



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PODER LEGISLATIVO DE JÓIA
“ *Terra das Nascentes* ”

OFÍCIO Nº 90/2024/CMVJ

Jóia, 30 de abril de 2024.

Ao Secretário de Administração e Finanças
JOSÉ CARLOS DE SALLES MACHADO
Jóia - RS

Assunto: Indicação para composição do GRUPO DE TRABALHO - GT DE ENFRENTAMENTO A DENGUE. Audiência Pública/CMVJ.

Senhor Secretário,

A Câmara de Vereadores de Jóia – RS, representada pelos **Vereadores da Bancada Progressistas Dionei de Matos Lewandowski, Valmir José Dutra Vieira; José Lucas da Silva; Rosa Maria Dezordi Lassen e Vanderlei De Oliveira do Amaral**, aprovou por unanimidade consignado na Ata de trabalhos, a realização pela Comissão de Constituição, Justiça e Redação Final e Desenvolvimento Social de **AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DE ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO DA DENGUE**, a qual realizou-se no dia 29 de abril de 2024, as 15h, no Plenário Jovencio José Pedro da Câmara de Vereadores de Jóia.

Cumprindo dispositivo legal, definido em Audiência, os integrantes da **Comissão de Constituição, Justiça, Redação Final e Desenvolvimento Social**, solicitam a Indicação por parte desta Secretaria de membros para composição do **GRUPO DE TRABALHO - GT DE ENFRENTAMENTO A DENGUE**, com o objetivo de estudar metas e realizar as estratégias de enfrentamento a DENGUE, em acordo a Lei nº 4.237/2024, e definições propostas por essa audiência. **ATA Nº 10 e 11/2024/CMVJ/CCJRFDS**. Link: <https://youtu.be/9WfqSJP2BQE> e <https://youtu.be/aNW3qVyubAQ>.

Ademais, o Grupo de Trabalho – GT, a ser formado se reunirá na Secretaria de Assistência Social, dia 6 de maio de 2024, as 9h.

No exposto acima, a Comissão de Constituição, Justiça e Redação Final e Desenvolvimento Social aguarda manifestação quanto a indicação, e o envio de informações no decorrer do trabalho do **GRUPO DE TRABALHO - GT DE ENFRENTAMENTO A DENGUE**.

Atenciosamente,


VER. VALMIR JOSÉ DUTRA VIEIRA
Presidente

PREFEITURA MUNICIPAL DE JÓIA - RS

Protocolo nº 754

Data: 30/04/24 Hora: 15:31

Destino: GABINETE

Responsável: Caroline