

Jovem Protagonista: projetos são apresentados em ciclo de debates realizado na Câmara de Dracena

Iniciativa do Legislativo busca dar voz ao jovem pesquisador

Cedida Câmara Municipal de Dracena



A assessora jurídica da Câmara Municipal de Dracena, Natália Paludetto Gesteiro da Palma

DA REDAÇÃO

Estudantes dos mais diversos cursos de Dracena e região puderam apresentar seus trabalhos acadêmicos e científicos na nova iniciativa do Poder Legislativo, o Ciclo de Debates Jovem Protagonista.

O evento, que tem como objetivo dar visibilidade ao jovem pesquisador foi realizado na Câmara na noite de quinta-feira, 25, e contou com a apresentação de dez projetos.

A mesa principal foi composta por: Claudinei Millan, presidente do Legislativo; Paulo Roberto Bolzan, supervisor de Ensino da Diretoria Regional de Adamantina; Paula Roberta Gonçalves Shiguioka, professora formadora da Secretaria da Educação de Dracena; e Adrielle Soato, professora formadora da Secretaria da Educação de Dracena. Também estiveram presentes os vereadores Célio Ferregutti, Danilo Ledo, Davi Silva, Sara Scarabelli e Sidnei Contelli.

As apresentações foram realizadas da seguinte forma: cada pesquisador ou grupo de pesquisadores tiveram o tempo de dez minutos para falar sobre o projeto

e, após o término, o público poderia formular perguntas por mais cinco minutos.

Pela participação, os pesquisadores irão receber certificados que serão entregues durante a sessão do Parlamento Jovem, a ser realizada na quarta-feira, 1º de dezembro.

Veja a lista dos projetos apresentados no 1º Ciclo de Debates Jovem Protagonista:

1º - Renan Buchini
Aluno do Curso de Psicologia da Fundação Dracense de Educação e Cultura
Projeto - Sonhos do interior: uma análise de relatos oníricos relacionados à Covid-19 de moradores da cidade de Dracena,

2º - Murilo Augusto Rocha de Deus
- Victor Hugo Marques Mazzarin
- Alanis Rizzi Miranda
Alunos da Fundec

Projeto - Voz, Música & Cinema

3º - Letícia Barbosa Jorososki
- Luziane Ferreira
- Paulo Renato Matos Lopes
Alunos do Curso de Engenharia Agrônômica
Projeto - Atividade de micro-

organismo autóctones em solo com Tebutiuran, vinhaça e Planta leguminosas.

4º - Munick Beato Aragão, Laura Silva Nantes, Alexandre Ribeiro Batista, Thalia Silva Valério, Paulo Renato Matos Lopes

Projeto - Bioensaios de Ecotoxicidade em solo com Tiametozam e vinhaça durante a Atenuação Natural

5º - Alexandre Ribeiro Batista, - Leandro Tropaldi, - Munick Beato Aragão, - André Rozetti, Cristovão - Bernardo Brenna Barduchi

Alunos das Faculdades de Ciências Agrárias e Tecnológicas - Unesp de Dracena

Projeto - Efeito do manejo de herbicidas na cultura do sorgo consorciado com forrageira

6º - Lucas de Oliveira Bezerra, -Mariângela Bueno Cordeiro Maldonado, -Valeska de Castro Lourenço, Adriano Felipe Mendes, -Marcelo Fábio Gouveia Nogueira

-Claudia Maria Bertan Membrive1

Alunos da Faculdade de Ciências Agrárias e Tecnológicas -UNESP Dracena, Faculdade de Ciências e Letras - Unesp de Assis; e do Instituto de Biociência, da Universidade Estadual Paulista (UNESP), Botucatu.

Projeto - Efeitos da suplementação com ácido linoleico conjugado no cultivo de células trofoblásticas bovinas (CT1) sobre a síntese de prostaglandina E e F e abundância de transcritos envolvidos na biossíntese de prostaglandina E e F

7º - Camila Araújo Miranda
Aluna do Curso de Zootecnia da Unesp, campus de Dracena

Projeto - Efeitos do inseticida diazinon em células HepG2 e proteção pela tetrahidrocurcumina.

8º - Adriano Felipe Mendes
Aluno do Curso de Pós-graduação em Farmacologia e Biotecnologia, Curso de

Doutorado, da Unesp de Botucatu.

Projeto - Efeitos do cultivo tridimensional em oócitos e/ou embriões bovinos associados ou não à suplementação com melatonina.

9º - Giordani Mascoli de Favere

- Aluno do Curso de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Animal, Curso de Mestrado Acadêmico, da Faculdade de Ciências Agrárias da Unesp de Dracena

Projeto - Sazonalidade da infecção helmíntica em equinos

10º - Leonardo Augusto de Carvalho

Aluno do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Estadual de Maringá

Projeto - Cafeína como inseticida.

De acordo com a assessora jurídica da Câmara Municipal de Dracena, Natália Paludetto Gesteiro da Palma, a ideia do evento foi uma sugestão do jovem protagonista Alex Gamaliel a fim de trazer os jovens talentos da cidade para se apresentarem para empreendedores, escolas e faculdades como uma alternativa de manter tais talentos na cidade, contribuindo para o desenvolvimento, num futuro próximo.

Ainda de acordo com Natália, a intenção é repetir o evento, tornando-o permanente, ela agradeceu ao vereador Davi Fernando da Silva que trouxe o Alex para a Câmara Municipal, ao presidente Claudinei Millan, que abraçou a ideia e ao presidente da época, Célio Ferregutti, que possibilitou a organização do evento.