



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 0535/2022

Em 04 de março de 2022.

Ao
Excelentíssimo Senhor
ALUÍSIO BOI
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887
ARARAQUARA/SP

Câmara Municipal de Araraquara
Protocolo: 2517/2022 **de 10/03/2022 14:59**
Documento: Resposta nº 1 à Indicação nº 4382/2021
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- CHEFIA GABINETE
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta à **Indicação nº 4382/2021**, de autoria da Vereadora **FABI VIRGÍLIO**, sobre o assunto, em anexo, encaminhamos o ofício com a manifestação prestada pela Departamento Autônomo de água e Esgoto – DAAE.

Na oportunidade, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,


ALAN SILVA
Chefe de Gabinete



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 - Caixa Postal, 380 - CEP 14802-510 - Araraquara-SP

Fone: (16) 3324-9555 – Fax: (16) 3324-4571 – Atendimento: 0800 770-1595

CNPJ 44.239.770/0001-67 - I.E. ISENTA

www.daaeararaquara.com.br



Município de
Araraquara

Ofício DRSPRHM 007/2021

Araraquara, 17 de fevereiro de 2022.

Donizete Simioni
Superintendente

Referente: Guichê PMA N.º 62260/2021

Indicação N.º 4382/2021 – Vereadora Fabi Virgílio

Indica a criação de um programa no município de “Jardins de Chuva” também chamado de Sistema de Biorretenção e/ou Jardim Alagado.

Em atenção à indicação em referência, informamos a Vossa Senhoria que este tema é bastante relevante para a melhoria da qualidade ambiental do município, contemplando diferentes aspectos da sustentabilidade da paisagem urbana. Neste sentido esta Diretoria, se dispõe a colaborar tecnicamente na elaboração de propostas junto ao Legislativo e demais secretarias que tenham este tema em comum.

Sendo o que se apresenta para o momento, renovamos nossos votos de estima e consideração e colocamo-nos a disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Simone Cristina de Oliveira

Diretoria de Resíduos Sólidos e Proteção dos Recursos Hídricos e Mananciais