



Barra do Garças
Estado de Mato Grosso



Ano 2017
Poder Legislativo Municipal
Plenário das Deliberações



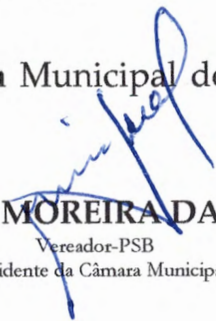
<p>Protocolo</p> <p>N.º154, Liv. 25, Fls. ____ Em 06/03/2017.</p> <p>às 14:25hs.</p> <p> _____ Assinatura do Funcionário</p>	<p><input type="checkbox"/> Projeto de Lei</p> <p><input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo</p> <p><input type="checkbox"/> Projeto de Resolução</p> <p><input type="checkbox"/> Requerimento</p> <p><input type="checkbox"/> Indicação</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Moção de Reconhecimento</p> <p><input type="checkbox"/> Emenda</p>	<p>Nº.010/2017</p>
--	---	--------------------

Autor: Vereador MIGUEL MOREIRA DA SILVA – PSB (Presidente da Câmara)

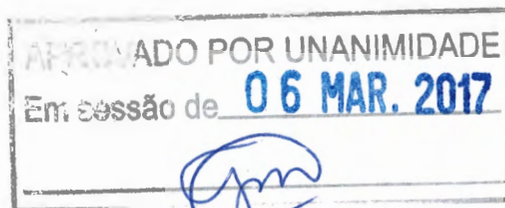
Senhor Presidente:

Propomos à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviada **MOÇÃO DE RECONHECIMENTO**, ao Professor **MÁRCIO DE ANDRADE BATISTA**, cumprimentando-o pelo valoroso apoio dado à aluna **KEMILLY BARROS VIRÍSSIMO**, que propiciou sua participação no Programa “Como Será?”, levado ao ar no dia 25/02, pela Rede Globo de Televisão, quando apresentou o projeto de uso do talo da palmeira Buriti, para fabricação de embalagens alimentícias sustentáveis.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., 06 de março de 2017.


MIGUEL MOREIRA DA SILVA

Vereador-PSB
Presidente da Câmara Municipal



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

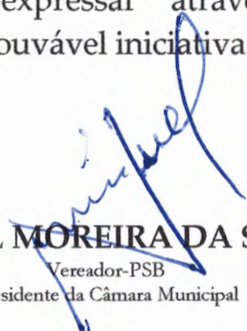
Queremos manifestar nossos mais sinceros cumprimentos e nosso reconhecimento ao ilustre Professor **MÁRCIO DE ANDRADE BATISTA**, pelo apoio dado à aluna Kemilly, acerca do desenvolvimento do projeto de uso do talo da palmeira Buriti, para fabricação de embalagens alimentícias sustentáveis.

O professor **MÁRCIO DE ANDRADE BATISTA** é efetivo da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT/Barra do Garças), possui graduação em Engenharia Química, pela Escola de Engenharia Química de Lorena-SP. Defendeu seu mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Uberlândia-UFU em 2005, desenvolveu trabalhos na área de processos biotecnológicos (biomassa), possui MBA em Finanças e Estratégias Empresariais pela Universidade de Uberlândia, ganhador do prêmio Santander de Empreendedorismo, recebeu uma Menção Honrosa da Fundação Getúlio Vargas por ter desenvolvido um dos 20 melhores Business Plan no II Desafio GV-Intel de Venture Capital e Empreendedorismo Inovação e Tecnologia em 2007. Ganhador do III Prêmio Wemer Von Siemens de Inovação Tecnológica, Prêmio Reconhecimento 3M – Consumidor Consciente em 2009. Possui uma patente, modelo de utilidade em fase de registro no INPI (Instituto Nacional de Propriedade Intelectual) e dentre outras atividades, o professor Márcio de Andrade Batista ministrou cursos em diversos programas de MBA e atualmente cursa MBA em Project Management (Metodologia do PMI) pela FGV-2010.

Vale destacar que ele é o único brasileiro entre os 50 finalistas do Global Teacher Prize, considerado o Prêmio Nobel da Educação.

Seu apoio dado à aluna foi extremamente importante e serve de incentivo para outros jovens e pautar pelos caminhos virtuosos do estudo e do conhecimento.

Assim sendo, queremos expressar através desta Moção, nosso reconhecimento, cumprimentando-o por tão louvável iniciativa.


MIGUEL MOREIRA DA SILVA

Vereador-PSB
Presidente da Câmara Municipal