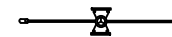


Poste de concreto RC 200 / 10, com suporte topo com duas luminárias de 200W LED com proteção IP 67 com base para fotocélula, cor 6500K com certificado do INMETRO e dois projetores de LED 200W, IP 67, cor 6500K, eficiência energética 150lm/W



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 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.



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:
HELIO MARCELO GOMES BARBOSA
CPF:
CREA/RNP:
344959CE
DESENHO:
HELIO

VISTO/CARIMBO:
DATA:
MAIO/2024

INTERESSADO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

TÍTULO:
PROJETO ELÉTRICO

PROJETO:
PROJETO ELETRICO BASE

ARENINHA LAGOA DA QUIXABA

ESC.: — REV. 1 FOL. 01/03 FORMATO A3