



RUA MAXIMILIANO SANDRINI

Notas:

- O projeto consiste na instalação de segundo braço de iluminação no poste de energia da concessionária.
- Materiais de acordo com memorial descritivo.
- Executar concreto da calçada.

Normas Técnicas:

- ABNT NBR 5410:2004 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão
- ABNT NBR 5101:2012 - Iluminação Pública - Procedimentos
- ABNT NBR 5419:2015 - Proteção contra Descargas Atmosféricas - Partes 1 a 4.
- CPFL GED 13 - Fornecimento em tensão secundária de distribuição.
- NR-10 MT - Segurança em instalações de energia elétrica
- Portaria 62 do INMETRO



Luminaria tipo pública

Legenda



Braço de iluminação de 2m a instalar na altura de 7m , com uma luminária tipo pública de 15000 lúmens, temperatura de cor 4000k, conforme item X do Termo de Referência, ligado a secundária como iluminação pública



FERNANDO VALENTE
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 5069025963

Projetos e instalações Elétricas Industrial, Comercial e Residencial
Tel. (16) 3345-3778/ 98170-8980
E-mail: fernando@mftecnologia.com
Dourado - SP

Projeto: **ELÉTRICO**

Ciente: *Prefeitura Municipal de Monte Azul Paulista*

Autor: *Fernando Henrique Valente* CREA: *5069025963* ASS.:

Obra: *Iluminação pública* N° do A.R.T.: *2620240244397*

Local: *Rua Maximiliano Sandrini, Monte Azul Paulista*

Título: *Implantação de iluminação pública LED para Praça Antonia Prioli*

Folha n°: **1/1**

Desenhado: *Jônatas R. Melo*

Data: *29/02/2024*

Escala: *1:100*