



JUIZ DE FORA
PREFEITURA

CÂMARA MUNICIPAL
DE JUIZ DE FORA

Protocolo nº 2422

Em 12 / 07 / 23

Silva
EXPEDIENTE

Ofício nº 2471/2023/SG

Juiz de Fora, 04 de julho de 2023

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

Referência: Ofício nº 1591/2023
Pedido de Informação nº 78/2023
De Autoria do Vereador Maurício Delgado

Assunto: Informações (presta)

Senhor Presidente,

Em atendimento ao pedido de Informação nº 78/2023, de autoria do Exmo. Sr. Vereador Maurício Delgado, encaminhamos à presente resposta acerca da solicitação, cujo parecer exarado pela Secretaria de Sustentabilidade em Meio Ambiente e Atividades Urbanas (SESMAUR) encontra-se anexo 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,


Margarida Salomão
Prefeita

Memorando 6- 57.260/2023

De: Raphael R. - SESMAUR - SSAUR

Para: DACOL - Departamento de Acompanhamento Legislativo

Data: 15/06/2023 às 09:12:26

Setores envolvidos:

SESMAUR, FUNALFA, SESMAUR - SSAUR, SESMAUR - SSAUR - DLAU, DACOL

Pedido de Informação nº 78/2023 - Maurício Delgado

Prezada Sr^a Gerente,

Em atenção o Pedido de Informação 78/2023 interposto pela Sr Vereador Maurício Delgado, temos a esclarecer que no mês de maio de 2023 foram autorizados 5 eventos/intervenções sendo 2 deles de iniciativa da Secretaria de Desenvolvimento Sustentável e Inclusivo, da Inovação e Competitividade - SEDIC, 1 de iniciativa do movimento de proteção animal com apoio da CMJF, 1 de iniciativa da Câmara Municipal de Juiz de Fora e 1 de iniciativa da UNICERVA ZM. Este último foi isento considerado ser parte do Arranjo Produtivo Local - APL da Cerveja reconhecido a nível estadual, além do apoio às entidades locais de Catadores de Material Reciclável e ao projeto "Óleo no Futuro".

Atenciosamente,

Raphael Lopes Ribeiro

Subsecretário de Assuntos Ambientais e Urbanos/SESMAUR