



DESCRIÇÃO	
	TRAVESSIA ASFALTICA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND)
	LUMINÁRIA LED POTENCIA 200 WATTS
	ATERRAMENTO DAS LUMINÁRIAS
	HASTE AÇO COBREDO 2400mm (aterramento)
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR TIPO CR 15/200
	ENTRADA DE ENERGIA CONFORME AS NORMAS DA CPFL
	CAIXA DE PASSAGEM 30 X 30 X 30 cm EM ALVENARIA
	DEFENSA - GUARD HAIL

ILUMINAÇÃO PÚBLICA A INSTALAR

Resumo da Iluminação Publica				
QDE.	Potência (W)	Perdas/Reator (W)	CONJ. (W)	TOTAL (W)
51	200	ZERO	10200	10200

EMPREENDIMENTO:
PROJETO DE ILUMINAÇÃO

CIDADE:
CAPELA DO ALTO - SP.

ENDEREÇO:
RODOVIA SP 141 - KM 6.7 ATÉ 7.1

PROPRIETÁRIA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:
LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA

ASSUNTO:
PROJETO DE ILUMINAÇÃO

TÍTULO:
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

VISTAS:
PLANTA

Nº DESENHO 01	DATA: OUTUBRO 2019	ESCALA: 1:1.000	FOLHAS: ÚNICA
------------------	-----------------------	--------------------	------------------

SITUAÇÃO S/ ESCALA



PROPRIETÁRIA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
PÉRICLES GONÇALVES
PREFEITO MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:
LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA
ENGº CIVIL - CREASP 5070095851
ART: