



**CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO ABAETÉ**

CNPJ: 22.231.609/0001-04

MOÇÃO DE REPÚDIO  
Nº 01/2019

- JUSTIFICATIVA -

O Vereador Edmar José Pereira vem a público repudiar a intenção do Governo Federal em privatizar os Correios – Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos. Acreditamos que toda e qualquer alternativa é uma questão que pode ser discutida em conjunto com a população e por entidades representativas de classe, principalmente da magnitude e da importância dos Correios. A categoria é contra a privatização da estatal, que foi incluída no plano de privatizações do governo. A medida afeta os trabalhadores e a população, pois, cidades mais isoladas não vão ter acesso ao serviço postal por não gerarem receita. “Hoje, 324 cidades dão lucro para os Correios, que mantêm o serviço em todo o País, são mais de 5 mil municípios”. É direito da população, está na Constituição. Se não houver o monopólio, as Empresas privadas não vão agir da mesma forma, ou seja, vão atender onde obtêm lucros e deixarão mais de 5.000 municípios sem atendimento. Presente em 5.570 Municípios brasileiros, os Correios possuem o monopólio dos serviços postais de correspondência desde a sua fundação, em 1969. Sem utilização de Recursos do tesouro Nacional, a estatal se mantém por meio de renda gerada por atividades próprias, pela oferta de serviços de logística integrada e de correspondente financeiro “Banco Postal”. Os serviços prestados são de grande relevância para toda a sociedade, como por exemplo o serviço de distribuição e coleta das provas do Enem, provas do Eseja, distribuição de livros didáticos. São entregues pela Empresa mais de 1 milhão de encomendas em todo o país, diariamente. Em algumas cidades a população depende exclusivamente dos serviços de Banco Postal que os Correios fornecem. Ademais, os Correios não causa prejuízos aos cofres públicos, ele é auto suficiente financeiramente. Por esses e diversos motivos que apresentamos a Moção em Repúdio.

*Edmar José Pereira*  
EDMAR JOSÉ PEREIRA (NENÉM DO TIÃOZÃO)  
VEREADOR