



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO REAL

Gabinete do Vereador Ronário de Souza da Silva
Poder Legislativo

Página 1 de 1

INDICAÇÃO Nº

AUTOR: RONÁRIO DE SOUZA DA SILVA (Ronário)

EMENTA: Solicita o retorno do serviço de coleta seletiva de resíduos sólidos.

“Indico à Mesa, ouvido o Plenário, na forma do art. 184, do Regimento Interno desta Casa, seja oficiado ao Exmº. Sr Prefeito Municipal de Porto Real, **ALEXANDRE AUGUSTUS SERFIOTIS**, com cópia à Secretaria de Meio Ambiente, para que seja realizado o serviço de coleta seletiva de resíduos sólidos.

JUSTIFICATIVA

A coleta seletiva de resíduos sólidos é fundamental para a preservação do meio ambiente e a promoção da sustentabilidade. Essa prática consiste na separação dos resíduos em categorias específicas, como papel, plástico, vidro e metal, de modo a permitir o seu reaproveitamento.

Na Gestão do saudoso prefeito Jorge Serfiotis, foi implantado em nosso Município o serviço de coleta seletiva de resíduos sólidos, que durante muitos anos funcionou de forma eficiente, contribuindo para a preservação do meio ambiente, e ainda gerando emprego e renda para muitos munícipes. Contudo, ao longo dos últimos anos, em vários governos, inclusive no governo atual, esse serviço vem sofrendo interrupções. Por isso, apresento a presente indicação, solicitando o retorno do serviço de coleta seletiva, e que o mesmo seja tratado como uma política pública contínua, diante de sua relevância na preservação do meio ambiente e na sustentabilidade.

Contando com apoio dos nobres pares na aprovação desta indicação, antecipo os agradecimentos.

Porto Real, 26 de outubro de 2023.

Ronário de Souza da Silva

Av. Dom Pedro II, 1550 – Centro – Porto Real – CEP 27570-000
Tel/Fax: (024) 3353-2600/3353-2668 – cmportoreal.rj.gov.br



Autenticar documento em <https://spl.cmportoreal.rj.gov.br/autenticidade> com o identificador 310030003600310037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

