



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
"CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO"
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS



001	ATA da 1ª Reunião Ordinária de 2025 do Colegiado da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais
002	Aplicadas - Campus Nova Xavantina. Aos dez dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e cinco, às nove
003	horas e trinta minutos, no Laboratório de Turismo (LABTUR) no Centro de Pesquisa Ambiental Araguaia-Xingu
004	(CEPAX) reuniram-se sob a presidência do Prof. Dr. Roberto de Barros Mesquita, os membros do Colegiado da
005	Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Prof. Dr. Rodrigo Anselmo Tarsitano (Docente),
006	Profa. Dra. Rita Maria de Paula Garcia (docente), Prof. Dr. Rodrigo de Góes Esperon (docente), Prof. Me.
007	Vandoir Holtz (Docente), Alceney Libério da Silva (PTES), Maria Geny Ferreira da Silva (PTES) e João Pedro Miani
008	Rodrigues (discente) A Profa. Dra. Elaine Sílvia Dutra (docente) teve sua ausência justificada. Inicialmente, foi
009	dada posse ao acadêmico João Pedro Miani Rodrigues, representante discente eleito para compor este
010	colegiado. 1 - Homologação dos Pareceres Ad Referendum do SIGAA - Foram apresentados pela Faculdade de
011	Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas os seguintes pareceres: 1 – Parecer Ad Referendum Nº
012	001/NVX-FABIS/2025 – O presidente do colegiado, Prof. Roberto de Barros Mesquita aprovou 5 ações de
013	extensão que estavam no SIGAA, são elas: 1 - Mutirão "Plante árvores", coordenadora Ana Heloisa Maia.
014	Período: 23/11/2024 a 24/11/2024. 2 - Relação cidadão X Sociedade de apoio na pastoral do Município de
015	Nova Xavantina. Coordenador Arnaldo Taveira Chiovetto. Período: 10/03/2025 a 10/03/2026 3 - Construindo
016	Capacidades: Do concreto ao conhecimento, coordenadora Ana Paula Klaus Locatelli, Período: 20/12/2023 a
017	20/12/2025. 4 - Juntos na obra: capacitação para a construção, coordenadora Ana Paula Klaus Locatelli,
018	Período: 16/12/2024 a 16/12/2025. 5 - Pilares do futuro, coordenadora: Ana Paula Klaus Locatelli, Período:
019	16/12/2024 a 16/12/2025. 2 – Parecer Ad Referendum Nº 002/NVX-FABIS/2025 - Projeto de pesquisa: Análise
020	física e potencial turístico de oito Bacias Hidrográficas no município de Nova Xavantina, MT. Este projeto faz
021	parte de um estudo que já vem sendo desenvolvido desde 2010, alguns resultados já foram apresentados
022	através da publicação do livro "Bacias hidrográficas: belezas naturais e potencialidades". Coleta de dados com
023	informações de campo, geração mapas e parte das análises morfológicas das bacias foram realizados
024	anteriormente. Entretanto, devido ao fato de que algumas informações de campo, das análises e mapas já
025	estarem com bastante tempo de coleta e elaboração, será necessário a atualização dessas informações. Esse
026	projeto apresenta além da parte científica que é a análise morfométricas e o inventário das potencialidades,
027	terá também um alcance na área de extensão através do desenvolvimento do ecoturismo e do turismo rural.
028	Coordenador: Lourivaldo Amancio de Castro, período: 01/09/2024 a 01/09/2025. 3 – Parecer Ad Referendum
029	Nº 003/NVX-FABIS/2025 - Projeto de pesquisa: Efeito de bioestimulantes a base de extrato de algas no
030	crescimento e desenvolvimento de plantas de interesse da agricultura. As mudanças climáticas têm
031	desencadeado uma série de eventos climáticos que tem impactado consideravelmente a agricultura. Neste
032	contexto, o estresse prolongado seco emerge como um fator crítico, capaz de comprometer significativamente
033	o desenvolvimento inicial das plantas. Uma abordagem para aumentar a resiliência das plantas frente às
034	adversidades climáticas é o uso de insumos biológicos, especificamente, o uso do extrato da alga indica ser
035	eficaz para aumentar a resiliência das plantas. O objetivo geral da presente pesquisa visa avaliar o efeito de
036	bioestimulantes à base de extratos de alga no crescimento de dessas plantas de interesse agrícola. Para isso,
037	serão realizados os seguintes estudos: a) estudo I: efeito do uso de bioestimulantes com base em extratos na
038	germinação e emergência de plantas de interesse agrícolas; b) estudo II: efeito de extratos de algas no
039	crescimento e desenvolvimento de plantas em condições de umidade do solo. Coordenador: Silvio Yoshiharu
040	Ushiwata, período de execução: 04/02/2025 até 31/07/2026. 4 – Parecer Ad Referendum Nº 004/NVX-
041	FABIS/2025 - Projeto de pesquisa: Interações entre mudanças climáticas, carbono e biodiversidade:
042	Abordagens inovadoras em pesquisa na pós: mitigação dos impactos ambientais na região Centro-Oeste
043	brasileira. O presente projeto tem como objetivo produzir conhecimento e soluções inovadoras para a
044	mitigação dos efeitos combinados sobre a biodiversidade ambientais e ecossistêmicos de mudanças e eventos
045	climáticos extremos, do fogo e dos gases do efeito estufa resultantes das ações antrópicas, promovendo de
046	baixo carbono no Cerrado, Pantanal e na Transição Cerrado-Amazônia. Linha de pesquisa: Mudanças
047	climáticas. Período do projeto: 22/08/2024 a 22/08/2026. Coordenador: Ricardo Keichi Umetsu. Após
048	informação e discussão e considerando este Conselho, emite PARECER FAVORÁVEL à homologação dos



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
"CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO"
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS



PARECERES *Ad Referendum* supracitados. **2 - Solicitação de afastamento para qualificação em nível de doutorado do professor Allan Kardec Messias da Silva** - Trata-se do processo (UNEMAT-PRO-2025/02178) encaminhado pelo professor Allan Kardec Messias da Silva, solicitando o afastamento para qualificação em Programa de Pós-graduação a nível de doutorado em Educação para Ciências e Matemática – PPGECEM/IFG. O afastamento será no período de 01/03/2025 a 29/02/2028 com ônus limitado - mantida apenas a remuneração. A solicitação de afastamento acontece após aprovação no curso de Doutorado Profissional em Educação para Ciências e Matemática, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás. Salientamos que o curso, objeto do afastamento, está relacionado com a área de atuação do professor. Após a informação e discussão este Conselho emite **PARECER FAVORÁVEL** ao afastamento para qualificação a nível de doutorado do docente ALLAN KARDEC MESSIAS DA SILVA. Em seguida, a Profa. Dra. Rita Maria de Paula Garcia informou os membros sobre a tramitação do processo de reconhecimento do curso de Tecnologia em Gestão de Turismo da Unemat Nova Xavantina e, considerando a urgência do processo, os membros do colegiado concordaram com a realização de reunião extraordinária no dia 14/03/2025 para apreciação e encaminhamento. Nada mais havendo a tratar, eu, Roberto de Barros Mesquita, lavrei a presente ata, que segue assinada pelos presentes. Nova Xavantina – MT, aos dez dias de março de dois mil e vinte e cinco.

Ausência Justificada

Roberto de Barros Mesquita
PRESIDENTE

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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 15/2025 - NVX-FABIS (11.01.24.01.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 08:07)

ALCENY LIBERIO DA SILVA

Agente Universitário

NVX (11.01.24)

Matrícula: 118184007

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

MARIA GENY FERREIRA DA SILVA

Auxiliar Universitário

NVX-SAA (11.01.24.01.02)

Matrícula: 97050001

(Assinado digitalmente em 17/03/2025 20:23)

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-FABIS (11.01.24.01.01)

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-FABIS (11.01.24.01.01)

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

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **17/03/2025** e o código de verificação: **17d73c3160**