

ANO 2018 <i>Plenário das Deliberações</i>		
Protocolo N.º 397 às 12:57 hs.  Assinatura do Funcionário	Em 10/08/2018. <input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input checked="" type="checkbox"/> Moção de APLAUSOS <input type="checkbox"/> Emenda	N.º 092/2018

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

Senhor Presidente:

Proponho à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviada **MOÇÃO DE APLAUSOS**, às alunas, professores e coordenadora escolar, abaixo relacionados, pelo belíssimo trabalho realizado no desenvolvimento do projeto “Como a Matemática das Formas e a Biodiversidade do Cerrado Brasileiro, pode contribuir para evitar tragédias”.

Alunas

- ISABEL CRISTINA DIAS BENTO
E.E. Nossa Senhora da Guia

- ALINE MAYER
E.E. Nossa Senhora da Guia

Professores

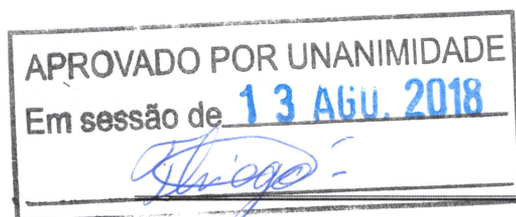
- DANIEL GUIMARÃES
UFMT

- MÁRCIO DE ANDRADE BATISTA
UFMT

Coordenadora Pedagógica

- SELMA CARNEIRO
E.E. Nossa Senhora da Guia

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT.,
08 de agosto de 2018.




MIGUEL MOREIRA DA SILVA
Vereador-PSB
Presidente da Câmara Municipal

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Cumprimentamos com grande satisfação aos ilustres participantes desse importante projeto, "Como a Matemática das Formas e a Biodiversidade do Cerrado Brasileiro pode contribuir para evitar tragédias", projeto esse que revela um grande talento das alunas e cria novas alternativas utilizando material do nosso Cerrado.

A estudante Isabel Cristina Dias Bento, da Escola Estadual Nossa Senhora da Guia, desta cidade concorre ao prêmio Jovem Cientista, com um projeto que, segundo ela, poderia evitar tragédias como a da Boate Kiss, com o uso de placas de isolamento acústico, assim como a estudante Aline Mayer que também é participante ativa do referido projeto, que o uso da casca de baru para confecção de placas de isolamento acústico.

A linha de pesquisa é buscar soluções locais para a conservação e o uso sustentável da natureza.

O projeto é coordenado pelo professor Márcio de Andrade Batista, primeiro brasileiro a concorrer ao Global Teacher Prize, considerado o prêmio "Nobel da Educação", em 2015, contando com a colaboração de Selma Carneiro e do professor Daniel Guimarães.

Para ele, o trabalho das alunas só reforça que os novos talentos estão sendo identificados nas escolas, na certeza de que existem mais alunos brilhantes como elas, bastando apenas oferecer oportunidades.

Assim sendo, queremos cumprimentar aos ilustres participantes do mencionado projeto, manifestando a eles, nossos aplausos e nosso reconhecimento.

MIGUEL MOREIRA DA SILVA

Vereador-PSB
Presidente da Câmara Municipal