



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

<p>PREFEITURA DO ARACATI ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: GABRIEL MELO DO NASCIMENTO CPF: 074.025.613-05 CREA/RNP: 360579	VISTO/CARIMBO: Gabriel Melo do Nascimento CREA-CE nº 360589 ENGENHEIRO ELETRICISTA	
	DESENHO: PEDRO	DATA: 09/02/2023	
	INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		
	TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO: PROJETO ELETRICO BASE		ARENINHA CAJUEIRO	
EDC: 1/1	REV: 1	FOL: 2	FORMATO: A3