

PAUTA SESSÃO ORDINÁRIA DO DIA 05 DE SETEMBRO DE 2019.

PROJETO DE LEI DO EXECUTIVO MUNICIPAL ENCAMINHADO PARA ANÁLISE E VOTAÇÃO DO LEGISLATIVO:

- Projeto de Lei de nº 056/2019 que “ESTIMA A RECEITA E FIXA A DESPESA DO MUNICÍPIO DE MORRO REDONDO PARA O EXERCÍCIO FINANCEIRO DE 2020”.

ORDEM DO DIA

PROJETO DE LEI DO EXECUTIVO MUNICIPAL A SER ANALISADO E VOTADO EM 1ª VOTAÇÃO:

Projeto de Lei de nº 054/2019 “INCLUIR A AÇÃO CONSÓRCIO PÚBLICO, NO PPA-PLANO PLURIANUAL, LEI Nº 2088/2017”.

INDICAÇÕES:

Vereador Márcio Zanetti – Indica ao Executivo Municipal através da Secretaria de Obras Urbanismo e Trânsito a viabilidade, e a implementação do esgoto sustentável no município.

Vereador Neri Leal - indica ao Executivo Municipal, o patrolamento, encascalhamento, desentupimento de bueiros e abertura de desaguadouros das estradas nas Colônias Capela da Buena, Açoita Cavallo, Cerro da Buena, Figueirinha, Estrada da Costa, Cerca de Pedra e Bom Pastor em todas as suas extensões.

- Vereador Neri Leal – Indica ao Executivo Municipal, que viabiliza junto a Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social, a permanência de uma enfermeira para plantão junto da ambulância.

MOÇÃO DE REPÚDIO:

Vereador Thiarles Schneider - A CÂMARA DE VEREADORES DE MORRO REDONDO VÊM MANIFESTAR-SE CONTRA A REVOGAÇÃO DOS PARÁGRAFOS 2º E 5º DO ART. 22 DA CONSTITUIÇÃO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, PROPOSTA PELA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO RIO GRANDE DO SUL ATRAVÉS DA PEC280/2019, A QUAL DISPENSA CONSULTA PLEBISCITÁRIA PARA A VENDA DAS ESTATAIS CORSAN, PROCERGS E BANRISUL, ENTENDEMOS QUE A POPULAÇÃO TEM O DIREITO DE DECIDIR E SER CONSULTADA SOBRE ESTES TEMAS. TAIS EMPRESAS SÃO ESSENCIAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DO NOSSO ESTADO E A EVENTUAL FRAGILIZAÇÃO DA POSIÇÃO PÚBLICA DAS MESMAS PODE ACARRETAR EM IMPORTANTES PERDAS ECONÔMICAS E DE EXECUÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O NOSSO MUNICÍPIO. ASSIM SOLICITAMOS QUE OS DEPUTADOS PROPONENTES DA REFERIDA PEC RETIREM SUAS ASSINATURAS PARA INTERROMPER A TRAMITAÇÃO.

Pauta sujeita a alterações, conforme a necessidade da matéria.