**INDICAÇÃO N° 133/2015**

**INDICAMOS A CONSTRUÇÃO DE UM ABATEDOURO MUNICIPAL DESTINADO AO ABATE DE BOVINOS, SUÍNOS, OVINOS, CAPRINOS, AVES, COELHOS E DEMAIS ESPÉCIES CHARQUEADAS, NO MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.**

**FÁBIO GAVASSO – PPS E VEREADORES ABAIXO ASSINADOS,** com assento nesta Casa, de conformidade com o Artigo 115 do Regimento Interno, requerem à Mesa que este Expediente seja enviado ao Exmo. Senhor Dilceu Rossato, Prefeito Municipal e ao Senhor Émerson Aparecido de Faria, Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade de construção de um Abatedouro Municipal destinado ao abate de bovinos, suínos, ovinos, caprinos, aves, coelhos e demais espécies charqueadas, no Município de Sorriso - MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Com a pujança do município de Sorriso, é essencial que os criadores de animais para abate tenham um local apropriado para abaterem seus animais dentro das normas de inspeção sanitária.

Considerando a necessidade da construção de um abatedouro municipal em nossa cidade, respeitando o estabelecido na Lei Municipal n° 1908/2010, que Institui o Serviço de Inspeção Municipal – produtos de Origem Animal (SIM), no município de Sorriso.

Considerando que, com a construção deste abatedouro municipal, os criadores de animais deixarão de abater os mesmos em locais inapropriados, bem como, haverá a dinamização da economia local pela geração de novos empregos.

Considerando que, é uma reivindicação da população e dos criadores de animais para abate de nosso município.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 26 de março de 2015.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FÁBIO GAVASSO****Vereador PPS** | **BRUNO STELLATO****Vereador PDT** | **CLAUDIO OLIVEIRA****Vereador PR** |
| **JANE DELALIBERA****Vereadora PR****MARILDA SAVI****Vereadora PSD****MARLON ZANELLA****Vereador PMDB** | **HILTON POLESELLO****Vereador PTB****DIRCEU ZANATTA****Vereador PMDB****IRMÃO FONTENELE****Vereador PROS** | **VERGILIO DALSÓQUIO****Vereador PPS****PROFESSOR GERSON****Vereador PMDB** |
|  |  |  |