



**EXPLICAÇÃO DA SIMBOLOGIA PRESENTE NESTE PROJETO**

	Programador horário (TIMER) funcionando em conjunto com um contactor para acionar os refletores da areninha.
	Disjuntor MONOFÁSICO de 40A
	4 DPS monofásicos de tensão alternada, classe II, 275V 40kA
	DR trifásico 40A 30mA
	Medição monofásica padrão ENEL, instalada em poste de jardim (DT 150/8 ) com disjuntor de 40A
	Disjuntor monofásico 25A
	Eletroduto em PEAD, 1 1/2" enterrado à 70cm da superfície
	Representação unifilar dos condutores fase, neutro e terra do sistema. Cabos sempre unipolares de cobre flexível e com isolamento de 1kV

 <b>PREFEITURA DO ARACATI</b> ALEGRIA DE SER ARACATIENSE	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	GABRIEL MELO DO NASCIMENTO	VISTO/CARIMBO:
	CPF:	074.025.613-05	Gabriel Melo do Nascimento CREA-CE nº 360589 ENGENHEIRO ELETRICISTA
	CREA/RNP:	360579	
	DESENHO:	PEDRO	DATA:
INTERESSADO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		
TÍTULO:	PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO:	PROJETO ELETRICO BASE	ARENINHA MAJORLÂNDIA	
EDC:	1/1	REV:	1
		FOL:	2
			FORMATO A3