Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamente

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

*CAMPUS* MAZAGÃO

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO Á DOCÊNCIA

Pibidiana/Bolsista: Claudiana Lopes da Cruz

**Relatório de vivência**

**Seminário de Integração da Pesquisa, Inovação e Tecnologia-2023**

A Universidade Federal do Amapá *Campi* Marco Zero do Equador e Mazagão, em parceria, realizaram o primeiro Seminário de Integração da Pesquisa, Inovação e Tecnologia (SIPITEC), no *Campus* Mazagão, nos dias 16, 17 e 18 de agosto do ano de 2023, onde houve a realização de palestras, rodas de conversas, mesa redonda, apresentações culturais e de artesanatos.

No dia 16, tivemos a solenidade de abertura com a presença do coordenador geral do evento, Dr. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos, no qual o mesmo nos conduziu a palestra sobre a importância das articulação intra e interinstitucionais do *Campus* Mazagão como instrumentos de avanços científicos e técnicos. Ao término da palestra tivemos apresentações culturais de marabaixo, capoeira e feira de artesanato, culturas originais do município, que foi de suma importância para o conhecimento dos nossos ilustres convidados, para saberem sobre as nossas culturas, crenças e costumes. Pela tarde, à partir das 14h00min, iniciamos a mesa redonda com os seguintes palestrantes: Dra. Clarissa Silva Lima, Dr. Aldo Aparecido e Dr. Carlos Eduardo; eles falaram sobre a ética nas pesquisas que envolvem aos recursos da biodiversidade. Em seguida tivemos outra mesa redonda que tratou sobre a importância dos programas de iniciação científica e iniciação tecnológica na formação acadêmica, com os professores Dr. Felipe Monteiro e Dra. Elizabeth Viana.

Dia 17 tivemos o encontro de egressos do *Campus* Mazagão, ou seja, ex-alunos da universidade que hoje já estão inseridos no mercado de trabalho. Eles falaram sobre suas dificuldades, superações e suas conquistas enquanto estudantes. Mais tarde, às 14h00min, tivemos apresentações de mostras científicas visando futuras parcerias, com trabalhos na área da educação e ciências naturais e agrárias realizados pelos acadêmicos da LEdoC, Vanessa Natúcia, Natália Amoras, Josiel Gama, Caio Neves, Andrei Mesquita, Ana Paula Malheiros, Rayssa Benjo e o professor Daniel Santos. Estas apresentações enfatizaram a importância da Educação do Campo nas comunidades dos acadêmicos, bem como ressaltaram metodologias de pesquisas para a melhoria da agricultura familiar.

No dia 18, às 9h30min deu-se início ao último dia de SIPITEC. O encerramento do evento aconteceu na quadra esportiva da Escola Estadual Dom Pedro I, coordenado pela professora Dra. Rosimeire Lopes da Trindade. Acadêmicos do *Campus* Marco Zero do Equador vieram e trouxeram seus conhecimentos sobre a área da ciência explicando como funcionam experimentos que podem ser aplicados em sala de aula. Ocorreu ainda exposições de projetos de pesquisas científicas, extensão, empreendimento, atrações culturais, músicas, vendas e programas educacionais. O público-alvo foram os alunos da escola, que foram liberados para estarem presentes no evento, e ali puderam tirar suas dúvidas a respeito dos assuntos, conhecer, despertar curiosidades e interesses.

Sobre as bancas presentes na exposição:

**Projeto de Física Itinerante: No Caminho da Ciência (Marco Zero)**

* Plataforma giratória;
* Gerador de van de GRAAFF;
* Refração de luz;
* Labirinto elétrico;
* Antena acústica
* Circuito elétrico.

**Laboratório de Arthropoda (Marco Zero)**

* Insetos de importância forense;
* Insetos de importância médica;
* Diversidades de insetos

**LEdoC Turma 2023 (Mazagão)**

* Ajuruxi;
* Vila Maraca;
* Anauerapucu;
* São Miguel;
* Comunidade Camaipi;
* Mazagão Novo;
* Mazagão Velho;
* Vila do Carvão;
* Vila Maracá.

**DCET – Coordenação do Curso Engenharia Elétrica (Marco Zero)**

* Desenvolvimento de uma maquete para o ensino multidisciplinar de engenharia elétrica utilizando matérias reutilizáveis;
* Reutilização de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos ao desenvolvimento de bancadas didáticas;

**Primeira Mostra Acadêmica da UNIFAP/*Campus* Mazagão**

* Cigarrinhas potenciais vetoras de fitoplasma causadores de doenças do tipo amarelecimento letal associadas a açaizeiros (*Euterpe oleracea*);
* A pesquisa na licenciatura em Educação do Campo: um relato de experiência de bolsistas de iniciação científica;
* Paisagismo e jardinagens mediando integração social e sustentabilidade para transformação de espaços e vidas.

**Programa Institucional de Bolsa Iniciação à Docência-PIBID (Mazagão)**

* Conhecendo a Paleontologia;
* Vamos falar sobre as Angiospermas?
* O que é o PIBID?

**LEdoC turma 2022 (Mazagão)**

* O que são Briófitas?
* Doença de chagas Tripanossomíase americana;
* Sistema Cardiovascular;

**Laboratório de Entomologia Agrícola *Campus* Mazagão**

* Parasitismo de larvas de Moscas das Frutas (Disptera: Tephritidae) em Frutos de *Psidium guajava* L. no Município de Santana, Amapá;
* Ocorrência de parasitoides (Hymenoptera: Braconidae) de Moscas das Frutas (Disptera: Tephritidae) em Frutos *Psidium guajava* L. no Município de Mazagão, Amapá;
* Diferenciação biométrica entre pupários de *Anastrepha* spp. Parasitados ou não Parasitados por espécies de Braconidae em Frutos de *Spondias mombim* L. no Município de Mazagão, Amapá, Brasil;
* Assembleia de parasitoides (Hymenoptera: Braconidae) de Moscas das Frutas (Disptera: Tephritidae) em *Spondias mombim* L. (Anacardiaceae) em Mazagão, Amapá;
* Parasitismo Natural de Moscas das Frutas (Disptera: Tephritidae) em Frutos de Taperebá (*Spondias mombim* L.) em dois Municípios do Estado do Amapá.

**Departamento de Pesquisa e Extensão - Herpetologia (Marco Zero)**

* Mostras de anfíbios e répteis empalhados.

Minha vivência em fazer parte do primeiro SIPITEC foi extraordinária, aprendi muitas coisas durante as palestras, rodas de conversas, mesas redondas e principalmente nas exposições do último dia, pois foi onde eu pude expressar a aprendizagem que obtive durante minha trajetória acadêmica, e também no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência de cuja mesa eu fazia parte. Meu objetivo era explicar para os alunos e outras pessoas que ali chegavam qual era o objetivo do nosso programa, falar sobres as experiências, estratégias, dinâmicas e o que nos proporcionava, sendo essa foi minha vivência participativa no SIPITEC 2023.