



Parecer Nº 001/NVX-FABIS/2025

COLEGIADO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

Aos dez dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e trinta minutos no **Laboratório de Turismo no Centro de Pesquisa Ambiental Araguaia-Xingu (CEPAX)**, onde foi apreciado:

Parte Interessada: **FABIS**

ASSUNTO: **Homologação dos Pareceres Ad Referendum emitido pela Direção da FABIS**

I - HISTÓRICO:

Foram apresentados pela Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas os seguintes pareceres: **1 – Parecer Ad Referendum Nº 001/NVX-FABIS/2025** – O presidente do colegiado, Prof. Roberto de Barros Mesquita aprovou 5 ações de extensão que estavam no SIGAA, são elas: **1** - Mutirão "Plante árvores", coordenadora Ana Heloisa Maia. Período: 23/11/2024 a 24/11/2024. **2** - Relação cidadão X Sociedade de apoio na pastoral do Município de Nova Xavantina. Coordenador Arnaldo Taveira Chioveto. Período: 10/03/2025 a 10/03/2026 **3** - Construindo Capacidades: Do concreto ao conhecimento, coordenadora Ana Paula Klaus Locatelli, Período: 20/12/2023 a 20/12/2025. **4** - Juntos na obra: capacitação para a construção, coordenadora Ana Paula Klaus Locatelli, Período: 16/12/2024 a 16/12/2025. **5** - Pilares do futuro, coordenadora: Ana Paula Klaus Locatelli, Período: 16/12/2024 a 16/12/2025. **2 – Parecer Ad Referendum Nº 002/NVX-FABIS/2025** - Projeto de pesquisa: Análise física e potencial turístico de oito Bacias Hidrográficas no município de Nova Xavantina, MT, Este projeto faz parte de um estudo que já vem sendo desenvolvido desde 2010, alguns resultados já foram apresentados através da publicação de um livro "Bacias hidrográficas: belezas naturais e potencialidades". Já foram coletadas informações de campo e gerado mapas e parte das análises morfológicas das bacias. Devido ao fato de que algumas informações de campo, das análises e mapas já estarem com bastante tempo de coleta e elaboração, será necessário a atualização dessas informações. Esse projeto apresenta além da parte científica que é a análise morfométricas e o inventário das potencialidades, terá também um alcance na área de extensão através do desenvolvimento do ecoturismo e do turismo rural. Coordenador: Lourivaldo Amancio de Castro, período: 01/09/2024 a 01/09/2025. **3 – Parecer Ad Referendum Nº 003/NVX-FABIS/2025** - Projeto de pesquisa: Efeito de bioestimulantes a base de extrato de algas no crescimento e desenvolvimento de plantas de interesse da agricultura. As mudanças climáticas têm desencadeado uma série de eventos climáticos que tem impactado considerável a agricultura. Neste contexto, o estresse prolongados secos, emerge como um fatos crítico. Capaz de comprometer significativamente o desenvolvimento inicial das plantas. Uma abordagem para aumentar a resiliência das plantas frente às adversidades climáticas e o uso de insumos biológicos, especificamente, o uso do extrato da alga indica ser eficaz para aumentar a resiliência das plantas. O Objetivo geral da presente pesquisa visa avaliar o efeito d bioestimulantes à base de extratos de alga no crescimento de dessas plantas de interesse agrícola. Para isso, serão realizados os seguintes estudos: a) estudo I: efeito do uso de bioestimulantes com base em extratos de germinação e emergência de plantas de interesse agrícolas; b) estudo II: efeito de extratos de algas no crescimento e desenvolvimento de plantas em condições de umidade do solo. Coordenador: Silvio Yoshiharu Ushiwata, período de execução: 04/02/2025 até 31/07/2026. **4 – Parecer Ad Referendum Nº 004/NVX-FABIS/2025** - Projeto de pesquisa: Interações entre mudanças climáticas, carbono e biodiversidade: Abordagens inovadoras em pesquisa na pós-mitigação dos impactos ambientais na região Centro-Oeste brasileira. O presente projeto tem como objetivo produzir conhecimento e soluções inovadoras para a mitigação dos efeitos



combinados sobre a biodiversidade ambientais e ecossistêmicos de mudanças e eventos climáticos extremos, do fogo e dos gases do efeito estufa resultantes das ações antrópicas, promovendo de baixo carbono no Cerrado, Pantanal e na Transição Cerrado-Amazônia. Linha de pesquisa: Mudanças climáticas. Período do projeto: 22/08/2024 a 22/08/2026. Coordenador: Ricardo Keichi Umetsu.

II – PARECER

Após informação e discussão e considerando este Conselho, emite **PARECER FAVORÁVEL** a homologação dos PARECERES *Ad Referendum* listados acima.

É O PARECER.

SALA DO COLEGIADO DE FACULDADE, *Campus* de Nova Xavantina – MT, em 10 de março de 2025.

Ausência Justificada

Roberto de Barros Mesquita
DOCENTE

Elaine Silvia Dutra
DOCENTE

Rita Maria de Paula Garcia
DOCENTE

Rodrigo Anselmo Tarsitano
DOCENTE

Rodrigo de Góes Esperon
DOCENTE

Vandoir Holtz
DOCENTE

Alceny Libério da Silva
PTES

Maria Geny Ferreira da Silva
PTES

João Pedro Miani Rodrigues
DISCENTE



Emitido em 10/03/2025

PARECER COLEGIADO DE FACULDADE Nº 1/2025 - NVX-FABIS (11.01.24.01.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 08:28)

ALCENY LIBERIO DA SILVA

Agente Universitário

NVX-FABIS (11.01.24.01.01)

Matrícula: 118184007

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 08:38)

MARIA GENI FERREIRA DA SILVA

Auxiliar Universitário

NVX (11.01.24)

Matrícula: 97050001

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 20:21)

RITA MARIA DE PAULA GARCIA

Professor da Educação Superior

NVX-FABIS (11.01.24.01.01)

Matrícula: 132654001

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 08:41)

ROBERTO DE BARROS MESQUITA

Professor da Educação Superior

NVX-TURISMO (11.01.24.01.01.07)

Matrícula: 117007002

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 08:28)

RODRIGO ANSELMO TARSITANO

Professor da Educação Superior

NVX-FABIS (11.01.24.01.01)

Matrícula: 247142002

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 10:01)

RODRIGO DE GOES ESPERON REIS

Professor da Educação Superior

NVX-AGRONOMIA (11.01.24.01.01.04)

Matrícula: 253884001

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 08:19)

VANDOIR HOLTZ

Professor da Educação Superior

NVX-FABIS (11.01.24.01.01)

Matrícula: 253415001

(Assinado digitalmente em 18/03/2025 07:06)

JOÃO PEDRO MIANI RODRIGUES

DISCENTE

Matrícula: 20220049516