

Ano 2019

Plenário das Deliberações

**Protocolo**

N.º 516

Em 05/08/2019.

às 20:08 hs.

Assinatura do Funcionário

- Projeto de Lei
- Projeto de Decreto do Legislativo
- Projeto de Resolução
- Requerimento
- Indicação
- Moção de APLAUSOS**
- Emenda

N.º 192/2019

Autor: **Vereador ALESSANDRO MATOS DO NASCIMENTO – PRB**

Senhor Presidente:

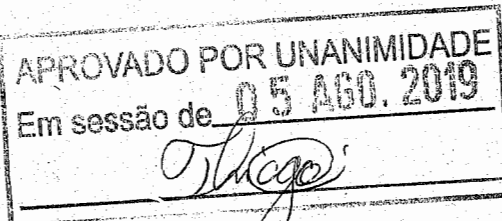
Propomos à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviada **MOÇÃO DE APLAUSOS** às acadêmicas da UFMT de Barra do Garças **ALINE FERREIRA RAMOS** (Agronomia), **TAYNAH DE KÁSSIA MARQUES DA SILVA** (Engenharia Civil), **EDUARDA CORREIA DA SILVA** (Engenharia Civil) e ao Professor **MÁRCIO ANDRADE**, manifestando nossos cumprimentos por terem qualificado projetos de pesquisa em desafio científico internacional, no ITA Challenge.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., em 05 de agosto de 2019.

**ALESSANDRO MATOS DO NASCIMENTO**

(Prof. Alex)  
Vereador-PRB

Presidente da Comissão de Turismo, Sustentabilidade e Desportos



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores:

Queremos cumprimentar com satisfação as ilustres acadêmicas da UFMT campus Araguaia, **ALINE FERREIRA RAMOS** (Agronomia), **TAYNAH DE KÁSSIA MARQUES DA SILVA** (Engenharia Civil), **EDUARDA CORREIA DA SILVA** (Engenharia Civil) e ao Professor **MÁRCIO ANDRADE**, por terem qualificado projetos de pesquisa em desafio científico internacional, no ITA Challenge.

As estudantes de Engenharia Civil, Taynah Marques; e de Agronomia, Eduarda Correia Silva e Aline Ramos, da Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT), Câmpus do Araguaia, foram classificadas e participarão do ITA Challenge, competição que objetiva difundir a cultura do empreendedorismo e inovação na comunidade acadêmica, promovida pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA).

As competidoras, que foram qualificadas na categoria Decola, devidamente orientadas pelo professor Marcio Andrade, participam com dois projetos que têm protótipo construído: o Agregalnox e Solo Líquido.

A disputa, que busca estimular o espírito empreendedor dos participantes e desenvolver suas habilidades em criar, desenvolver e gerir negócios criativos e inovadores em equipe, demonstrando a viabilidade técnica e comercial de suas ideias, aliando o conhecimento teórico ao prático, sendo aberta a estudantes de todo o Brasil.

Para nós é motivo de orgulho e satisfação, tomar conhecimento da grande capacidade e do conhecimento de nossos estudantes universitários, que valorizam nossa educação e coloca em posição de destaque o nome de Barra do Garças.

**ALESSANDRO MATOS DO NASCIMENTO**

(Prof. Alex)  
Vereador-PRB

Presidente da Comissão de Turismo, Sustentabilidade e Desporto