

APROVADO POR UNANIMIDADE Sala das Sessões

CÂMARA MUNICIPAL DE MOSTARDAS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Presidente da

INDICAÇÃO

Autor: Jorge Amaro (PSDB)

Encaminhamento: Mesa Diretora

Data: 15/03/2024 Hora: 13:33

EXPEDIENTE N.º 029/2024

Recebido por: Jax 1

A MESA DIRETORA Câmara Municipal de Vereadores de Mostardas/RS

Marne Mateus Vitorino de Souza

Vereador PSDB

O vereador que abaixo subscreve, vem nesta oportunidade solicitar que após ser discutido em Plenário, seja enviado a Mesa Diretora à seguinte INDICAÇÃO:

> Vareador Progressist Que as Secretarias do Meio Ambiente e de Obras avaliem tecnicamente, em conjunto com o ICMBio avaliem realização de poda de manutenção na estrada de acesso Balneário Mostardense (Trilha das Dunas Estrada Dr. Telmo Lemos).

JUSTIFICATIVA

Vereador MD8

A indicação para avaliação técnica conjunta das Secretarias do Meio Ambiente e de Obras, em parceria com o ICMBio, visando à poda de manutenção na estrada de acesso ao Balneário Mostardense (Trilha das Dunas - Estrada Dr. Telmo Lemos), é justificada pela necessidade de preservação ambiental e segurança viária. A vegetação descontrolada ao redor da estrada pode representar riscos à segurança viária, obstruindo a visibilidade dos motoristas, reduzindo a eficácia da sinalização e aumentando o risco de ano da Fruteira acidentes. A poda adequada ajuda a manter a visibilidade necessária para uma condução segura. A poda de espécies como os Maricás, por exemplo, evergador pode essencial e já foi realizada com êxito em outros momentos em parceria com a empresa Florestal Mostardas, que possui equipamento adequado para este fim. Essa cooperação interinstitucional reflete o compromisso mútuo com a preservação ambiental e o bem-estar da comunidade local e dos visitantes.

ostardas, 15 de março de 202 dereador Progressistas

JORGE AMARO

Vereador – PSDB

"Doe Órgãos, Doe Sangue - Salve Vidas".

Rua XV de Novembro, 648 - Calçadão Chico Pedro - Mostardas - RS - CEP 96.270-000 Fone (51) 3673-1514

E-mail: camaramostardas@yahoo.com.br

Júnion