

**MOÇÃO Nº 01 /2023 – CMPG**

A Vereadora **ELIENAI DOS SANTOS SILVA SANTANA**, legítima representante do povo do Município de Porto Grande, integrante do Partido (Pub), no uso das atribuições que lhe são asseguradas no Regimento Interno da CMPG, e considerando as reivindicações que lhe são encaminhadas pelos munícipes de Porto Grande, **ao Excelentíssimo Senhor NARSON DA SILVA SANTOS – Presidente da Câmara Municipal de Porto Grande**, que no uso de suas atribuições legais, através dos quais.

APRESENTA MOÇÃO DE APLAUSOS E RECONHECIMENTO AOS PROFESSORES, ORIENTADORES, E ALUNOS DOS PROJETOS CIENTÍFICOS DESENVOLVIDOS NAS ESCOLAS MUNICIPAIS E ESTADUAIS E PELO INSTITUTO FEDERAL - IFAP PORTO GRANDE.

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO GRANDE
Protocolo nº 2022 2023
Data: 03.03.2023
Hora de Entrada: 12:52
Espécie: Mocão Nº _____
Assinatura: [Assinatura]

JUSTIFICATIVA

A solicitação que ora submetemos à deliberação do Egrégio Plenário desta Augusta Casa Legislativa Municipal se faz, observadas as formas regimentais, com fundamento no artigo 63º inciso 1º, do regimento interno dessa casa de leis. apresento à apreciação do egrégio Plenário, observando as formalidades regimentais **MOÇÃO DE APLAUSOS E RECONHECIMENTO**, a presente Propositura como forma de homenagear, reconhecer, e motivar o trabalho realizado pelos mestres, professores, orientadores, e alunos nos projetos científicos realizados por escolas municipais, estaduais, e o instituto federal de Porto Grande. Tendo reconhecimento a nível nacional em feiras científicas.

É fundamental reconhecer o trabalho de pesquisa que vem sendo desenvolvido por professoras e professores, orientadoras e orientadores em prol do crescimento científico, social e ambiental no município de Porto Grande. Essas pesquisas desenvolvidas por estudantes foram apresentadas em feiras científicas, congressos, mostra científica e em



tantos outros eventos. Isso mostra a potencialidade das escolas municipais, estaduais e do Instituto Federal em alavancar a ciência no município que se tornou referência científica no estado do Amapá. Portanto é primordial que professoras, professores e os estudantes recebam da Câmara Municipal de Porto Grande, a condecoração da moção de aplausos e certificado de honra .

Considerando Diante do exposto, nada mais justo do que a homenagear e reconhecer, eles que elevaram de orgulho em dizer que é de Porto Grande. Lista de nomes para receber moção de aplausos e certificado de reconhecimento Escola Municipal Adão Ferreira de Souza Orientadora: Profa. Suênia Bezerra da Silva Ribeiro; Coorientadora: Profa. Joana Gonçalves de Lima Estudantes: Emanuel Richarlison Araújo Gomes; Daniel Melo de Souza. Trabalho: Projeto Recilab. Apresentado na X FECEAP. Estudantes: Flávia Cristina de Oliveira da luz; Ana Clara Parente da Silva. Trabalho: Projeto: Eu, Autor da Minha própria História. Apresentado no X FECEAP. Estudante: Andrey Silva da Costa. Trabalho: Programa-se cultura maker e o Aprendizado de robótica. Apresentado na X FECEAP. Destaque em inovação Biblioteca Pública Elcy Lacerda. Estudante: Kássia Kelly Tavares Sotelo. Trabalho: Desempenho Produtivo de cultivares De cenoura e beterraba exposta às condições edafoclimáticas da mesorregião do sul do Amapá. Apresentado na X FECEAP. Premiada em 2º lugar na categoria: Ensino Médio. Destaque relevância científica – comando de fronteira do Amapá e 34º batalhão de Infantaria de selva. Orientadora: Profa. Dra. Ana Maria Bernardo. Estudante: Gizeli Santiago Lima. Trabalho: Determinação do ponto de maturidade Fisiológica de sementes de açaí (*Euterpe oleracea* Mart.) produzidas em Porto Grande – AP. Apresentado no IX CONAIC. Premiada em primeiro lugar na Categoria Ciências Biológicas.



Também apresentou na X FECEAP o trabalho: Qualidade Fisiológica de Sementes de açaí (*Euterpe oleracea* Mart.) Em função do estágio de maturação do fruto. Estudante: Ana Caroline de Freitas Gonçalves. Trabalho: Análise da influência do Estádio de maturação do fruto na qualidade fisiológica de sementes de abóbora (*Curcubita moschata* Duch). Apresentado na X FECEAP na Categoria: Agrárias ensino Superior. Premiada com medalha de bronze. Também apresentou o trabalho: Análise da influência do estágio de maturação do fruto na qualidade fisiológica de sementes de Abóbora (*Curcubita moschata* Duch). Apresentado no XI CONAIC. Premiada em 2º lugar na categoria: Ciências Biológicas. Orientadora: Prof. Msc. Cássyo Lima Santos. Estudante: Jéssica Barboza de Araújo. Trabalho: Conflitos territoriais agrários: um olhar Geográfico. Apresentado na X FECEAP. Premiada em 3º lugar durante o XI CONAIC. Orientadora: Profa. Dra. Célia Souza da Costa. Estudante: Raqueline Shirlen da Silva Bezerra. Trabalho: Preservação ambiental e Controle de pragas na agricultura: combate ao caramujo africano. Apresentado na FECEAP. Premiada em 1º Lugar na categoria Ensino Superior. Medalha Ouro.. Também, ela apresentou o trabalho: Empreendedorismo e inovação: o caso da Associação das Louceiras do Maruanum durante a II Mostra de Pesquisa do IFAP- Campus Porto Grande. Estudante: Lucia Ferreira da Silva. Trabalho: Empreendedorismo e inovação: o caso da Associação das Louceiras do Maruanum. Apresentado na X FECEAP na Categoria: Ciências Humanas do Ensino Superior. Premiada com medalha de ouro. Também Apresentou o mesmo trabalho no XI CONAIC. Premiada em 1º lugar na categoria: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. Estudante: Jessica Patricia Conceição dos Santos. Trabalho: Empreendedorismo e Inovação: o caso da Associação das Louceiras do Maruanum. Apresentado na X FECEAP na Categoria: Ciências Humanas.





Premiada com medalha de ouro. Estudante: Fábio dos Santos. Trabalho: Remodelagem de Negócio Frente a Pandemia: Ações Interventivas aos empreendedores do município de Porto Grande (AP). Apresentado no XI CONAIC e na Mostra Científica do IFAP- Campus Porto Grande. Premiada em 1º lugar na categoria: Linguística, letras, artes e educação. Estudante: Maurício Nunes do Carmo. Trabalho: Remodelagem de Negócio Frente a Pandemia: ações Interventivas aos empreendedores do município de Porto Grande (AP). Apresentado na II Mostra Científica do IFAP- Campus Porto Grande. Orientador: Prof. Dr. Cleber Macedo. Estudante: Loyse Santos Nascimento Trabalho: Determinação do vigor de sementes de Cupuaçu. Apresentado no XI CONAIC. Premiada em 3º lugar na categoria: Ciências Biológicas. Orientador: Prof. Dr. Paulo Cesar Magalhães Matos. Laboratório de Parasitologia dos Animais da Amazônia (LAPAAM-IFAP). Estudante: Ingrid Rezende de Oliveira. Trabalho: Implementação do método Gordon & Whitlock para o monitoramento de parasitoses intestinais em pequenos ruminantes no IFAP Porto Grande – Resultados Preliminares. Apresentado no evento XICONAIC (Macapá). Estudante: Clara Castro Pereira. Trabalho: concordância entre os testes de famacha e Gordon & whitlock no diagnóstico de tricostrongilídeos em pequenos ruminantes – Resultados preliminares. Apresentado no XI CONAIC (Macapá). Premiada em 3º lugar Na área de ciências agrárias Estudante: Júlia Carvalho Pires. Trabalho: alta infestação por amblyomma dissimile em Boa constrictor de vida livre do Amapá, amazônia brasileira. Apresentado na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do campus Porto Grande. Premiada em 3º lugar. Orientador: Prof. Dr. Nilvan Carvalho Melo. Estudante: Karla Samylle de Queiroz Costa. Trabalho: Crescimento e produção de Feijão-caupi sob doses de potássio em solo do cerrado amapaense. Apresentado no XI CONAIC. Premiada em 1º lugar na categoria: Ciências Agrárias. Estudante: Madson Pereira Melo.



Trabalho: Crescimento e componentes de produção de Milho cultivado em solo de cerrado amapaense submetido à aplicação de doses de Sílicio. Apresentado no XI CONAIC. Premiado em 2º lugar na categoria: Ciências Agrárias. Estudante: Hedilberto Carmo de Lima. Trabalho: Aspectos morfológicos e rendimento Produtivo do meloeiro submetido a adubação orgânica na região de Porto Grande-AP. Apresentado na Jornada de Iniciação Científica do IFAP 2022. Premiado em 1º lugar na Categoria: Ciências Agrárias. Escola Estadual Elias Trajano Orientador: Prof. Glauber de Souza Ribeiro. Estudantes: Jhoey Widley Paixão Pereira; Brenda Janice Almeida. Trabalho: Projeto Podschool. Apresentado na X FECEAP e MOSTRATEC. Estudantes: Gabriel de Jesus Sá da Silva; Miqueias Lima e Lima; Alan da Silva Morais. Trabalho: ECO ENERGIA: Análise do uso de energia solar e eólica como alternativa de Produção de energia com materiais eletrônicos reciclados. Apresentado na X FECEAP. Premiado em primeiro lugar na categoria ensino médio. Orientadora: Profa. Marilete Lima e coorientador: Profa. Glauber de Souza Ribeiro Estudantes: Jhesselem Ketellem Medeiros; Lauriane Oliveira e Sedsra Loise Silva; Brenda Janice Almeida. Trabalho: Eco ABS: absorventes ecológicos. Apresentado na X FECEAP e MOSTRATEC.

Pelos motivos acima expostos, pede-se que seja aprovado

Nestes Termos;

ELIENAI DOS SANTOS SILVA SANTANA

Partido – UNIÃO BRASIL