



001 **ATA da 1ª Reunião Ordinária de 2025 do Colegiado da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas - Campus Nova Xavantina.** 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 (LABTUR) no Centro de Pesquisa Ambiental Araguaia-Xingu (CEPAX) reuniram-se sob a presidência do Prof. Dr. Roberto de Barros Mesquita, os membros do Colegiado da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Prof. Dr. Rodrigo Anselmo Tarsitano (Docente), Profa. Dra. Rita Maria de Paula Garcia (docente), Prof. Dr. Rodrigo de Góes Esperon (docente), Prof. Me. Vandoir Holtz (Docente), Alceny Libério da Silva (PTES), Maria Geny Ferreira da Silva (PTES) e João Pedro Miani Rodrigues (discente) A Profa. Dra. Elaine Sílvia Dutra (docente) teve sua ausência justificada. Inicialmente, foi dada posse ao acadêmico João Pedro Miani Rodrigues, representante discente eleito para compor este colegiado. 1 - **Homologação dos Pareceres Ad Referendum do SIGAA** - 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 do livro "Bacias hidrográficas: belezas naturais e potencialidades". Coleta de dados com informações de campo, geração mapas e parte das análises morfológicas das bacias foram realizados anteriormente. Entretanto, 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 consideravelmente a agricultura. Neste contexto, o estresse prolongado seco emerge como um fator crítico, capaz de comprometer significativamente o desenvolvimento inicial das plantas. Uma abordagem para aumentar a resiliência das plantas frente às adversidades climáticas é 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 de 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 na 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. Após informação e discussão e considerando este Conselho, emite **PARECER FAVORÁVEL** à homologação dos



049	PARECERES <i>Ad Referendum</i> 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 – PPGECM/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.	
050		
051		
052		
053		
054		
055		
056		
057		
058		
059		
060		
061		
062		
063		
064		
065		
066		
067		
068		
069		
070		
071		
072		
073		
074		
075		
076		
077		
078		
079		
080		
081		
082		
083		
084		
085		
086		

Ausência Justificada

Elaine Silvia Dutra
DOCENTE

Rodrigo Anselmo Tarsitano
DOCENTE

Vandoir Holtz
DOCENTE

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