



ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Avenida dos Jambos 519N Centro, CEP 78320000
Fone (66) 3566-8900 site: www.juina.mt.leg.br

PROTÓCOLO GERAL 255/2021
Data: 15/03/2021 - Horário: 08:39
Legislativo - IND 103/2021



Discussão e votação única em: 15/03/2021

☒ Aprovada por unanimidade

☐ Aprovada por ____ x ____ votos.

☐ Rejeitada por ____ x ____ votos.

Abstenções ____ votos.

[Assinatura]
Assinatura do (a) presidente

☒ Indicação

☐ Requerimento

☐ Moção

☐ Projeto Decreto Legislativo

☐ Projeto Resolução

N.º 103/2021

AUTOR: vereador Almir Oliveira Batista e outros

Indica a Sua Excelência o Senhor Paulo Augusto Veronese - Prefeito, com cópia ao Senhor Alessandro Lopes Fajard Oliveira - Capitão dos Portos de Mato Grosso, a necessidade e oportunidade de promoção de treinamento e aplicação das provas de Arrais Amador, Motonauta e Aquarius, e regularização de embarcações/veículos náuticos na região de Juína.

O vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 125 do RICMJ, INDICA a Sua Excelência o Senhor Paulo Augusto Veronese - Prefeito, com cópia ao Senhor Alessandro Lopes Fajard Oliveira - Capitão dos Portos de Mato Grosso, sobre a necessidade, oportunidade e conveniência do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

É notório o crescimento do movimento de embarcações/veículos náuticos no Rio Juruena no Distrito de Fontanillas e em suas ilhas, por pessoas não habilitadas, também é notório o aumento do número de construções de casas de veraneio às margens do rio, o que gera grande número de embarcações/veículos náuticos transitando ao mesmo tempo no leito do Rio Juruena, sendo então necessário esse treinamento e habilitação aos pilotos que ainda estejam irregulares.

A conscientização e habilitação dos condutores de embarcações/veículos náuticos é necessária para evitar possíveis acidentes.

Pelo apoio dos pares para aprovação da matéria.

Plenário das Sessões Henrique Simionatto, 15 de março de 2021.

[Assinatura]
ALMIR DE OLIVEIRA BATISTA

Vereador