



POSTE DA CONCESSIONARIA DE ENERGIA ELÉTRICA

VIA DA REDE PÚBLICA

ELETRIFICACAO ENTERRADA NO SOLO EXISTENTE

O SISTEMA DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA A SER SUBSTITUIDO

LEGENDA

	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA EXISTENTE
	ELETRODUTO ENTERRADO NO SOLO EXISTENTE
	ELETRODUTO ENTERRADO NO SOLO A SER INSTALADO
	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA A SER SUBSTITUIDO
	POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO RETO, ENGASTADO, h=9m, COM QUATRO LUMINARIAS EM LED 200W h=7m, COM DUAS LUMINARIAS EM LED 200W
	CAIXA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA A HASTE DE ATERRAMENTO DOS POSTES
	TOMADA MARCA PIAL LEGRAND OU SIMILAR 2P + T 10A 0,30M ACIMA DO PISO ACABADO

QUADRO DE CARGAS

CIRC. LUM.	TOMADA	CARGA	FIO	DISJ.
Nº	200	600 W	mm²	(A)
1	9	5400	6,0	30
2	12	2400	2,5	16
3	12	2400	2,5	16
TOTAL		10200		



PROPRIETÁRIO:
 ILDO JOSÉ ORTIG
 PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 MARCOS ANTONIO MIZO ZAVONNIK
 Eng.º Civil, CREA/MS 17.098/2

ORGANIZAÇÃO: **Conclusão da Praça Danusa Borquetti**
 Rua Filomena Teixeira, Centro, Goiânia, GO

TÍTULO: **Projeto Elétrico**

ASSOCIAÇÃO: **Planta Baixa e Quadro de Cargas**

ESCALA: 1/200

DATA: 02/02

PROJETO Nº: 02/02