



QUADRO DE CARGAS

POSTE RC01	1000W
POSTE RC02	1000W
POSTE RC03	1000W
POSTE RC04	1000W
POSTE RC05	800W
POSTE RC06	800W
CARGA TOTAL	5600W
CORRENTE NOMINAL DO SISTEMA	35A

DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS

ORIGEM-DESTINO	DISTANCIA	SUBIDA/DESCIDA
RC01-RC02	19,200	1,400
RC02-P1	7,400	1,400
P1-M	2,800	1,400
P1-P2	13,900	1,400
P2-P3	13,900	1,400
P3-RC03	7,400	1,400
RC03-RC04	19,200	1,400
RC04-P4	13,200	1,400
P4-RC05	5,200	1,400
RC05-RC06	17,900	1,400
DUTO TOTAIS	120,100	14.000



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. 02/03

FORMATO A3