



	Poste de concreto RC 200 / 10, com suporte topo com duas luminárias de 200W LED com proteção IP 67 com base para fotocélula, cor 6500K com certificado do INMETRO e dois projetores de LED 200W, IP 67, cor 6500K
	Poste de concreto RC 200 / 10, com suporte topo com duas luminárias de 200W LED com proteção IP 67 com base para fotocélula, cor 6500K com certificado do INMETRO
	Poste de concreto RC 200 / 10, com suporte topo com duas luminárias de 200W LED com proteção IP 67 com base para fotocélula, cor 6500K com certificado do INMETRO e dois projetores de LED 200W, IP 67, cor 6500K
	Poste de concreto RC 200 / 10, com suporte topo com Quatro luminárias de 200W LED com proteção IP 67 com base para fotocélula, cor 6500K com certificado do INMETRO.
	Poste de concreto DT (Duplo T) 150 / 8, com quadro de medição Padrão ENEL monofásico e quadro de distribuição QGBT com os dispositivos de proteção (DISJUNTOR, DISJUNTOR DR, DPS, PROGRAMADOR HORARIO E CONTACTOR)
	Caixa de Passagem Pré-Moldada 40x40x60cm com tampa pré moldada selada no solo, com haste de aterramento cobreada e conector.
	Eletroduto em PEAD 1 1/2 polegadas enterrado a 70cm do nível do solo de acordo com a NBR 5410.

<p>PREFEITURA DO ARACATI ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: GABRIEL MELO DO NASCIMENTO CPF: 074.025.613-05 CREA/RNP: 360579	VISTO/CHAMADO: Gabriel Melo do Nascimento CREA-CE Nº 360589 ENGENHEIRO ELETRICISTA
	DESENHO: PEDRO	DATA: 19/12/2022
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO: PROJETO ELETRICO BASE ARENINHA CAMPOS VERDES		
EDIC.: 1/1	REV.: 1	FOL.: 2 FORMATO A3