



# Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”

00007041854FEB7%



INDICAÇÃO Nº 316 /2013

**INDICO AO PREFEITO MUNICIPAL DE SORRISO, QUE OFEREÇA O PRÉDIO LOCALIZADO NA AVENIDA TANCREDO NEVES, SITUADO NA PRAÇA, ONDE FUNCIONA A CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, PARA INSTALAÇÃO DE UMA AGÊNCIA DA RECEITA FEDERAL, NO MUNICÍPIO.**

**MARILDA SAVI - PSD**, Vereadora com assento nesta Casa de Leis em conformidade com os Artigos 115 do Regimento Interno, requerem à Mesa que este Expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Dilceu Rossato, Prefeito Municipal, com cópia ao Senhor Alencar Cella, Secretário Municipal da Cidade, versando sobre a **necessidade do Prefeito Municipal de Sorriso, oferecer o prédio localizado na Avenida Tancredo Neves, situado na praça onde funciona a Agência da Caixa Econômica Federal, para instalação de uma Agência da Receita Federal em Sorriso/MT.**

## JUSTIFICATIVAS

Considerando que já estão sendo concluídas as obras da nova Agência da Caixa Econômica Federal no Município de Sorriso, e que, o prédio hoje ocupado pela Agência não terá outra finalidade, apesar de ter uma ótima localização.

Considerando também a necessidade da implantação de uma Agência da Receita Federal na Cidade de Sorriso/MT, haja vista, o grau de dificuldade para aqueles que precisam dos serviços prestados, isso porque, precisam se deslocar até a cidade de Sinop/MT, onde se encontra a agência mais próxima.

Considerando que o imóvel, ora ocupado, ficará sem finalidade, por isso solicito ao Prefeito Municipal de sorriso, a indicação do prédio anteriormente descrito, para que seja implantada a Agência em questão.

Diante do exposto, indicamos ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Sorriso, que ofereça o prédio localizado na Avenida Tancredo Neves, situado na praça onde funciona a Agência da Caixa Econômica Federal, para instalação da Receita Federal nesse Município.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 20 de setembro de 2013.

  
**MARILDA SAVI**  
Vereadora PSD