT - EXISTENTE
	— LUMINÁRIAS TIPO PETÁLAS C/LAMP. MET. 400 W - PROJETADA		— REDE DE ENERGIA DE IP - PROJETADA
	— CHAVE MAGNÉTICA DE 02 COMANDO (2 X 30 A) - PROJETADA		— ELETRODUTO SUBTERRÂNEO - PROJETADO
	— RELÉ FOTOELÉTRICO 220 V, 5 A - PROJETADO		— INDICAÇÃO DE CONDUTORES: (VERMELHO - FASE "R"; PRETO - FASE "S"; MARRON - FASE "T"; VERDE - TERRA)
	— RELÉ FOTOELÉTRICO 220 V, 5 A COM BASE - RETIRADO		— INDICAÇÃO DOS CONDUTORES DA REDE DE BT EM ELETRODUTO SUBTERRÂNEO.
	— TRANSFORMADOR CHAVE FUSÍVEL - EXISTENTE		— ELETRODUTO ENVELOPADO
	— TRANSFORMADOR CHAVE FUSÍVEL - PROJETADO		CM — CHAVE MAGNÉTICA
	— ATERRAMENTO PARA RAIOS - EXISTENTE		C1 — COMANDO 01 DA CHAVE MAGNÉTICA
	— ATERRAMENTO PARA RAIOS - PROJETADO		C2 — COMANDO 02 DA CHAVE MAGNÉTICA
	— ATERRAMENTO		— INDICAÇÃO DE RETIRADA DE EQUIPAMENTOS DA REDE ELÉTRICA
	MM — MEDIÇÃO MONOFÁSICA		□ — POSTE BT PROJETADO
			◻ — POSTE BT EXISTENTE
			◼ — POSTE MT EXISTENTE
			○ — POSTE CONCRETO CIRCULAR DE 14 X 200
			□ — CAIXA DE PASSAGEM ALVENARIA 500 X 500 X 500 MM
			MT — MEDIÇÃO TRIFÁSICA

PREFEITO: ROBERTO MEDEIROS GERMANO

ATIVIDADE TÉCNICA:		<b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
TIPOLOGIA DA OBRA:		ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO ACESSO A CIDADE DE CAICÓ, BAIRROS: PENEDO, CASTELO BRANCO, VILA ALTIWA, MAYNARD, ITANS E BR427 - ZONA LESTE.	
PROPRIETÁRIO (A):		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAICÓ RN	
ENDEREÇO DA OBRA:		AVENIDAS CORONEL MARTINIANO E JUSCELINO KUBISTCHECK	
PROJETO:	AROLDO	CONTEÚDO DA PRANCHA:	<b>01</b>
DESENHO:	AROLDO	REDE DE IP - POSTES, LUMINÁRIAS, MEDIÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA, CAIXAS DE PASSAGENS, ELETRODUTOS, FIAÇÃO E ETC.	
ESCALA:	1/1.000		
DATA:	DEZEMBRO DE 2013		