



POSTES CIRCULARES

POSTE	CARGA	ALTURA
MEDIÇÃO	0	8M
CIRCULAR 1	800	10M
CIRCULAR 2	800	10M
CIRCULAR 3	800	10M
CIRCULAR 4	800	10M
CIRCULAR 5	800	10M
CIRCULAR 6	800	10M
CIRCULAR 7	800	10M
CIRCULAR 8	800	10M
CIRCULAR 9	1000	10M
CIRCULAR 10	1000	10M
TOTAL	8400	-

NOS POSTES CIRCULARES 9 E 10, DEVEM SUBIR DOIS CABOS PP 3X2,5MM², UM PARA AS LUMINÁRIAS QUE DEVEM SER LIGADOS DIRETO DA FASE (USANDO A FOTOCELULA PARA LIGAR E DESLIGAR) E O OUTRO CABO PP DEVE SER LIGADO OS PROJETOES, DEVEM SER LIGADOS PELO PROGRAMADOR HORARIO.



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO ELETRICISTA:
GABRIEL MELO DO NASCIMENTO
CREA-CE360589

SECRETARIA:
SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL