

1 **ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**
2 **DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA**

3
4 **ALTA FLORESTA-MT, 15 DE SETEMBRO DE 2025.**
5

6 Aos quinze dias do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, reuniram-se às treze horas
7 e trinta minutos, em ambiente virtual, para a reunião extraordinária do Colegiado de Curso
8 de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas do segundo semestre de 2025. Após
9 verificar o quórum, foi constatado a presença dos seguintes membros: Luciene Castuera de
10 Oliveira, Célia Regina Araújo Soares, Diego Cardoso Berardinelli Monteiro, Giancarlos
11 Benetti, Grace Queiroz David Peres e Suellen Mara de Lima Garcia. A Professora Rosane
12 Duarte Rosa Seluchinesk, justificou a sua ausência, pois estava em reunião em Brasília,
13 representando a UNEMAT. A Professora Ivone Vieira da Silva, não justificou a sua ausência.
14 O Presidente, Professor Sérgio Alessandro Machado Souza, coordenador do curso, iniciou
15 com os informes gerais e em seguida apresentou a pauta única da reunião PROCESSO
16 INTERNO No. 28/2025. **Pauta única – Processo interno 28/2025 (autorização da**
17 **celebração da parceria entre UNEMAT e FAESPE para a execução do Projeto: “Projeto de**
18 **Revitalização de roças tradicionais do povo Ikpeng com uso de sistemas Agroflorestais no**
19 **Parque Indígena do Xingu”.** – solicitação da docente Rosane Duarte Rosa Seluchinesk), o
20 coordenador informou a todos os presentes que a solicitação se deve ao desenvolvimento
21 de um projeto que recebeu verba, via emenda parlamentar do Deputado Estadual Valdir
22 Barranco, e que segundo a coordenadora do Projeto, o valor já está de posse da UNEMAT
23 para que seja realizada as deliberações específicas. O coordenador de curso relatou que, o
24 colegiado de curso deve analisar o processo e que essa questão pode ser aprovada somente
25 com o aval dos membros do colegiado impossibilitando *ad referendum*, o que justifica a
26 realização de uma reunião extraordinária para que o prazo de início do projeto seja o mais
27 breve possível e também que o processo deverá passar pelos outros colegiados do *campus*.
28 Após, a análise, os membros emitiram o parecer favorável a solicitação. Sem mais nada a
29 registrar, a Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, da qual,
30 para constar, eu, Sérgio Alessandro Machado Souza, coordenador do Curso de Ciências
31 Biológicas e presidente do presente colegiado de curso, lavrei a presente ata que deverá ser
32 assinada pelos demais de forma digital via SIPAC e nenhuma informação manuscrita deverá
33 estar contida neste documento.



Emitido em 16/09/2025

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 153/2025 - AFL-BIOLOGIA (11.01.12.01.01.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/09/2025 14:20)

CELIA REGINA ARAUJO SOARES

Professor da Educação Superior

AFL-FACBA (11.01.12.01.01)

Matrícula: 82309001

(Assinado digitalmente em 16/09/2025 08:48)

DIEGO CARDOSO BERARDINELLI MONTEIRO

Agente Universitário

AFL-DURA (11.09.01)

Matrícula: 227275002

(Assinado digitalmente em 16/09/2025 08:53)

GIANCARLOS BENETTI

Agente Universitário

AFL-RH (11.09.01.04)

Matrícula: 124871001

(Assinado digitalmente em 16/09/2025 10:51)

GRACE QUEIROZ DAVID PERES

Professor da Educação Superior

AFL-FACBA (11.01.12.01.01)

Matrícula: 70892006

(Assinado digitalmente em 17/09/2025 11:55)

LUCIENE CASTUERA DE OLIVEIRA

Professor da Educação Superior

AFL-FACBA (11.01.12.01.01)

Matrícula: 75201005

(Assinado digitalmente em 16/09/2025 08:26)

SERGIO ALESSANDRO MACHADO SOUZA

Professor da Educação Superior

AFL-FACBA (11.01.12.01.01)

Matrícula: 253925001

(Assinado digitalmente em 16/09/2025 09:24)

SUÉLEN MARA DE LIMA GARCIA

DISCENTE

Matrícula: 20220075409

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **153**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **16/09/2025** e o código de verificação: **4820c1ee42**