

MUNICIPIO DE SERVIRIA
A/C JOSE PEREIRA DA SILVA

Ref.: Projeto de Reinstalação de 16 Brips VS 250W e Instalação de 213 Brips VS 100W Integradas – Selviria – U.C. 14242214 – Protocolo: 20163049266101

Prezados Senhores,

Informamos que liberado o projeto elétrico particular que nos foi apresentado para **Reinstalação de 16 Brips VS 250W e Instalação de 213 Brips VS 100W Integradas**, localizado na **em Diversa Ruas de Selviria e Distrito da Véstia**, no município de **Selviria**, observando as restrições abaixo:

1. As lâmpadas propostas deverão ser do tipo integrado, acompanhado de relés foto eletrônico.
2. As fixações dos braços de iluminação deverão obedecer à altura mínima de 5900 mm em relação ao solo, conforme ND.07.
3. Deverá ser obedecido o afastamento mínimo de 800mm entre a rede primária e a luminária e todos afastamentos indicado, conforme desenho ND.02.02.01/1 da ND.02 – Revisão 04 – 06/2014 e desenho ND.07.02.01/1 da ND.07 – Revisão 02 – 09/2013.
4. Comunicamos que é de responsabilidade do MUNICÍPIO a eventual escolha de empresa para as atividades de manutenção, operação e construção das redes do sistema de Iluminação Pública e que após o ponto de conexão, somente poderá ser executada por uma empresa devidamente cadastrada para serviços em redes secundárias energizadas e desenergizadas e serviços em iluminação pública, conforme Acordo Operativo.

Informamos que a construção do referido projeto deverá ocorrer dentro do prazo de validade da aprovação que é de 180 dias, contados a partir desta data.

Após a conclusão dos serviços, V.Sras. deverá solicitar vistoria das instalações, através da nossa Central de Atendimento, pelo telefone 0800 7010102.

Destacamos que a liberação dos pedidode vistoria, estará condicionado ao envio para o endereço da **Rua: Eng. Sylvio Seiji Shimizu,1515 - CEP 16901-040 - Andradina**, aos cuidados do técnico de instalação de alta tensão, os seguintes documentos:

- A.R.T. (Anotação de Responsabilidade Técnica) de execução vinculada com A.R.T. de projeto.
- Uma via completa do projeto, sendo que o mesmo deverá constar o carimbo de liberação desta Concessionária, em escala adequada.
- Ofício da Prefeitura Municipal responsabilizando-se pelo consumo de energia da manutenção da Iluminação Pública projetada.

Esta liberação para a execução das obras internas não isenta o responsável técnico do projeto e obra quanto a veracidade das informações prestadas.

ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A. / GERÊNCIA DE EXPANSÃO E PRESERVAÇÃO DE REDES
Rua Ary Antenor Souza, 321, Campinas, Jd. Nova América, CEP: 13053-024 - Brasil



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y solo si es necesario..

Os materiais e equipamentos a serem aplicados deverão ser de fabricantes homologados pela ELEKTRO e padronizados conforme as normas ELEKTRO ND.01 – Materiais e Equipamentos para Redes Aéreas de Distribuição de Energia Elétrica, ND.06 – Materiais para Redes Aéreas Isoladas e Cobertas de Distribuição de Energia Elétrica e ND.09 – Materiais em Liga de Alumínio para Redes Aéreas – Padronização.

Aproveitamos o ensejo para reiterar os protestos de nossa consideração e apreço.

Atenciosamente,



João Guilherme Cristal Struziatto

Engenheiro Eletricista

Gerência de Expansão e Preservação de Redes

