

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: 7pdm5jly <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 06/11/2019 Indicação nº 5117/2019 Protocolo nº 9437/2019</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Delegado Claudinei</p>		

**INDICO ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado da Agricultura Familiar, a necessidade de adquirir dois Botijões de 20 litros de armazenar sêmen para a Cooperativa dos Produtores Rurais para Ajuda Mútua - COOPROPAM do município de Juína-MT.**

Com fulcro no Art. 160, II, do Regimento Interno desta Casa de Leis, após a manifestação favorável do Soberano Plenário, solicito o envio deste expediente legislativo às autoridades supracitadas, por meio do qual aponto e **INDICO** a necessidade de adquirir dois Botijões de 20 litros de armazenar sêmen para a Cooperativa dos Produtores Rurais para Ajuda Mútua – COOPROPAM do município de Juína-MT.

## JUSTIFICATIVA

Trata-se de Proposição Legislativa, na modalidade de Indicação, que tem por fundamento apontar ao Poder Executivo Estadual a necessidade de adquirir dois Botijões de 20 litros de armazenar sêmen para a Cooperativa dos Produtores Rurais para Ajuda Mútua – COOPROPAM do município de Juína-MT.

A indicação ora apresentada é oriunda de uma demanda da Cooperativa dos Produtores Rurais para Ajuda Mútua – COOPROPAM de Juína-MT.

O manuseio adequado do sêmen congelado é essencial para manter ótimos resultados nos programas de inseminação artificial de Bovino e Equino, tanto com sêmen sexado como com o sêmen convencional. Para manter a alta qualidade do sêmen adquirido da Alta Genética, o técnico inseminador deve prestar atenção em muitos detalhes durante o manuseio do sêmen congelado.

O sêmen é armazenado em grandes botijões de nitrogênio líquido a -196 ° centígrados. Nessa condição, ele pode permanecer viável por tempo indeterminado, guardando assim o material genético do doador por várias gerações e perpetuando as melhores características do animal.

Sendo assim, a COOPROPAM necessita destes equipamentos, tendo em vista que, o Botijão Nitrogênio líquido de 20L, tem capacidade de 600 palhetas de 1/2cc ou 210 criotubos de 1.2 & 2.0 ml, que é ideal para



transporte e armazenagem.

Oportuno consignar que a aquisição destes irá contribuir para a organização e maior rendimento dos produtores rurais da cooperativa COOPROPAM que atende 65 famílias, do município de Juína-MT.

Dessa forma, buscando amparar os pequenos produtores rurais enquadrados na agricultura familiar, e contribuir com o desenvolvimento desta atividade em nosso Estado, submeto a presente indicação ao plenário da Assembleia Legislativa.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 06 de Novembro de 2019

**Delegado Claudinei**  
Deputado Estadual