

## MEMÓRIA DE REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	1ª Reunião Extraordinária do ano de 2026 do Curso de Ciências Biológicas		
<b>Data:</b>	13/03/2026	<b>Horário:</b>	14:30 – 11:30h
<b>Organização da reunião:</b>	Presidente do Colegiado	<b>Local:</b>	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/sala/colegiado_biologia">https://conferenciaweb.rnp.br/sala/colegiado_biologia</a>

### 1. Pauta

#### Informes:

- 1) Cancelamentos de curso:  
Processo 23422.000766/2026-76 - Guilherme Fernando Santos Lima  
Processo 23422.000830/2026-19 - Eduardo Paulo Bini
- 2) Relatório da CPA (ciclo avaliativo 2024.2)
- 3) Matrículas 2026
- 4) Quebras de pré-requisito concedidas:  
Ana Beatriz Castillo Rodriguez - BIO0025 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSISTEMAS  
Valeria Fernanda Castro Costa - BIO0025 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSISTEMAS e BIO0076 - ECOLOGIA DE CAMPO I
- 5) Mobilidade Acadêmica de Katherine Ramírez Bran da Universidad de la República (UDELAR), Uruguai.
- 6) Perspectiva para a Semana Acadêmica de Biologia 2026.

#### Pautas:

- 1) Calendário de Reuniões Ordinárias 2026:
- 2) Equivalências internas:  
BIO0029 - MÉTODOS BIOFÍSICOS DE ANÁLISE e BTC0236 – BIOFÍSICA  
BIO0161 - BIOFÍSICA e BTC0236 - BIOFÍSICA
- 3) Processo 23422.025803/2025-78 - Equivalência Externa MIDIA DE OLIVEIRA FERREIRA  
MED0211 - TÓPICOS EM LÍNGUAS I - INGLÊS por ter cursado LÍNGUA INGLESA I na Uniamérica
- 4) Processo 23422.002000/2026-26 - Equivalência Externa ISLANARA BURDA PADIM  
BTC0005 - BIOLOGIA CELULAR por ter cursado BIOLOGIA CELULAR na Unemat;  
MAT0140 - MATEMÁTICA ELEMENTAR por ter cursado MATEMÁTICA BÁSICA na Unemat;  
BIO0129 - ATUAÇÃO DO BIÓLOGO por ter cursado PROFISSIONAL BIÓLOGO na Unemat;  
BIO0170 - EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO por ter cursado EMBRIOLOGIA ANIMAL na Unemat;  
FIS0001 - FÍSICA A por ter cursado FÍSICA GERAL na Unemat e  
BIO0146 - ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL por ter cursado MORFOLOGIA DE PLANTAS VASCULARES COM FLOR e HISTOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL, ambas na Unemat.
- 5) Mudanças na grade de horários para 2026-1:  
BIO0229 BIOFÁBRICAS DE ORGANISMOS BENÉFICOS - 60H: (de 6T2345 para 6M1234)  
BIO0231 ANÁLISE DE DADOS BIOLÓGICOS: (de 30H para 60H e de 6M34 para 6T2345)  
QUI0103 QUÍMICA GERAL - 60h: (de 3M34 4M12 para 2M12 4M12)
- 6) Quebras de pré-requisito para discentes de outros cursos:

Mirna Estela Samaniego Guayuan (Medicina) - BIO0150 – GENÉTICA  
Gustavo Andre Bergesch (Antropologia) - BIO0098 – EVOLUÇÃO HUMANA

## 2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Alexandre Vogliotti	Presidente	Presente	
Hermes José Schmitz	Docente – Titular	Presente	
Danúbia Frasson Furtado	Docente – Titular	Presente	
Gleisson Alisson Pereira de Brito	Docente – Titular	Presente	
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente – Titular	Presente	
Pablo Henrique Nunes	Docente - Titular	Presente	
Rafaella Costa Bonugli Santos	Docente – Titular	Presente	
Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior	Docente – Suplente	-	
Michel Varajão Garey	Docente – Suplente	-	
Gabriel Anacleto Lazzarotto	Discente – Titular	Ausente	
Matheus André Luft	Discente – Titular	Presente	
Caio Souza Silva	Discente - Suplente	-	
Lucas Barcelos de Souza Lima	Discente - Suplente	-	
Giseli Karenina Traesel	Técnico Administrativo - Titular	Presente	
Liliam da Silva Veiga Peixoto	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:** 1) Cancelamentos de curso: do estudante GUILHERME FERNANDO SANTOS LIMA (Processo nº 23422.000766/2026-76), motivado pelo ingresso no curso de Enfermagem da Unioeste, e do estudante EDUARDO PAULO BINI (Processo nº 23422.000830/2026-19), motivado pelo ingresso em outra instituição de ensino. 2) Relatório da CPA (ciclo avaliativo 2024.2): A presidência apresentou, para ciência do colegiado, o relatório da Autoavaliação discente do curso de Ciências Biológicas, promovida pela Comissão Própria de Avaliação, referente ao ciclo avaliativo 2024.2 e convidou os docentes a analisar o documento. Segundo o relatório: "(...) os estudantes demonstram avaliação positiva da atuação docente, das atividades práticas, do acervo da biblioteca e da relevância da formação oferecida, ao mesmo tempo em que evidenciam possibilidade de melhorias em infraestrutura, comunicação institucional e integração entre componentes curriculares"; 3) Matrículas 2026: Prof. Alexandre informou que há boas perspectivas de preenchimento das 50 vagas no ingresso de 2026. Destacou que em função dos estudantes que participaram do Itinerário Formativo de Integração em 2025 (IFI 2025) e dos ingressantes por vagas ociosas, haverá um aumento no número de discentes nas turmas do primeiro

semestre. A PROGRAD orientou que todos os estudantes ingressantes indígenas e haitianos de 2026 fossem matriculados em todos os componentes curriculares do primeiro semestre e que posteriormente, seriam realizadas entrevistas e avaliações para verificar o interesse desses discentes em aderir ao IFI 2026, sendo assim, parte dos matriculados poderão ser desmatriculados nos componentes obrigatórios do curso, caso optem por aderir ao IFI. Diante da incerteza do número de discentes nas disciplinas do primeiro semestre, Prof. Alexandre solicitou aos docentes dos componentes o aumento do número de vagas para essas disciplinas. Com exceção de Química Geral, todos os professores autorizaram a ampliação. Na disciplina de Matemática Elementar houve a abertura de 20 vagas adicionais, totalizando 70 vagas na turma, parte das quais serão destinadas a atender discentes em recuperação. Quanto à infraestrutura, foi solicitado à Prefeitura Universitária o acréscimo de 20 carteiras na sala G003, medida que já foi atendida. Durante a recepção dos calouros, Prof. Alexandre e Prof. Hermes enfatizaram a importância de os estudantes priorizarem as disciplinas do primeiro semestre e se dedicarem à aprovação, considerando a maior dificuldade de cursá-las posteriormente; 4) Quebras de pré-requisito concedidas: As seguintes solicitações de quebra de pré-requisito foram deferidas em 2026-1: Ana Beatriz Castillo Rodriguez em BIO0025 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS e Valeria Fernanda Castro Costa em BIO0025 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS e BIO0076 - ECOLOGIA DE CAMPO I; 5) Mobilidade Acadêmica: Prof. Alexandre informou que a discente Katherine Ramírez Bran da *Universidad de la República* (UDELAR) - Uruguai está participando do Programa de Mobilidade e que foi matriculada em disciplinas do curso, após consulta aos docentes responsáveis pelos componentes; 6) Perspectiva para a Semana Acadêmica de Biologia 2026: Até o momento, não há definições quanto à organização da Semana Acadêmica de Biologia, evento tradicionalmente organizado pelos discentes do curso. Diante desse cenário, a coordenação considera pouco provável sua realização neste semestre, devido à falta de tempo para planejamento. Conforme relatado pelo representante discente Matheus, há baixa adesão dos estudantes às atividades de representação e organização no curso. No ano passado, ainda foi possível realizar a Semana Acadêmica, porém os poucos alunos envolvidos no Centro Acadêmico (CA) deixaram suas funções. Em reunião com os estudantes do curso, foi informado que, na ausência de novos participantes, haveria a dissolução do CA. Até o momento, nenhum estudante demonstrou interesse em assumir essas funções. Ainda que surjam interessados em organizar o evento, Matheus avalia que não haverá tempo hábil para sua realização neste ano, especialmente em função da SIEPE no próximo semestre. Caso haja mobilização discente, Prof. Alexandre sugere avaliar a viabilidade de organização da Semana Acadêmica para o segundo semestre.

#### **Pautas:**

1) Calendário de Reuniões Ordinárias 2026: Foram **aprovadas, por unanimidade**, as seguintes datas para as próximas reuniões do Colegiado: **segundas sextas-feiras de cada mês**, no período matutino, com as próximas reuniões previstas para 10/04/2026, 08/05/2026, 12/06/2026 e 10/07/2026.

2) Equivalências internas: Foi realizada consulta ao docente Gleisson Alisson Pereira de Brito, responsável pelos componentes, que se manifestou favorável à equivalência. Submetidas à votação, as equivalências internas entre os seguintes componentes foram aprovadas por unanimidade: a) **BIO0029 - MÉTODOS BIOFÍSICOS DE ANÁLISE e BTC0236 - BIOFÍSICA**; b) **BIO0161 - BIOFÍSICA e BTC0236 - BIOFÍSICA**.

3) Processo 23422.025803/2025-78 - Equivalência Externa MIDIA DE OLIVEIRA FERREIRA: Foi realizada a consulta à área de Letras e Linguística, que designou o docente Thiago Marcondes Bolivar para emissão de parecer, o qual se manifestou favorável ao aproveitamento. Submetida à votação, a solicitação de aproveitamento do componente MED0211 - TÓPICOS EM LÍNGUAS I – INGLÊS, em razão de a discente ter cursado LÍNGUA INGLESA I na Uniamérica, foi **aprovada por unanimidade**.

4) Processo 23422.002000/2026-26 - Equivalência Externa ISLANARA BURDA PADIM: Após consulta aos docentes responsáveis pelos componentes e às áreas de Matemática e Química, foram **aprovadas por unanimidade** as seguintes equivalências externas: **BTC0005 - BIOLOGIA CELULAR** em razão de aprovação em BIOLOGIA CELULAR na Unemat; **MAT0140 - MATEMÁTICA ELEMENTAR** em razão de aprovação em MATEMÁTICA BÁSICA na Unemat; **BIO0129 - ATUAÇÃO DO BIÓLOGO** em razão de aprovação em PROFISSIONAL BIÓLOGO na Unemat; **BIO0170 - EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO** em razão de aprovação em EMBRIOLOGIA ANIMAL na Unemat; **FIS0001 - FÍSICA A** em razão de aprovação em FÍSICA GERAL na Unemat; **BIO0146 - ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL** em razão de

aprovação em MORFOLOGIA DE PLANTAS VASCULARES COM FLOR e HISTOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL, ambas cursadas na Unemat. Foram **indeferidas por unanimidade** as seguintes solicitações de equivalência externa: **BIO0147 - DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS** em razão de ter cursado MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA DE ALGAS, LIQUENS, BRIÓFITAS E PLANTAS VASCULARES SEM FLOR; **BIO0130 INTRODUÇÃO À TAXONOMIA E SISTEMÁTICA BIOLÓGICA** em razão de ter cursado FUNDAMENTOS DE TAXONOMIA E SISTEMÁTICA ZOOLOGICA; **BIO0131 DIVERSIDADE DE PROTOZOÁRIOS E INTRODUÇÃO À METAZOA** em razão de ter cursado MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA DE PROTOZOA, METAZOÁRIOS BASAIS E LOPHOTRO. Além disso, o colegiado aprovou a orientação do docente da área de Química de condicionar a equivalência do componente **QUI0103 - QUÍMICA GERAL**, cursado como QUÍMICA GERAL na Unemat, à aprovação em avaliação específica. As solicitações de equivalência para os componentes BIO004 – HISTOLOGIA E VERTEBRADOS e BIO0193 - BIOQUÍMICA serão apreciados em reunião futura, uma vez que os docentes responsáveis pelas análises solicitaram documentação complementar para emissão de parecer.

5) **Mudanças na grade de horários para 2026-1:** O colegiado **referendou, por unanimidade**, as alterações realizadas nos seguintes componentes: a) Alteração do horário de BIO0229 BIOFÁBRICAS DE ORGANISMOS BENÉFICOS (60h), de 6T2345 para 6M1234); b) Ampliação da carga horária e alteração do horário de BIO0231 ANÁLISE DE DADOS BIOLÓGICOS, de 2 créditos para 4 créditos e de 6M34 para 6T2345. A ampliação da carga horária teve como objetivo atender à demanda do curso de Biotecnologia, que compartilha a oferta do componente; c) Alteração do horário de QUI0103 QUÍMICA GERAL (60h), de 3M34 4M12 para 2M12 4M12. A mudança foi realizada para viabilizar a atribuição do componente à docente Paula Andrea Jaramillo, uma vez que anteriormente não havia docente designado.

6) **Quebras de pré-requisito para discentes de outros cursos:** As solicitações de quebra de pré-requisito para discentes de outros cursos são regulamentadas por normativa interna, a qual estabelece que: “Art. 2º. Poderá ser concedida, pelo colegiado, a quebra de pré-requisito para discentes de outros cursos que solicitem cursar disciplina do curso de Ciências Biológicas, desde que a(o) docente responsável pela disciplina pretendida avalie o histórico acadêmico do discente e emita parecer favorável à matrícula da(o) solicitante.” Dessa forma, foram **aprovadas por unanimidade** as solicitações de quebra de pré-requisito dos seguintes discentes, todas acompanhadas de parecer favorável dos docentes responsáveis pelos componentes curriculares pretendidos: a) A discente **Mirna Estela Samaniego Guayuan** (Medicina) solicitou matrícula em **BIO0150 – Genética**, com aprovação do docente Luiz Henrique Garcia Pereira; b) O discente **Gustavo Andre Bergesch** (Antropologia) solicitou matrícula em **BIO0098 – Evolução Humana**, com aprovação do docente Gleisson Alisson Pereira de Brito.

## 5. Itens de Ações

Ação/	Responsável	Data
Pauta 2: Encaminhar ofício ao DENDC solicitando cadastro das equivalências internas: a) <b>BIO0029 - MÉTODOS BIOFÍSICOS DE ANÁLISE e BTC0236 – BIOFÍSICA</b> ; b) <b>BIO0161 - BIOFÍSICA e BTC0236 – BIOFÍSICA</b>	Coordenação	Após assinatura da ata
Pauta 3: Anexar ata e encaminhar Processo 23422.025803/2025-78 à SAC, para registro no histórico da discente.	Secretaria Acadêmica	Após assinatura da ata
Pauta 4: Solicitar à área de Química a elaboração de avaliação para a discente Islanara Burda Padim. Aguardar o resultado de QUI0103 - QUÍMICA GERAL, BIO004 – HISTOLOGIA E VERTEBRADOS e BIO0193 - BIOQUÍMICA para encaminhar o processo à SAC. Comunicar a discente sobre o resultado parcial.	Secretaria Acadêmica	Imediato
Pauta 6: Matricular “em espera” a discente Mirna Estela Samaniego Guayuan (Medicina) em BIO0150 – Genética. Matricular “em espera” o discente Gustavo Andre Bergesch (Antropologia) em BIO0098 – Evolução Humana.	Secretaria Acadêmica	Imediato

**6. Próxima Reunião (se necessário)**

<b>Data:</b>	10/04/2026	<b>Horário:</b>	A definir	<b>Local:</b>	A definir
<b>Objetivos:</b>					



**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº BIO 01/2026/2026 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10) Serviço Público  
Federal**

**(Nº do Documento: 2)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

**(Assinado digitalmente em 02/04/2026 09:56 )**

ALEXANDRE VOGLIOTTI  
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR  
CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)  
Matrícula: ###594#6

**(Assinado digitalmente em 01/04/2026 17:04 )**

DANUBIA FRASSON FURTADO  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###863#5

**(Assinado digitalmente em 01/04/2026 17:01 )**

GISELI KARENINA TRAESEL  
TECNICO(A) DE LABORATORIO AREA  
DELABEN (10.01.05.25.02)  
Matrícula: ###411#6

**(Assinado digitalmente em 01/04/2026 17:44 )**

GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###248#2

**(Assinado digitalmente em 01/04/2026 16:35 )**

HERMES JOSE SCHMITZ  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###614#9

**(Assinado digitalmente em 02/04/2026 16:49 )**

LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###995#9

**(Assinado digitalmente em 01/04/2026 16:17 )**

PABLO HENRIQUE NUNES  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###959#2

**(Assinado digitalmente em 02/04/2026 08:46 )**

RAFAELLA COSTA BONUGLI SANTOS  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###500#7

**(Assinado digitalmente em 02/04/2026 15:56 )**

MATHEUS ANDRE LUFT  
DISCENTE  
Matrícula: 2021#####0