

Estado de Mato Grosso Câmara Municipal de Barra do Garças Palácio Vereador Dr. Dercy Gomes da Silva

Ata da 059ª Reunião da Comissão de Constituição, Justiça e Redação da 19ª Legislatura da Câmara Municipal de Barra do Garças – MT

Ao(s) 17 (dezessete) dia(s) do mês de abril, do ano de 2023 (dois mil e vinte e três), às 17h, reúnem-se os membros desta Comissão, no Plenário da Câmara Municipal, os Vereadores Jairo Gehm (presidente), Pedro Ferreira da Silva Filho (relator), Jairo Marques Ferreira (vogal) e o advogado da Câmara, Heros Pena, para a reunião da Comissão de Constituição, Justiça e Redação para deliberarem sobre o(s) seguinte(s) projeto(s): **Projeto(s) do Poder Executivo:** PROJETO DE LEI Nº 047/2023 03 de abril de 2023 de autoria do PODER EXECUTIVO MUNICIPAL. "Dispõe sobre a contratação por tempo determinado para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público nos termos do inciso IX do Art. 37 da Constituição Federal e dá outras providências". Projeto(s) do Poder Legislativo: PROJETO DE LEI Nº 019/2023 03 de abril de 2023 de autoria do VEREADOR GERALMINO ALVES R. NETO-PSB. "Autoriza o Poder Executivo a Instituir o Dia Municipal de Combate à Dengue, Zica e Chikungunya e outras Endemias correlatas no Município de Barra do Garças". ROJETO DE LEI Nº 021/2023 10 de abril de 2023 de autoria do VEREADOR PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO-PSD. "Dispõe sobre a importância dos pais ou responsáveis serem informados sobre a ausência do aluno nas Unidades de Ensino da Rede Municipal e dá outras providências". PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº 009/2023 17 de abril de 2023 de autoria dos Vereadores da CÂMARA MUNICIPAL. "Concede Placa Condecorativa à Senhora - Virginia Raquel Taveira e Silva Mendes Ferreira". O(s) projeto(s) acima citado(s) teve parecer favorável desta comissão. Terminada as discussões do(s) projeto(s), encerrou-se a reunião, cuja ata, se aprovada, receberá a assinatura de quem de direito.

Jairo Gehm

Presidente

Pedro Ferreira da Silva Filho (Pedro Filho)

Relator

Jairo Marques Ferreira

Vogal