



A Instalar

Resumo da Iluminação Publica

QDE.	Potência (W)	Perdas/Reator (W)	CONJ. (W)	TOTAL (W)
03	100	17	117	351

* AUMENTO NA POTÊNCIA INSTALADA NA IP. de 351W

LEGENDAS	DESCRIÇÃO
	CJTO IP - BRAÇO CURTO - V.S - 100W - A INSTALAR
	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO A INSTALAR
	TRANSFORMADOR EXISTENTE - CPFL
	REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA A CONSTRUIR

NOTA:

- 1 - MATERIAIS DE FABRICANTES CADASTRADOS NA CONCESSIONÁRIA
- 2 - EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS APÓS LIBERAÇÃO DO PROJETO
- 3 - REDE PROJETADA E EXECUTADA PELA CPFL -
- 4 - EXECUÇÃO CONFORME GED 3670 E 15132.

* EXECUÇÃO PREVISTA PARA 20/06/2023

OBRA:
AMPLIAÇÃO E MELHORIA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
 END.: RUA JOAQUIM PEDRO ALVES, 505 - JARDIM BELA VISTA

PROP.:

 PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
 CNPJ:- 51.816.247/0001-11

RESP. TÉCNICO:

 ADILSON DA SILVA PORTO
 CFT/SP Nº 03522754808

Projeto:
PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

DATA: 24/03/2023

ESCALA: 1:75

DESENHO: Bárbara

PORTO CONSULTORIAS E PROJETOS ELÉTRICOS
 E-mail:- adilsonportoeletricame@gmail.com

PRANCHA:
 01/01