

Estado de Mato Grosso

Assembleia Legislativa

,	
Despacho	NP: nz6975d9 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 10/08/2016 Moção de aplausos nº 1647/2016 Protocolo nº 3570/2016
Autor: Dep. Gu	uilherme Maluf

Com fulcro no Art. 185-A, do Regimento Interno desta Assembleia Legislativa, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais da casa **"MOÇÃO DE APLAUSOS"**, na forma:

"A **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO**", por seus membros, mediante requerimento do **Deputado Guilherme Maluf**, expressa seus mais efusivos aplausos à aluna do Curso de Biomedicina do UNIVAG, sra. **Hevellyn Renata Campos e Silva**, pela participação no III Curso de Inverno em Microbiologia e Biologia Molecular Aplicada, realizado na Universidade de São Paulo (USP), após ser selecionada entre 1600 alunos de graduação do curso de Biomedicina de todo o país."

Plenário das Deliberações "Deputado Renê Barbour" em 03 de Agosto de 2016

Guilherme MalufDeputado Estadual

JUSTIFICATIVA

A presente **MOÇÃO DE APLAUSOS**, tem como objetivo aplaudir à aluna do Curso de Biomedicina do UNIVAG, sra. **Hevellyn Renata Campos e Silva**, pela participação no III Curso de Inverno em Microbiologia e Biologia Molecular Aplicada, realizado na Universidade de São Paulo (USP), após ser selecionada entre 1600 alunos de graduação do curso de Biomedicina de todo o país.

Segundo a Assessoria de Imprensa da Univag:

Excelente desempenho da universitária foi decisivo para ficar entre os 40 graduandos selecionados de diversas universidades brasileiras

A aluna do 8º semestre (4º ano) do Curso de Biomedicina do Centro Universitário de Várzea Grande (Univag), Hevellyn Renata Campos e Silva, concorreu com outros 1600 alunos de graduação do curso de Biomedicina de todo o país e participou do III Curso de Inverno em Microbiologia e Biologia Molecular Aplicada realizada na Universidade de São Paulo (USP) entre os dias 18 a 22 de julho.

O Curso foi realizado no Departamento de Microbiologia no Instituto de Ciências Biomédicas da universidade paulista. A universitária ficou entre os 40 selecionados que foram alunos de graduação e recém-graduados de diversos campos do conhecimento voltados à área de Biomedicina.

A participação da universitária no curso visou aquisição por mais conhecimentos teóricos e técnicos que pudesse agregar em sua grade curricular. A estudante relatou que pretende atuar em Hemocentros em bancos de Sangue após formada.

Hevellyn contou que participou de oito mini-cursos na instituição de ensino superior paulista, entre eles, o curso de Vacina no combate ao Zica Vírus (responsável pela transmissão da doença pelo mosquito Aedes Aegypti).

Os cursos foram ministrados por alunos de pós-graduação da Universidade de São Paulo e no último dia (22.07), Hevellyn apresentou um trabalho oral que contou com a avaliação dos professores, mestres e doutorandos da USP.

"No trabalho apresentado fomos avaliados como futuros pesquisadores, além de alunos e se tínhamos o perfil para atuar na área de Microbiologia. O curso foi muito importante para que a gente pudesse adquirir mais conhecimento do que aprendemos em sala de aula no que era preciso para desenvolver a composição da vacina no combate a doença", contou a estudante.

Plenário das Deliberações "Deputado Renê Barbour" em 03 de Agosto de 2016

Guilherme MalufDeputado Estadual