



Estado do Rio Grande do Sul
Câmara Municipal de Vereadores

Rua Fridholdo Fischer, 567 – Fone/Fax: (54) 3338-1264 – CEP 99.350-000
e-mail: camaramunvg@gmail.com – assessoriadolegislativovg@gmail.com
site: www.cmvictorgraeff.com.br

REQUERIMENTO Nº 041/2020.

Ementa: “Requerem a Mesa Diretora, depois de discutido pelo Plenário e se aprovado for, que seja enviada correspondência ao Conselho Regional de Medicina Veterinária de Porto Alegre, a fim de marcar uma audiência junto a esse Conselho, visando obter informações sobre o Castra-móvel, que foi reivindicado pelos vereadores em uma reunião que ocorreu com a participação dos municípios de Victor Graeff, Tapera e Lagoa dos Três Cantos para a realização de um convênio e possibilitando a vinda desse serviço aos municípios da região”.

Os Vereadores infra firmados, **Ver. ADEMAR JACÓ HAHN (PDT) e AUGUSTO JULIANO LISKA (PP), REQUEREM** à Mesa, depois de ouvido o Plenário, que o Sr. Presidente determine o envio desta manifestação para ao Órgão correspondente.

Sala de Sessões, em 24 de Agosto de 2020.

Câmara Municipal de Vereadores do Município de Victor Graeff.

JUSTIFICATIVA

Justificamos o presente requerimento, considerando que conforme reunião realizada entre Victor Graeff, Tapera e Lagoa dos Três Cantos, foi na época ventilada à possibilidade da vinda do Castra-móvel do Governo do Estado/RS, através de convênio via COMAJA, para disponibilizar essa ação de controle de zoonose em Victor Graeff e também nos demais município da região do Alto Jacuí.

Diante dessa possibilidade e, considerando que essa unidade do Castra-Móvel encontra-se atualmente na cidade de Tapera, torna-se imperioso o encaminhamento de correspondência ao Conselho Regional de Medicina Veterinária de Porto Alegre para agendamento de uma audiência para que assim possamos materializar tal Convênio e a vinda do castra-móvel para Victor Graeff.

Maiores justificativas em Plenário.

GABINETE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES.

ADEMAR JACÓ HAHN
Vereador – PDT

AUGUSTO JULIANO LISKA
Vereador-PP