###### REQUERIMENTO Nº 169/2017

**ACACIO AMBROSINI – PSC E VEREADORES ABAIXO ASSINADOS,** com assento nesta Casa, de conformidade com os Artigos 118 e 121 do Regimento Interno, **REQUEREM** à Mesa que este Expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Gilberto Kassab, Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, com cópia ao Senhor Guilherme Campos Júnior, Presidente da Empresa Brasileira dos Correios e Telégrafos – ECT do Brasil, ao Senhor Edilson Francisco da Silva, Diretor Regional da Empresa Brasileira dos Correios e Telégrafos – ECT do Mato Grosso, ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, e ao Senhor Jose Augusto da Silva Curvo, assessor adjunto do Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, **requerendo a implantação de uma central de distribuição de cartas e encomendas no Município de Sorriso – MT.**

# JUSTIFICATIVAS

A Empresa Brasileira dos Correios e Telégrafos – ECT do Brasil desenvolve um importante papel perante a sociedade, onde disponibiliza serviços de comunicação entre as pessoas.

Sorriso é um Município em crescente desenvolvimento e abrangente expansão territorial urbana. Apresenta um aumento populacional expressivo a cada ano, sendo um dos principais polos geradores de emprego e renda dentro do Estado de Mato Grosso. Desta forma, faz-se necessário a viabilização da padronização dos endereços.

Considerando que a implantação de uma central de distribuição de cartas e encomendas e a codificação de endereçamento postal por bairros no Município, otimizará o tempo e o serviço prestado pelo órgão.

Considerando que a efetivação desta central ocasionará benefícios não apenas em serviços postais como também em demais serviços que necessitam da localização correta do endereço.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 26 de Junho de 2017.

**ACACIO AMBROSINI**

**Vereador PSC**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAMIANI NA TV**  **Vereador PSC** | **DIRCEU ZANATTA**  **Vereador PMDB** |
| **MARLON ZANELLA**  **Vereador PMDB** | **TOCO BAGGIO**  **Vereador PSDB** |