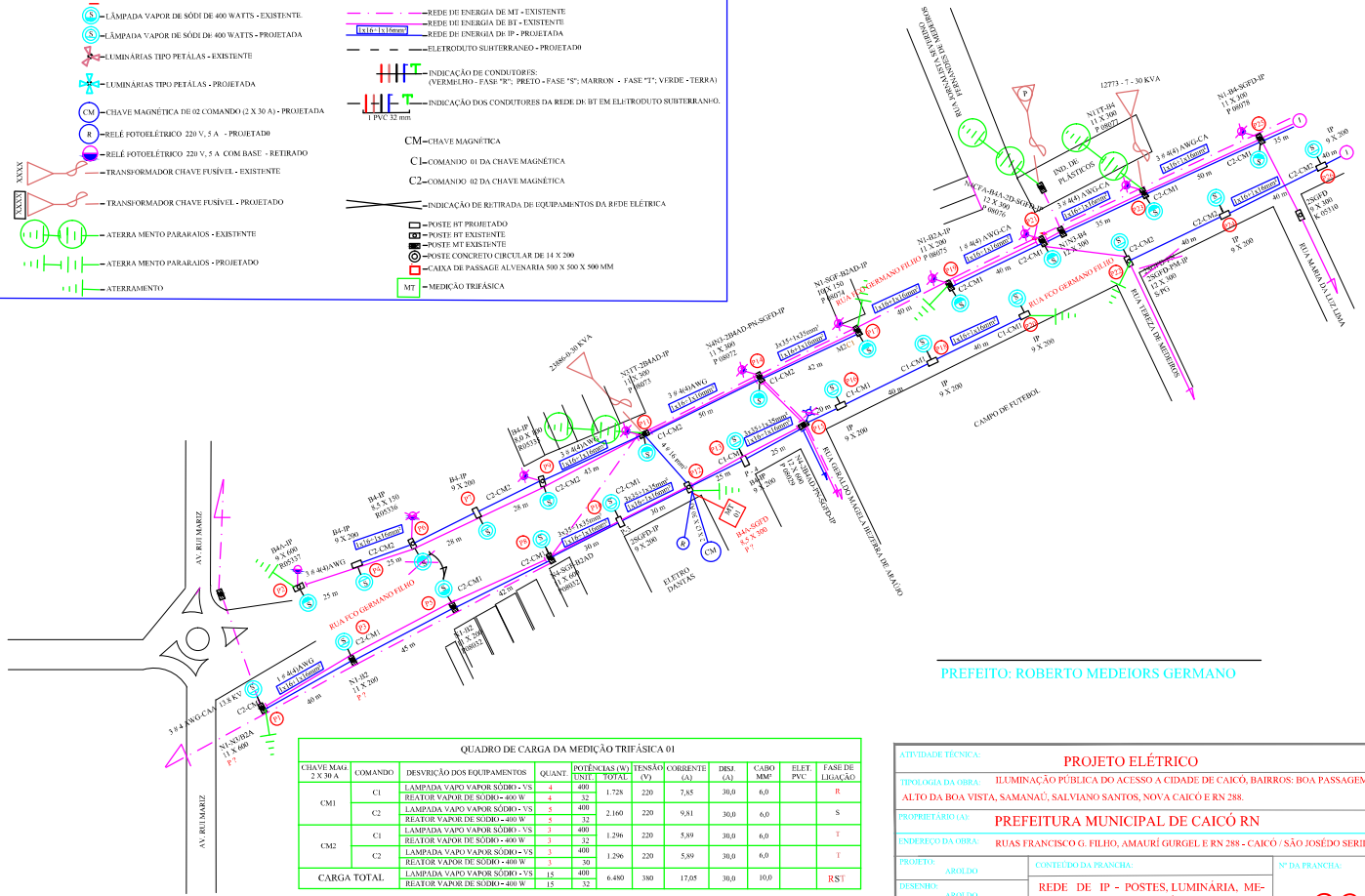


**LEGENDA**

- (L) - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIU DE 400 WATTS - EXISTENTE
- (L) - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIU DE 400 WATTS - PROJETADA
- (L) - LUMINÁRIAS TIPO PETÁLAS - EXISTENTE
- (L) - LUMINÁRIAS TIPO PETÁLAS - PROJETADA
- (CM) - CHAVE MAGNÉTICA DE 02 COMANDO (2 X 30 A) - PROJETADA
- (R) - RELÉ FOTOELÉTRICO 220 V, 5 A - PROJETADO
- (R) - RELÉ FOTOELÉTRICO 220 V, 5 A COM BASE - RETIRADO
- (T) - TRANSFORMADOR CHAVE FUSÍVEL - EXISTENTE
- (T) - TRANSFORMADOR CHAVE FUSÍVEL - PROJETADO
- (A) - ATERRAMENTO PARA RAIOS - EXISTENTE
- (A) - ATERRAMENTO PARA RAIOS - PROJETADO
- (A) - ATERRAMENTO
- (---) - REDE DE ENERGIA DE MT - EXISTENTE
- (---) - REDE DE ENERGIA DE BT - EXISTENTE
- (---) - REDE DE ENERGIA DE IP - PROJETADA
- (---) - ETRODUTO SUBTERRANEO - PROJETADO
- (---) - INDICAÇÃO DE CONDUTORES (VERMELHO - FASE "R"; PRETO - FASE "S"; MARRON - FASE "T"; VERDE - TERRA)
- (---) - INDICAÇÃO DOS CONDUTORES DA REDE DE BT EM ELTRODUTO SUBTERRANEO (T PVC 32 mm)
- (CM) - CHAVE MAGNÉTICA
- (C1) - COMANDO 01 DA CHAVE MAGNÉTICA
- (C2) - COMANDO 02 DA CHAVE MAGNÉTICA
- (---) - INDICAÇÃO DE RETIRADA DE EQUIPAMENTOS DA REDE ELÉTRICA
- (□) - POSTE BT PROJETADO
- (□) - POSTE BT EXISTENTE
- (□) - POSTE MT EXISTENTE
- (□) - POSTE CONCRETO CIRCULAR DE 14 X 200
- (□) - CAIXA DE PASSAGE ALVENARIA 500 X 500 X 500 MM
- (MT) - MEDIÇÃO TRIFÁSICA



PREFEITO: ROBERTO MEDEIORS GERMANO

QUADRO DE CARGA DA MEDIÇÃO TRIFÁSICA 01

CHAVE MAG	COMANDO	DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	QUANT	POTÊNCIAS (W) UNDE	TENSÃO (V) TOTAL	CORRENTE (A) 220V	DISJ (A)	CABO (MM²)	ELET (PVC)	FASE DE LIGAÇÃO
CMI	C1	LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	4	400	1,728	220	7,85	30,0	6,0	R
		REATOR VAPOR DE SÓDIU - 400 W	4	32						S
		LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	5	400						T
CMI	C2	LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	4	400	1,600	220	9,81	30,0	6,0	S
		REATOR VAPOR DE SÓDIU - 400 W	4	32						T
		LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	3	400						R
CMI	C1	LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	3	400	1,296	220	5,89	30,0	6,0	T
		REATOR VAPOR DE SÓDIU - 400 W	3	32						R
		LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	3	400						S
CMI	C2	LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	3	400	1,296	220	5,89	30,0	6,0	T
		REATOR VAPOR DE SÓDIU - 400 W	3	32						R
		LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	3	400						S
CARGA TOTAL		LAMPADA VAPO VAPOR SÓDIU - VS	15	400	6,480	380	17,65	30,0	10,0	RST
		REATOR VAPOR DE SÓDIU - 400 W	15	32						

ATIVIDADE TÉCNICA:			<b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
TIPOLOGIA DA OBRA:			ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO ACESSO A CIDADE DE CAICÓ, BAIRROS: BOA PASSAGEM, ALTO DA BOA VISTA, SAMANAÚ, SALVIANO SANTOS, NOVA CAICÓ E RN 288.	
PROPRIETÁRIO(A):			<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAICÓ RN</b>	
ENDEREÇO DA OBRA:			RUAS FRANCISCO G. FILHO, AMAURÍ GURGEL E RN 288 - CAICÓ / SÃO JOSÉ DO SERIDÓ	
PROJETO:	AROLDO	CONTEÚDO DA FRANCHA:	REDE DE IP - POSTES, LUMINÁRIA, MEDIÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA PARA ATENDER O ACESSO A CIDADE DE CAICÓ - RN, ZONA NORTE, SENTIDO CAICÓ A SÃO JOSÉ DO SERIDÓ RN.	
DESENHO:	AROLDO	Nº DA FRANCHA:		02
ESCALA:	1/1.000			
DATA:	JANHEIRO DE 2014			