

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE**

Reunião:	73ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Ciências Biológicas-Ecologia e Biodiversidade- semestre 2026.1		
Data:	12/03/2026	Horário:	14:00h
Organização da reunião:	Presidência do NDE Prof. Fernando Cezar Vieira Zanella	Local:	Sala G204.1 – Prédio do Ginásio – Jardim Universitário

a). expediente - ausências e justificativas de ausências

Não houve

b). Ordem do dia/Pauta

Pauta

1. Informes
2. Indicação de Novo vice-presidente do NDE
3. Proposta de ajustes no Regulamento do TCC do curso

Início da reunião

Solicitação pela Coordenação do Curso e aprovação de inclusão de pauta

4. Reavaliação de pré-requisitos das disciplinas Biologia Molecular, Bioestatística e Embriologia e Biologia do Desenvolvimento, para ajustar os pré-requisitos para uma mesma disciplina com o curso de Biotecnologia
5. Reavaliação de pré-requisito para TTC.

Solicitação de exclusão de pauta

Após esclarecimentos sobre os documentos enviados na convocação, os presentes votaram pela exclusão do item 3 da pauta da reunião para que possam amadurecer a leitura dos documentos e considerações antes de discutir.

1. Informe: O presidente do NDE, prof. Fernando Zanella, informou que com a saída da professora Laura Cristina Lima da coordenação do curso, a qual foi substituída pelo professor Alexandre Vogliotti, a mesma perdeu a condição de membro nato do NDE. O colegiado do curso optou por não repor a vaga, visto que o prof. Alexandre, vice-presidente anterior passou a condição de membro nato, assim, o NDE passa a ser composto por cinco membros, e tem sua vice-presidência vacante.

2. Indicação de novo vice-presidente do NDE: Os membros do NDE, convidaram o professor Michel Varajão

Garey à ser vice-presidente do NDE, indicação aprovada por unanimidade.

3. Retirado de pauta

4. Reavaliação de pré-requisitos das disciplinas Biologia Molecular, Bioestatística e Embriologia e Biologia do Desenvolvimento, para ajustar os pré-requisitos para uma mesma disciplina com o curso de Biotecnologia. O professor Pablo apresentou uma proposta de ajuste nos pré-requisitos de algumas disciplinas que tem equivalência entre os cursos de Ciências Biológicas e Biotecnologia. Segundo o professor, tais ajustes teriam a finalidade de corrigir algumas incoerências, de melhorar o fluxo de alunos ao longo do percurso acadêmico e facilitar o processo de matrícula dos estudantes em turma do outro curso, sem a necessidade de matrícula compulsória. O professor ressaltou que já conversou com todos os docentes das disciplinas envolvidas e que o NDE do curso de Biotecnologia tomou a mesma medida. Após debate, os presentes aprovaram a proposta e, a partir disto, o NDE do curso de Ciências Biológicas recomenda que: para a disciplina Biologia Molecular (BIO) haja supressão do pré-requisito Bioquímica, e manutenção apenas do pré-requisito Genética; para Bioestatística (BIO) a inclusão de Cálculo A, que pode ser cursado alternativamente à Matemática Elementar, sem contudo implicar que ambas (Cálculo A e Matemática Elementar) sejam equivalentes; para Embriologia e Biologia do Desenvolvimento (BIO) o pré-requisito Genética Molecular seja substituído por Biologia Molecular e que alternativamente à Histologia dos Vertebrados se possa cursar Morfologia Animal.

5. Reavaliação de pré-requisito para TCC1.

Incongruência no texto do PPC sobre os pré-requisitos de TCC1. Professores Alexandre e Pablo apresentam que em diferentes trechos do PPC (2023.1) os pré-requisitos aparecem de forma incongruente (em um trecho aparece Genética e em outro, Genética Molecular) e apresentam a proposta de substituir os pré-requisitos atuais Genética Molecular (7°) e Ecologia de Comunidades e Ecossistemas (5°) por % de Carga horária cumprida. Professores Elaine e Michel, membros do NDE que construíram a proposta do currículo 2023 relataram que na ocasião da reformulação do PPC, buscou-se ao mesmo tempo reconhecer a maturidade acadêmica dos estudantes em dois eixos diferentes do currículo, e aumentar a objetividade do cadastro de pré-requisito, uma vez que não é possível utilizar de forma automática no SIGAA o percentual de horas cumpridas como pré-requisito. O professor Pablo argumenta que a % de integralização garantiria maior flexibilidade para o estudante ser matriculado, ao mesmo tempo que evitaria que a dificuldade em uma dimensão acadêmica limitasse o avanço acadêmico do discente, mesmo que fosse preciso realizar a análise manual do pré-requisito. Elaine argumentou que um fluxo para isto precisaria ser regulamentado, uma vez que os docentes do curso não tem como avaliar a % de integralização dos discentes e a matrícula é realizada apenas por estes dois participantes sem intermédio da coordenação. Elaine sugere ainda que, caso a proposta seja aprovada, tal fluxo deva estar previsto no regulamento de TCC. Professor Pablo apresenta que a resolução COSUEN 07/2014 prevê entre as atribuições da coordenação o acompanhamento dos TCCs do curso, e os presentes mencionam a possibilidade pela coordenação da emissão de relatório de % de carga horária cumprida no início de cada semestre letivo. Tendo sido reconhecido que é possível, pela resolução e pelo sistema, a emissão da lista de alunos aptos, os presentes aprovaram a substituição desde que o regulamento de TCC preveja a emissão da lista de discentes aptos e envio pela coordenação do curso no início de cada semestre letivo.

1. Indicação de novo vice-presidente do NDE

APROVADO Michel

2. pré-requisitos das disciplinas de **Biologia Molecular, Bioestatística e Embriologia e Biologia do Desenvolvimento**.

APROVADO

Disciplinas equivalentes	pré-requisitos BIO
- Biologia Molecular (BIO) - Biologia Molecular (BTC)1	Genética; Bioquímica (proposta: excluir)
- Bioestatística (BIO) - Bioestatística (BTC)1	Matemática Elementar (proposta: acrescentar OU Cálculo A)
- Embriologia e Biologia do Desenvolvimento (BIO) - Embriologia e Biologia do Desenvolvimento para Biotecnologia (BTC)1	Histologia de Vertebrados; (proposta: acrescentar OU Morfologia Animal [da BIOTEC] Genética Molecular (proposta: substituir por Biologia Molecular)

5. Após a avaliação dos pontos apresentados, houve a concordância da plenária em realizar uma reavaliação do regimento de TCC, incluindo os pré-requisitos para TCC1 e a previsão de fluxo para sua implementação.

c). Presentes

1. Fernando Cezar Vieira Zanella (Presidente)
2. Elaine Della Giustina Soares (Secretária)
3. Pablo Henrique Nunes
4. Alexandre Voglioti
5. Michel Varajão Garey

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

Descrição	Preparado por
Convite da Reunião enviado em 24.02.2026	Prof. Fernando Zanella
Envio do Regulamento de TCC anotado	Prof. Fernando Zanella

e). Agenda, Notas, Decisões e Questionamentos

Tópico	Responsável	Horário

f). Informes

g). Finalização

A reunião foi encerrada às 17h00 e eu Prof. Elaine Soares, secretária lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes listados acima.



ATA DE REUNIÃO Nº 1/2026 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

(Nº do Protocolo: 23422.008564/2026-72)

(Assinado digitalmente em 28/04/2026 11:10)

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

(Assinado digitalmente em 27/04/2026 07:55)

ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
DEACEX (10.01.05.18.02)
Matrícula: ###601#2

(Assinado digitalmente em 24/04/2026 15:34)

FERNANDO CESAR VIEIRA ZANELLA
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###82#8

(Assinado digitalmente em 24/04/2026 14:59)

MICHEL VARAJAO GAREY
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###355#3

(Assinado digitalmente em 24/04/2026 15:56)

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

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2026**, tipo:
ATA DE REUNIÃO, data de emissão: **24/04/2026** e o código de verificação: **4d93809530**