

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Reunião:	4ª Reunião Ordinária do ano de 2025 do Curso de Ciências Biológicas		
Data:	16/05/2025	Horário:	10:00 – 11:30h
Organização da reunião:	Presidente do Colegiado	Local:	https://meet.google.com/neg-xrng-wcf

1. Pauta

Informes:

Cancelamentos de matrícula:

- Processo 23422.009651/2025-66: EUNIDE MERSEDESSE ANTOINE
- Processo 23422.008553/2025-10: GIOVANNA STREPPPEL DORIGON
- Processo 23422.008827/2025-62: DEBORA DA SILVA BIESEK
- Processo 23422.008936/2025-80: YAHIA MOHAMED ATTIA SALEH
- Processo 23422.008917/2025-53: LAISSA BARACHO DA COSTA

Trancamento total:

- Processo 23422.009636/2025-18: NADINE DEVICARI STAMM

Pautas:

- 1) Solicitação de equivalência interna de BTC0121 Anatomia e Fisiologia Vegetal Experimental e BTC0120 – Anatomia e Fisiologia Vegetal como equivalente à BIO0033 – Fisiologia Vegetal.
- 2) Análise da Solicitação de Estágio em Docência pela mestranda da Unioeste: Claudia Motte.
- 3) Revisão e atualização dos Critérios específicos para edital de vagas ociosas.

2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Laura Cristina Pires Lima	Presidente	Presente	
Cleto Kaveski Peres	Docente – Titular	Presente	
Danúbia Frasson Furtado	Docente – Titular	Justificado	
Gleisson Alisson Pereira de Brito	Docente – Titular	Presente	
Hermes José Schmitz	Docente – Titular	Presente	
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente - Titular	Presente	
Weber Beringui Feitosa	Docente – Titular	Fim do contrato	
Alexandre Vogliotti	Docente – Suplente	Justificado	
Elaine Della Giustina Soares	Docente – Segundo suplente	Presente	
Gabriel Anacleto Lazzarotto	Discente – Titular	Presente	
Matheus André Luft	Discente – Titular	Presente	
Luana Baumgardt Mello	Discente - Suplente	-	
Caio Souza da Silva	Discente - Suplente	Presente	
Milene Miranda Almeida Lira	Técnico Administrativo - Titular	Presente	

Bruno Garcia Pires	Técnico Administrativo - Suplente	-
--------------------	-----------------------------------	---

3. Pré-trabalho/Preparação (documentos, material de leitura etc.)

Descrição	Preparado por
- Convocatória de Reunião	Presidente do colegiado

4. Agenda, Informes, Decisões e Questionamentos

Informes: A Profa. Laura lembrou que a 7ª Semana Acadêmica de Ciências Biológicas será realizada entre os dias 26 e 30 de maio e destacou a importância da participação dos docentes nas atividades programadas para o evento. Em especial, reforçou o envolvimento na atividade “Apresentação dos Laboratórios de Pesquisa” e na “Intervenção na Feirinha”, que incluirá exposições de trabalhos e um concurso de fotografia. Ambas as atividades estão previstas para o dia 28/05/2025. Na sequência, informou sobre os seguintes pedidos de cancelamento de curso, realizados desde a última reunião de colegiado: a) Processo 23422.009651/2025-66: EUNIDE MERSEDESSE ANTOINE; b) Processo 23422.008553/2025-10: GIOVANNA STREPPPEL DORIGON; c) Processo 23422.008827/2025-62: DEBORA DA SILVA BIESEK; d) Processo 23422.008936/2025-80: YAHIA MOHAMED ATTIA SALEH; e) Processo 23422.008917/2025-53: LAISSA BARACHO DA COSTA; assim como do seguinte pedido de trancamento total para 2025-1: a) Processo 23422.009636/2025-18: NADINE DEVICARI STAMM. Profa. Laura manifestou sua preocupação em relação ao ingresso de discentes que não falam português nos últimos processos seletivos da UNILA, em especial no “Chamado”. Diante disso, ela se prontificou a encaminhar um e-mail ao Departamento de Seleção (DESA) e à Pró-Reitoria de Relações Institucionais e Internacionais (PROINT), a fim de registrar e formalizar essa preocupação.

Pautas:

1) Solicitação de equivalência interna de BTC0121 Anatomia e Fisiologia Vegetal Experimental e BTC0120 – Anatomia e Fisiologia Vegetal como equivalente à BIO0033 – Fisiologia Vegetal: A solicitação de equivalência interna foi realizada pelo discente Caio Souza da Silva, por meio do chamado nº 88398 (Processo nº 23422.008118/2025-87), em razão de estar regularmente matriculado nos componentes curriculares BTC0121 Anatomia e Fisiologia Vegetal Experimental e BTC0120 Anatomia e Fisiologia Vegetal. A decisão do colegiado baseou-se na análise didático-pedagógica conduzida pela docente Giovana Secretti Vendruscolo. Após apreciação, o colegiado deliberou pela **aprovação** da equivalência interna para a estrutura curricular 3 – 2019.1.

2) Análise da Solicitação de Estágio em Docência pela mestranda da Unioeste: Claudia Motte: Diante do interesse da pós-graduanda Claudia Motte em realizar estágio em docência e da ausência de regulamentação específica na UNILA para essa modalidade, Profa. Laura propôs a aprovação de procedimentos para a realização de estágio em docência por pós-graduandos no Curso de Ciências Biológicas. Profa. Laura relatou que o curso de Saúde Coletiva enfrentou situação semelhante e, por decisão de seu colegiado, estabeleceu normas para orientar os encaminhamentos relacionados às solicitações de estágio em docência no âmbito do curso. As diretrizes adotadas pelo curso de Saúde Coletiva foram apresentadas pela presidente ao colegiado. Após análise e deliberação, a solicitação de estágio em docência da requerente foi **aprovada** pela maioria com abstenção de voto da Profa. Laura, por ser parte interessada da solicitação e foram estabelecidos os seguintes requisitos para a concessão do estágio em docência, provenientes de instituições externas, no âmbito do Curso de Ciências Biológicas: requerimento formal com plano de trabalho detalhado; anuência do(a) docente responsável pela disciplina; aprovação pelo Colegiado do Curso.

3) Revisão e atualização dos critérios específicos para edital de vagas ociosas: Em razão da alteração do PPC em 2023, os critérios específicos previstos no edital de vagas ociosas tornaram-se desatualizados, uma vez que uma das condições para ingresso corresponde a aprovação em componentes curriculares do curso de Ciências Biológicas. Diante do exposto, os critérios específicos foram revistos, **aprovados** pela maioria (com abstenção de dois votos) e passam a vigorar

conforme documento anexo.

5. Itens de Ações

Ação/	Responsável	Data
Encaminhar ofício ao DENDC solicitando o cadastro da equivalência interna de BTC0121 Anatomia e Fisiologia Vegetal Experimental e BTC0120 – Anatomia e Fisiologia Vegetal como equivalente à BIO0033 – Fisiologia Vegetal	Coordenação do curso	Após assinatura da ata
Encaminhar formulário referente à solicitação da pós-graduanda Claudia Motte Paredes	Coordenação do curso	Imediato

6. Próxima Reunião (se necessário)

Data:	13/06/2025	Horário:	10h às 12h	Local:	A definir
Objetivos:					

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE

TURNO: INTEGRAL
DURAÇÃO DO CURSO: 10 (DEZ) SEMESTRES

REOPÇÃO DE CURSO

<p>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</p>	<p>a) O candidato deve possuir Índice de Rendimento Acadêmico – IRA, maior ou igual a 6,0 (seis); b) O candidato deve ter, no máximo, 01 (uma) reprovação por falta no Histórico Escolar de Graduação; c) Após a aplicação dos critérios acima elencados, os candidatos serão classificados por maior Índice de Rendimento Acadêmico – IRA.</p>
<p>CURSOS ACEITOS (cursos em que o candidato deve estar matriculado para estar apto à participação em reopção de curso)</p>	<p>QUALQUER CURSO DE GRADUAÇÃO OFERTADO PELA UNILA</p>
<p>COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS (disciplinas que o candidato deve ter cursado e sido aprovado para estar apto à reopção de curso)</p>	<p>a) O candidato deve ter sido aprovado nos componentes do Ciclo Comum de Estudos, conforme descrito a seguir: PORTUGUÊS/ESPAÑHOL ADICIONAL BÁSICO: GER0050 (ou equivalente); ESPAÑHOL/PORTUGUÊS ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I: GER0051 (ou equivalente); FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA I: GER0005 (ou equivalente); FUNDAMENTOS DA AMÉRICA LATINA II: GER0006 (ou equivalente); INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO: GER0009 (ou equivalente);</p> <p>b) O candidato deve ter cumprido (sido aprovado), em pelo menos 02 (dois) dos componentes curriculares do curso de Ciências Biológicas, conforme descrito abaixo: ATUAÇÃO DO BIÓLOGO: BIO0129 (ou equivalente); INTRODUÇÃO À SISTEMÁTICA E TAXONOMIA: BIO0130 (ou equivalente); DIVERSIDADE DE PROTOZOÁRIOS E INTRODUÇÃO À METAZOA: BIO0131 (ou equivalente); BIOLOGIA CELULAR: BIO0009 (ou equivalente); DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS: BIO0147 (ou equivalente); MATEMÁTICA ELEMENTAR: MAT0140 (ou equivalente); QUÍMICA GERAL: QUI0103 (ou equivalente); ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL: BIO0146 (ou equivalente).</p>

TRANSFERÊNCIA EXTERNA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	1. Os candidatos serão classificados por maior Índice de Rendimento Acadêmico – IRA;
CURSOS ACEITOS (cursos em que o candidato deve estar matriculado para estar apto à participação em transferência externa)	QUALQUER CURSO DE NÍVEL SUPERIOR
PORCENTAGENS MÍNIMA E MÁXIMA INTEGRALIZADA NO CURSO DE ORIGEM: (porcentagem que o candidato deve ter integralizado/aprovado no curso de origem, para estar apto à transferência externa – em horas)	MÍNIMA: 20% (vinte por cento) MÁXIMA: 80% (oitenta por cento)
COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS (disciplinas que o candidato deve ter cursado e sido aprovado para estar apto à transferência externa)	a) O candidato deve ter cumprido (sido aprovado) em pelo menos 02 (dois) dos componentes curriculares do curso de Ciências Biológicas, conforme descrito abaixo: DIVERSIDADE DE PROTOZOÁRIOS E INTRODUÇÃO À METAZOA: BIO0131 (ou equivalente); BIOLOGIA CELULAR: BIO0009 (ou equivalente); DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS: BIO0147 (ou equivalente); MATEMÁTICA ELEMENTAR: MAT0140 (ou equivalente); QUÍMICA GERAL: QUI0103 (ou equivalente); ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL: BIO0146 (ou equivalente);

PORTADOR DE DIPLOMA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	1. Diploma de graduação em qualquer curso reconhecido pelo MEC.
CURSOS ACEITOS (cursos em que o candidato deve estar matriculado/diplomado para estar apto à participação em transferência externa e/ou aproveitamento de diploma)	QUALQUER CURSO DE NÍVEL SUPERIOR



**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº ATA BIO 04/2025/2025 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10) Serviço
Público Federal**

(Nº do Documento: 10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/05/2025 09:55)

CLETO KAVESKI PERES

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#3

(Assinado digitalmente em 26/05/2025 12:19)

ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

DEACEX (10.01.05.18.02)

Matrícula: ###601#2

(Assinado digitalmente em 29/05/2025 12:13)

GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###248#2

(Assinado digitalmente em 26/05/2025 11:53)

HERMES JOSE SCHMITZ

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###614#9

(Assinado digitalmente em 27/05/2025 07:40)

LAURA CRISTINA PIRES LIMA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: ###464#5

(Assinado digitalmente em 26/05/2025 16:02)

LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###995#9

(Assinado digitalmente em 02/06/2025 09:31)

MILENE MIRANDA ALMEIDA LIRA

TECNICO(A) DE LABORATORIO AREA

DALL (10.01.05.25.03)

Matrícula: ###597#7

(Assinado digitalmente em 03/06/2025 08:23)

GABRIEL ANACLETO LAZZAROTTO

DISCENTE

Matrícula: 2023#####5

(Assinado digitalmente em 02/06/2025 13:59)

MATHEUS ANDRE LUFT

DISCENTE

Matrícula: 2021#####0

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2025**,
tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **26/05/2025** e o código de verificação: **442ee357af**