

CÂMARA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA Protocolo no ,

Ofício nº 4189/2023/SG

Juiz de Fora, 06 de dezembro de 2023

Exm°. Sr. José Márcio Lopes Guedes Presidente da Câmara Municipal 36016-000 - Juiz de Fora - MG

Referência: Ofício nº 2909/2023

Pedido de Informação nº 174/2023

De Autoria do Vereador Sargento Mello Casal

Assunto: Informações (presta)

Senhor Presidente,

Em atendimento ao pedido de Informação nº 174/2023, de autoria do Exmo. Sr. Vereador Sargento Mello Casal, encaminhamos a presente resposta acerca da solicitação, cujos pareceres emitidos pela Empresa Municipal de Pavimentação e Urbanidades (EMPAV) e Departamento Municipal de Limpeza Urbana (DEMLURB), encontram-se anexos a este ofício.

Sendo o que se apresenta para o momento, colocamo-nos à disposição para os demais esclarecimentos que se fizerem necessários, oportunidade em que renovamos os votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

MARIA MARGARIDA Assinado de forma digital por MARTINS

MARIA MARGARIDA MARTINS SALOMAO:13521039668 SALOMAO:13521039 Dados: 2023.12.06 15:55:41

668

Margarida Salomão Prefeita





Memorando 10- 106.912/2023

De: João G. - DEMLURB

Para: DACOL - Departamento de Acompanhamento Legislativo - A/C Aline L.

Data: 05/12/2023 às 18:58:05

Setores envolvidos:

SEL, SESMAUR, DEMLURB, SO - SSGEOP, SO - SSOURB - DEMAN - IP, SO - SSOURB - DEMAN - SEMAIP, SESMAUR - SSAUR - DEAPREN, DACOL, EMPAV - GPRES, SO - AS - FF

Pedido de Informação nº 174/2023 - Sargento Mello Casal

Prezada,

A atuação do DEMLURB se limitou ao recolhimento do material orgânico para a destinação ambientalmente adequada da vegetação parcialmente suprimida. As informações repassadas a este Departamento dão conta de que a intervenção no entorno do Estádio Municipal Radialista Mário Helênio se deu em razão da construção de usina para produção de energia renovável, por meio de células fotovoltáicas, para atendimento da demanda de consumo dos equipamentos públicos municipais, conforme aprovado pelo Comdema (Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente).

Em busca das demais informações requeridas, foi identificada no site da PJF farta documentação concernente, incluindo o projeto em questão e as devidas explanações técnicas em específico, que podem ser acessados na integralidade através do endereço eletrônico https://www.pjf.mg.gov.br/secretarias/cpl/editais/pregao_eletronico/2023/arquivos/edital-pe012-23.zip

Sendo o que cabe para o momento, permanecemos disponíveis para demais informações e diligências eventualmente necessárias.

Atenciosamente.

João Pedro Silva Galvão Assessor - DEMLURB





Memorando 9- 106.912/2023

De: Richard S. - EMPAV - GPRES

Para: DACOL - Departamento de Acompanhamento Legislativo

Data: 05/12/2023 às 17:27:23

Setores envolvidos:

SEL, SESMAUR, DEMLURB, SO - SSGEOP, SO - SSOURB - DEMAN - IP, SO - SSOURB - DEMAN - SEMAIP, SESMAUR - SSAUR - DEAPREN, DACOL, EMPAV - GPRES, SO - AS - FF

Pedido de Informação nº 174/2023 - Sargento Mello Casal

Prezada,

Em atenção aos expedientes supra, vimos reportar o que segue.

A intervenção no entorno do Estádio Municipal Radialista Mário Helênio se deu em razão da construção de usina para produção de energia renovável, por meio de células fotovoltáicas, para atendimento do consumo de energia dos equipamentos públicos municipais.

O local foi definido com base nos seguintes critérios: movimento solar, incidência solar e área disponível. Tal atendimento é necessário para a instalação de uma usina fotovoltaica, dado que não foram identificadas outras áreas que comportassem o empreendimento assegurando a mesma eficiência. A remoção foi realizada somente na área aonde será instalada a Usina.

Em atenção à legislação ambiental, a SESMAUR solicitou a supressão da vegetação ao Comdema (Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente), a partir de sua Câmara de Proteção aos Recursos Naturais e à Biodiversidade (Link: https://www.pjf.mg.gov.br/conselhos/comdema/reunioes/atas/2023/index.php)

Sendo só para o momento, renovamos protestos de elevada consideração e estima.

Richard Tavares

Diretor Presidente da EMPAV