



# J. I. R. DA SILVA SOUZA - ENGENHARIA - ME

CNPJ: 24.191.067/0001-19 | CREA SP: 2043989

Av. Antônio Cavasana, 466, Apto 72, Concordia III, Araçatuba/SP | CEP: 16.013-385  
18 3117.5586 | 18 98102.7049 | 17 99179.5786 | js.engenheiro@gmail.com

## OFÍCIO 02/2.017 JIRSS-ENG-ME

**DE:** J. I. R. da Silva Souza Engenharia - ME (Engº Jefferson Souza)

**PARA:** Adriana Aparecida Silva - Diretoria de Planejamento, Obras e Serviços

**ASSUNTO:** Resposta ao Processo 575/2017 - ABERTURA DE PROCESSO LICITATÓRIO PARA AQUISIÇÃO DE POSTES DE ILUMINAÇÃO.

Segue abaixo a caracterização dos postes de iluminação:

DESCRIÇÃO	UNI	QUANTIDADE
Poste Cônico Contínuo em Aço Galvanizado à fogo, tipo engastado, Reto, altura de 11m (altura de 10m livre do solo e 1m engastado). Deverá atender as normas ABNT NBR 6123:1988, ABNT NBR 6323:2016 e ABNT NBR 14744:2001.	Uni	29,00

### Notas:

- ABNT NBR 6123:1988 Errata 2:2013 - Forças devidas ao vento em edificações
- ABNT NBR 6323:2016 - Galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido – Especificação
- ABNT NBR 14744:2001 - Poste de aço para iluminação
- Descrição de Postes de acordo com o "PROJETO DE ELÉTRICO DE UMA PRAÇA" desenvolvido pelo Engenheiro Eletricista **Marco Fábio Vanni Pompeu**, CREA-SP 060.134.319-6.
- O poste supracitado será utilizado para fixação de Suporte tubular de fixação para 4 luminárias tipo pétala com 4 Luminárias retangular fechada para iluminação externa tipo pétala grande, com 4 Lâmpadas de vapor metálico elipsoidal, base E40 de 250 W, com Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 250 W / 220 V.

Sem mais para o momento, atenciosamente:

Guzolândia, 30 de maio de 2017.

  
J. I. R. da Silva Souza - Engenharia - ME  
CNPJ: 24.191.067/0001-19 - CREA: 2043989  
**JEFFERSON ISAUQUE R. DA SILVA SOUZA**  
Proprietário Administrador  
Engenheiro Civil - CREA 5069236850

Recebido em 30/05/2017

Eng. Adriana Aparecida Silva - Diretoria de Planejamento, Obras e Serviços

Ass. \_\_\_\_\_

RG: