

Patrícia

De: Cimvalpi <cimvalpi@cimvalpi.mg.gov.br>
Enviado em: quarta-feira, 1 de setembro de 2021 13:18
Para: camara@pontenova.mg.leg.br
Assunto: Resposta Ofício nº 664/2021/SAPL/DGRI - Câmara de Ponte Nova
Anexos: Oficio DIRTE 104.2021 - Camara Municipal de Ponte Nova-Manifesto.pdf

Prezado Senhor Antônio Carlos Pracatá, boa tarde!

Encaminho resposta ao ofício nº 664/2021/SAPL/DGRI.
Estamos a disposição.

Atenciosamente,

Jéssica Delgado Caetano
Gestora de contratos e serviços
Comunicação institucional
CIMVALPI – Consórcio Intermunicipal Multissetorial do Vale do Piranga



CIMVALPI

CONSORCIO INTERMUNICIPAL

MULTISSETORIAL DO VALE DO PIRANGA

Soluções Inteligentes.
Cidade Eficiente.

(31) 3881-3211

Rua Jaime Pereira, 127
Progresso - Ponte Nova - MG
CEP 35.430-186
CNPJ: 19.738.706/0001-83

Câmara Municipal de Ponte Nova (MG)



PROTOCOLO GERAL 1024/2021
Data: 01/09/2021 - Horário: 18:00
Administrativo

Ponte Nova, 31 de Agosto de 2021.

OFÍCIO DIRTE Nº:104/2021
Resposta Ofício nº 664/2021

Assunto: ENCAMINHAMENTO DE NOTA TÉCNICA DE MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO EM VIA PÚBLICA – MIP DO MUNICÍPIO DE PONTE NOVA/MG

Ao Exmo. Sr. Antônio Carlos Pracatá de Souza
Presidente da Câmara Municipal de Ponte Nova.

Ilustre Presidente,

Em resposta ao Ofício de número em epígrafe, é o presente para prestar os devidos esclarecimentos necessários aos apontamentos suscitados no requerimento de autoria do i. vereador José Gonçalves Osório Filho.

A nota Técnica emitida pelo Dr. Emerson Pereira Araujo, engenheiro eletricista do CONSELHO INTERMUNICIPAL MULTISSETORIAL DO VALE DO PIRANGA (CIMVALPI), vem de forma a esclarecer qual empresa responsável pela manutenção das luminárias.

CORDIALMENTE,

Silvério Joaquim Aparecido da Luz
Diretor Técnico
CIMVALPI



Este documento foi assinado digitalmente por Silverio Joaquim Aparecido Da Luz.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://portaldeassinaturas.com.br:443> e

utilize o código B969-752E-F196-931E

Rua Jaime Pereira, nº 127, Progresso – CEP: 35.430-186 – Ponte Nova/MG – (31) 3881-3211

CNPJ: 19.738.706/0001-83 – E-mail: cimvalpi@cimvalpi.mg.gov.br – Site: www.cimvalpi.mg.gov.br

Ponte Nova, 27 de Agosto de 2021.

Nota Técnica - Manutenção de Iluminação pública – MIP no Município de Ponte Nova – MG
Requerimento nº 158/2021 da Câmara de Ponte Nova

Exmos. Senhores,

Informamos que as manutenções das luminárias de iluminação pública convencionais (Vapor de sódio, Mercúrio e Metálico) e também das luminárias de tecnologia LED, são realizadas pela empresa - Luz Forte Iluminação e Serviços Eirelli CNPJ: 19.280.448/0001-34, contratada através do processo N° 013/2020 - Pregão Eletrônico N° 002/2020, os atendimentos são realizados através das demandas registradas nos canais Sistema CallVox, site www.iluminacaopublica.net.br, Aplicativo Ouvir Você e o telefone 0800 10 20 283, disponíveis 24 horas por dia.

Entretanto para a manutenção das luminárias de tecnologia LED, o processo prever que a manutenção seja realizada, respeitando as garantias ofertadas pelas Empresas Instaladoras em consonância as padronizações compulsórias da certificação do INMETRO / MDIC N°20 de 15/02/2017 e suas revisões, conforme o ANEXO I-B- Item k:

"A garantia do produto, a partir da data da nota de venda ao consumidor, sendo, no mínimo, de 60 meses contra defeitos de fabricação das luminárias."

Vale explicitar, que o ponto de iluminação em LED é constituído de componentes e acessórios, sendo necessário o bom funcionamento de todo o conjunto.

- Braço de iluminação pública: é responsável pela sustentação e posicionamento da luminária sobre a via pública;
- Relé fotoelétrico: é responsável pelo acendimento automático da luminária ao anoitecer;
- Cabos e conectores: são responsáveis pela interligação e alimentação da luminária pela rede elétrica;
- Luminária LED, composta pelo corpo de alumínio e internamente pela placa Chip LED, drive, protetor de surto (DPS) e conectores, formando o conjunto garantido contra defeitos de fabricação.

Nesta dinâmica a empresa LUZ FORTE, responsável pela manutenção, visita o ponto de iluminação reclamado e substitui os componentes acessórios, como o relé, cabos e conectores,