



22 OUT. 2020

Conselheiro Lafaiete, 20 de outubro de 2020.

**Ofício nº 465/2020/OGM/PMCL**

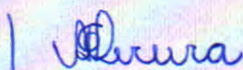
Assunto: Resposta requerimento

**Ilustre Senhor Vereador João Paulo Fernandes;**

A Ouvidoria Municipal encaminha resposta ao requerimento 168/2020, conforme consta do Ofício 524/2020, expedido pelo Secretário Municipal de Obras, que segue acostado.

Aproveitamos o ensejo para renovar os votos de elevada estima.

Atenciosamente,

  
Rolff Ferraz Carmo  
Ouvidor Municipal

**Ilmo. Sr. Vereador**

**Presidente da Câmara Municipal de Conselheiro Lafaiete**



GOVERNO DO MUNICÍPIO DE  
CONSELHEIRO LAFAIETE

## COMUNICAÇÃO INTERNA

Nº: 524/2020

CI

DATA: 19/10/2020

FL.:1/  
1

**DE:** Secretaria de Obras e Meio Ambiente

**PARA:** Ouvidoria Municipal

**Sr. Rolf Ferraz Carmo**

**Ouvidor Municipal**

**ASSUNTO:** Resposta ao Ofício nº 408/2020/OGM/PMCL

Prezado Senhor Ouvidor Municipal,

Em resposta ao ofício nº 408/2020, oriundo do requerimento nº 168/2020, este assinado pelo Ilmo Vereador Pedro Américo de Almeida, a Secretaria de Obras e Meio Ambiente de Conselheiro Lafaiete vem, por meio desta, prestar esclarecimentos quanto a forma pela qual a empresa Vitoria Luz Construções Ltda executa os trabalhos de efficientização energética do parque de iluminação pública do município, por nós denominado “Retrofit”, e sobre as obras de extensão de rede a serem iniciadas em breve.

O Município atualmente possui aproximadamente 14 mil pontos de iluminação pública deficitária, estes com lâmpadas de vapor metálico, de tecnologia ultrapassada, com índices de iluminamento muito aquém do previsto por normatização ABNT, além de serem peças de elevado consumo energético, o que resulta também em custo alto com tarifas de energia.

O “Retrofit”, já em andamento, é o processo de substituição das lâmpadas de vapor metálico por luminárias de tecnologia Led, tendo como resultado uma melhoria considerável na qualidade da iluminação pública com peças de menor consumo energético, o que implica também em redução do valor da tarifa de energia do município. Os trabalhos consistem a substituição de todo o parque de Iluminação pública do município.

Para isso, não temos um cronograma preciso. O que fazemos é percorrer os bairros, detectar os locais onde entendemos ter a iluminação mais precária e/ou em comunidades mais carentes, e atendê-los em primeira mão. Daí direcionamos a empresa Vitória Luz para esses locais, sob demanda determinada pela Secretaria de Obras.

Hoje, a contratada tem em mãos uma Ordem de Serviço autorizando a execução do Retrofit nos bairros abaixo, alguns deles com o trabalho já concluído.

BAIRRO PONTOS SUBSTITUIDOS STATUS

BUARQUE DE MACEDO	166	concluído
CACHOEIRA	247	concluído
CAETE	33	concluído
DOUTOR JOAQUIM MURTINHO	25	concluído
MATO DENTRO	109	concluído
GAGÉ	284	concluído
SÃO GONÇALO	84	concluído
SÃO VICENTE	45	concluído
SIDERÚRGICO	246	concluído
QUELUZ / TRIÂNGULO	241	concluído
ARCADIA JK	322	concluído
FONTE GRANDE	67	concluído

BAIRRO PONTOS PREVISTOS STATUS

SÃO BENEDITO	106	-
ALBINOPOLIS	100	-
ANGÉLICA	213	-
CAMPO ALEGRE	249	-
CIDADE SATELITE	175	-
EXPEDICIONARIO	67	-
JARDIM ALVORADA	109	-
MANOEL DE PAULA	49	-
MORADA DO SOL	130	-
MORRO DA MINA	115	-
PARQUE DAS ACÁCIAS	58	-
PAULO VI	511	-
QUINTA DAS FLORES	69	-

*Maria*

Quanto às obras de extensão de rede, nada foi executado pela empresa Vitória Luz até o presente momento. Temos apenas projetos já prontos. Para a execução em campo, é necessária a aprovação dos projetos pela CEMIG. Deve-se primeiramente encaminhar à concessionária um pequeno dossiê composto dos seguintes documentos: “Solicitação de Execução de Obra de IP”, “Ofício da PM assumindo a IP” e “ART da Obra”. Essa documentação será encaminhada à CEMIG na próxima semana e esta nos pede um prazo máximo de 60 dias para a aprovação (podendo acontecer antes). Como não sabemos quando a concessionária irá aprovar (ou não) a execução das obras, não temos como traçar um cronograma pois não sabemos qual será a data de início.

Atenciosamente,



---

Marcelo Magno Sana Moreira Neves  
Secretário Municipal de Obras e Meio Ambiente