

## MEMÓRIA DE REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	6ª Reunião Ordinária do ano de 2025 do Curso de Ciências Biológicas		
<b>Data:</b>	08/08/2025	<b>Horário:</b>	10:00 – 11:00h
<b>Organização da reunião:</b>	Presidente do Colegiado	<b>Local:</b>	Unila – Jardim Universitário – Sala G204-1

### 1. Pauta

#### Informes:

- Participação e premiação Interbio
- Cancelamento do curso solicitado por VALERIA IGARASHI (Processo 23422.014785/2025-07)
- Cancelamento do curso solicitado por ISABELLE CRISTINA FERNANDES DOS SANTOS (Processo 23422.015442/2025-51)

#### Pautas:

1. Aprovação da nova composição do Colegiado de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade.
2. Aprovação da Grade de 2025.2.

### 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	Presente	
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	-	
Elaine Della Giustina Soares	Docente – Segundo suplente	-	
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	JUstificado	
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:** Profa. Laura informou sobre os seguintes pedidos de cancelamento de curso, realizados desde a última reunião de colegiado: 1) Processo 23422.014785/2025-07 (VALERIA IGARASHI); 2) Processo 23422.015442/2025-51 (ISABELLE CRISTINA FERNANDES DOS SANTOS). Participação e premiação Interbio: XLIII Interbio 2025 (Jogos Universitários da Biologia ou Jogos Nacionais da Biologia) ocorreu do dia 19 a 22 de junho de 2025 na USP Ribeirão Preto - SP (faculdade sede da XLIII) com a participação de 14 alunos de Ciências Biológicas dos anos de 2016, 2020, 2021 e 2024 e um aluno de mobilidade acadêmica. A participação da UNILA nos jogos da UNIRIOS foi marcada por excelentes resultados, tanto nas modalidades individuais quanto coletivas. No Tênis de Mesa Masculino, Henrique Rubino Martins conquistou a medalha de ouro, garantindo o primeiro lugar na competição. No Atletismo, o destaque foi o aluno de mobilidade Enzo Jeremias Elorriaga Bengochea, que brilhou nas provas de velocidade ao conquistar duas medalhas de ouro — nos 100 metros e nos 400 metros rasos. Além disso, Enzo também integrou a equipe de revezamento 4x100m masculino, que, junto com Davi Camargo Pereira, conquistou a medalha de prata. No feminino, Julia Cardoso Bahe e Patricia Potyra Miotto representaram a UNILA na equipe de revezamento 4x100m, alcançando a medalha de bronze. Nas modalidades coletivas, a universidade também obteve colocações de destaque. O Basquete Masculino chegou até a semifinal e garantiu a medalha de bronze, repetindo o feito das equipes de Futsal Masculino e Handebol Masculino, que também conquistaram o terceiro lugar em suas respectivas modalidades. Já as equipes femininas de Futsal e Handebol alcançaram as semifinais, finalizando a competição em quarto lugar. Na classificação geral da competição, a UNILA obteve resultados expressivos. No ranking masculino, a universidade alcançou o 2º lugar, recebendo a medalha de prata e o troféu correspondente. Na classificação geral feminina, a UNILA ficou em 7º lugar. Com a soma dos resultados, a universidade conquistou o 4º lugar na classificação geral da competição.

#### Integracao, divulgação do curso

#### Pautas:

**1. Aprovação da nova composição do Colegiado de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade:** Profa. Laura apresentou a nova composição do Colegiado do curso de Ciências Biológicas eleita entre seus pares: Representantes eleitos entre os docentes, em reunião realizada no dia 01/08/2025 (ATA DE REUNIÃO Nº 3/2025 – SAILACVN – documento anexo): Danúbia Frasson Furtado (titular), Gleisson Alisson Pereira de Brito (titular), Luiz Henrique Garcia Pereira (titular), Pablo Henrique Nunes (titular), Rafaella Costa Bonugli Santos (titular), Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior (suplente) e Michel Varajao Garey (suplente). Representantes eleitos entre os técnicos administrativos, em reunião realizada no dia 30/06/2025 (ATA Nº 1 / 2025 – DELABEN – documento anexo): Giseli Karenina Traesel (titular), Liliam da Silva Veiga Peixoto (suplente). Representantes eleitos entre os discentes, em reunião realizada no dia 08/07/2025 (Ata da Assembleia Geral Extraordinária 08/07/2025 – documento anexo): Gabriel Anacleto Lazzarotto (titular), Matheus Andre Luft (titular), Caio Souza Silva (suplente) e Lucas Barcelos de Souza Lima (suplente). Além desses representantes, o colegiado será composto pelos docentes Alexandre Vogliotti e Hermes José Schmitz, nomeados pelas Portarias nº 331/2025/GR e nº 332/2025/GR, como coordenador e vice-coordenador do curso, respectivamente. A nova composição foi **aprovada** por todos os membros presentes.

**2. Aprovação da Grade de 2025.2** (documento anexo): **Aprovada** por unanimidade.

#### 5. Itens de Ações

Ação/	Responsável	Data
Envio da nova composição do Colegiado para publicação da portaria		

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

<b>Data:</b>	A definir	<b>Horário:</b>	A definir	<b>Local:</b>	A definir
<b>Objetivos:</b>					



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**

Aos primeiros dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e cinco, às oito horas e trinta e cinco minutos, teve início a reunião com os docentes atuantes no curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade, conduzida pela professora Laura Cristina Pires Lima. Estiveram presentes os(as) docentes: Angela Maria Arenas Velasquez, Cleto Kaveski Peres, Hermes José Schmitz, Gleisson Alisson Pereira de Brito, Pablo Henrique Nunes e Rafaella Costa Bonugli Santos. A reunião foi realizada de forma virtual, por meio do link: [meet.google.com/tez-pbde-fvd](https://meet.google.com/tez-pbde-fvd), e a convocação foi feita a todos os docentes atuantes no curso, de acordo com o regimento interno do Colegiado. Justificaram suas ausências as docentes Danúbia Frasson Furtado e Márcia Aparecida Procópio da Silva Scheer. A pauta única da reunião foi a indicação dos representantes docentes para a nova composição do Colegiado do curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade. Considerando que os(as) docentes elegíveis já haviam se manifestado previamente por e-mail enviado dia 17 de junho de 2025, durante a reunião foi homologada a seguinte composição: **docentes titulares**: Danúbia Frasson Furtado, Gleisson Alisson Pereira de Brito, Luiz Henrique Garcia Pereira, Pablo Henrique Nunes e Rafaella Costa Bonugli Santos. Os representantes **docentes suplentes**: Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior e Michel Varajao Garey. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às oito horas e quarenta e cinco minutos.

Foz do Iguaçu, 01 de agosto de 2025



**ATA DE REUNIÃO Nº 3/2025 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)**

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

**(Assinado digitalmente em 01/08/2025 14:08 )**

**ANGELA MARIA ARENAS VELASQUEZ**

PROFESSOR(A) VISITANTE

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###735#7

**(Assinado digitalmente em 04/08/2025 10:00 )**

**CLETO KAVESKI PERES**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#3

**(Assinado digitalmente em 01/08/2025 21:15 )**

**GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###248#2

**(Assinado digitalmente em 01/08/2025 13:52 )**

**HERMES JOSE SCHMITZ**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###614#9

**(Assinado digitalmente em 01/08/2025 14:49 )**

**LAURA CRISTINA PIRES LIMA**

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: ###464#5

**(Assinado digitalmente em 01/08/2025 16:50 )**

**PABLO HENRIQUE NUNES**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###959#2

**(Assinado digitalmente em 01/08/2025 16:46 )**

**RAFAELLA COSTA BONUGLI SANTOS**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###500#7

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2025, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: 01/08/2025 e o código de verificação: **9d0ad08c1c**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
DEPARTAMENTO DE LABORATÓRIOS DE ENSINO**

**ATA Nº 1 / 2025 - DELABEN (10.01.05.25.02)**

**Nº do Protocolo: 23422.013814/2025-13**

**Foz Do Iguaçu-PR, 30 de junho de 2025.**

No dia vinte e cinco de junho de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, deu início a reunião com os servidores Delaben, Amanda de Araujo Drago, Everli Marlei Moers, Liliam da Silva Veiga Peixoto, Juliana Kafra Bilha, Giseli Kerenina Traesel, a reunião conduzida por Lourene Dias Camillo, teve a pauta da indicação do nome para representar o colegiado de BIOLOGIA no ano de dois mil e vinte e cinco, onde fica decidido que a servidora Giseli Kerenina Traesel fica como representante e a servidora Liliam da Silva Veiga Peixoto, como substituta. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que vai assinada por mim Lourene Dias Camillo e as demais servidoras, Giseli Kerenina Traesel e Liliam da Silva Veiga Peixoto

**(Assinado digitalmente em 30/06/2025 11:32 )**

GISELI KARENINA TRAESEL  
TECNICO(A) DE LABORATORIO AREA  
DELABEN (10.01.05.25.02)  
Matrícula: 1141186

**(Assinado digitalmente em 30/06/2025 11:23 )**

LILIAM DA SILVA VEIGA PEIXOTO  
TECNICO(A) DE LABORATORIO AREA  
DELABEN (10.01.05.25.02)  
Matrícula: 1841134

**(Assinado digitalmente em 30/06/2025 11:09 )**

LOURENE DIAS CAMILLO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - SUBSTITUTO  
DELABEN (10.01.05.25.02)  
Matrícula: 2359480

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/06/2025** e o código de  
verificação: **a1a55da944**



## **Centro Estudantil de Biologia** *Hydrochoerus hydrochaeris*

Universidade Federal da Integração Latino-Americana  
Av. Tarquínio Joselin dos Santos, 1000 - Jd. Universitário, Foz do Iguaçu - PR, 85870-901

### **Ata da Assembleia Geral Extraordinária 08/07/2025**

Ao oitavo dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e vinte e cinco minutos, reuniram-se os membros do CEBHy para a Assembleia Geral Extraordinária. A reunião ocorreu de forma online, pelo link <<https://meet.google.com/bqa-offs-ijz>> A Assembleia foi presidida pelo Matheus Andre Luft, com o total de treze membros presentes virtualmente, sendo tres membros da diretoria: Lucas Barcelos de Souza Lima, Nikolle Alejandra Martinez Aleman e Vittor Hugo Rodrigues Mundel. Ao iniciar a discussão das pautas já foi passada a lista de presença.

#### **Pauta**

Novos membros discentes no colegiado.

A assembleia extraordinária teve início após o horário estipulado, uma vez que o quórum necessário não foi atingido. Posteriormente, os membros da diretoria de transição do CEBHy deram prosseguimento à reunião. Inicialmente, foi apresentada aos discentes a importância e as atribuições dos membros do colegiado. Em seguida, foram apresentados os candidatos às vagas disponíveis, o qual tiveram espaço para se apresentar aos participantes da assembleia. Após uma contextualização sobre o funcionamento do colegiado, foi realizada uma votação, na qual todos os discentes presentes manifestaram apoio às candidaturas dos novos membros, sendo favorável a indicação dos discentes, Caio Souza Silva e Lucas Barcelos de Souza Lima como membros suplentes e os discentes, Gabriel Anacleto Lazzarotto e Matheus Andre Luft como membros titulares.

Foz do Iguaçu, 9 de julho de 2025.

Esta ata é firmada como verdadeira por:

---

CEBHy

## **Anexo**

### **Lista de presença virtual**

1. Aline Barbosa de Lima
2. Ana Beatriz Monteiro
3. Anny Valentina Hernandez Amortegui
4. Matheus André Luft
5. Caio Souza da Silva
6. Leticia Kotoski Dahmer Seco
7. Diana Milena Velasquez Cajamarca
8. Gabriel Anacleto Lazzarotto
9. Giovanna Dalla Pola
10. Isabella Goncalves Dias Pereira
11. Victoria Marsiglia
12. Marina Funez Faccio
13. Nikolle Alejandra Martinez Aleman
14. Rodrigo Ferreira Cezar
15. Pedro Murilo Campanha Momberg
16. Vittor Hungo Rodrigues Mundel



Horário Ciências Biológicas 2025.2

2º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (prática T1) Zanella / Elaine	Fundamentos de América Latina II XX	Biologia Celular (teoria T1/T2) Pablo		
	9:00 – 10:00	Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (teoria T1/T2) Zanella / Elaine	Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (prática T2) Zanella / Elaine	Fundamentos de América Latina II XX	Biologia Celular (teoria T1/T2) Pablo		
	10:00 – 11:00	Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (teoria T1/T2) Zanella / Elaine	Diversidade de Algas e Fungos (teoria T1/T2) Cleto	Fundamentos de América Latina II XX	Biologia Celular (teoria T1/T2) Pablo		
	11:00 – 12:00	Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (teoria T1/T2) Zanella / Elaine	Diversidade de Algas e Fungos (teoria T1/T2) Cleto	Fundamentos de América Latina II XX	Biologia Celular (teoria T1/T2) Pablo		
TARDE	INTERVALO DE ALMOÇO						
	14:00 – 15:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Larissa/Ivan		Diversidade de Algas e Fungos (prática T1) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico João Barros	Biologia Celular (prática T1) Pablo	
	15:00 – 16:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Larissa/Ivan		Diversidade de Algas e Fungos (prática T1) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico João Barros	Biologia Celular (prática T1) Pablo	
	16:00 – 17:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Larissa/Ivan	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Larissa/Ivan	Diversidade de Algas e Fungos (prática T2) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico João Barros	Biologia Celular (prática T2) Pablo	
	17:00 – 18:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Larissa/Ivan	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Larissa/Ivan	Diversidade de Algas e Fungos (prática T2) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico João Barros	Biologia Celular (prática T2) Pablo	

Disciplinas do curso em sala de aula

Disciplinas do ciclo comum em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Horário Ciências Biológicas 2025.2

4º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		Biologia Molecular (teoria T1) Narian			Diversidade de Deuterostomia (teoria T1) Elaine	
	9:00 – 10:00		Biologia Molecular (teoria T1) Narian			Diversidade de Deuterostomia (teoria T1) Elaine	
	10:00 – 11:00		Biologia Molecular (teoria T1) Narian	Etnobiologia Giovana		Diversidade de Deuterostomia (teoria T1) Elaine	
	11:00 – 12:00		Biologia Molecular (prática T1) Narian	Etnobiologia Giovana		Diversidade de Deuterostomia (prática T1) Elaine	
TARDE	INTERVALO DE ALMOÇO						
	13:00 – 14:00					Evolução (prática T1) Hermes	
	14:00 – 15:00	Evolução (teoria T1) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Alexandre	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Adriana Conde	Diversidade de Angiospermas (teoria T1) Laura Lima	Evolução (prática T1) Hermes	
	15:00 – 16:00	Evolução (teoria T1) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Alexandre	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Adriana Conde	Diversidade de Angiospermas (teoria T1) Laura Lima		
	16:00 – 17:00	Evolução (teoria T1) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Alexandre	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Adriana Conde	Diversidade de Angiospermas (prática T1) Laura Lima		
	17:00 – 18:00	Evolução (teoria T1) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Alexandre	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Adriana Conde	Diversidade de Angiospermas (prática T1) Laura Lima		

Disciplinas do curso em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Horário Ciências Biológicas 2025.2

6º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	Ecologia Numérica Nuno / Michel Lab_INFO	Biofísica (teoria T1) Gleisson				
	9:00 – 10:00	Ecologia Numérica Nuno / Michel Lab_INFO	Biofísica (teoria T1) Gleisson		Educação Ambiental (extensionista) Ronaldo		
	10:00 – 11:00	Ecologia Numérica Nuno / Michel Lab_INFO	Biofísica (prática T1) Gleisson		Educação Ambiental (extensionista) Ronaldo		
	11:00 – 12:00	Ecologia Numérica Nuno / Michel Lab_INFO	Biofísica (prática T1) Gleisson		Educação Ambiental (extensionista) Ronaldo		
TARDE	INTERVALO DE ALMOÇO						
	13:00 – 14:00			Microbiologia (extensionista T1) Rafaella			
	14:00 – 15:00	Anatomia Humana e Comparada (teoria T1) Rodrigo Gringet Lab Anatomia	Histologia dos Vertebrados (teoria T1) Danúbia	Microbiologia (teoria T1) Rafaella e Angela			
	15:00 – 16:00	Anatomia Humana e Comparada (prática T1) Rodrigo Gringet Lab Anatomia	Histologia dos Vertebrados (teoria T1) Danúbia	Microbiologia (teoria T1) Rafaella e Angela			
	16:00 – 17:00	Anatomia Humana e Comparada (prática T1) Rodrigo Gringet Lab Anatomia	Histologia dos Vertebrados (teoria T1) Danúbia	Microbiologia (prática T1) Rafaella e Angela			
	17:00 – 18:00	Anatomia Humana e Comparada (prática T1) Rodrigo Gringet Lab Anatomia	Histologia dos Vertebrados (prática T1) Danúbia	Microbiologia (prática T1) Rafaella e Angela			

Disciplinas do curso em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Disciplina Extensionista

Horário Ciências Biológicas 2025.2

8º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00				Ecologia Humana (teoria T1) Gleisson		
	9:00 – 10:00				Ecologia Humana (teoria T1) Gleisson		
	10:00 – 11:00				Ecologia Humana (teoria T1) Gleisson		
	11:00 – 12:00				Ecologia Humana (prática T1) Gleisson		
TARDE	INTERVALO DE ALMOÇO						
	14:00 – 15:00	Estatística experimental (teoria T1) Cleto	Macroecologia (teoria T1) Peter		Sistemática Filogenética Nuno / Zanella Lab_INFO	Biologia do Desenvolvimento Carla	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	15:00 – 16:00	Estatística experimental (teoria T1) Cleto	Macroecologia (teoria T1) Peter		Sistemática Filogenética Nuno / Zanella Lab_INFO	Biologia do Desenvolvimento Carla	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	16:00 – 17:00	Estatística experimental (teoria T1) Cleto	Macroecologia (prática T1) Peter		Sistemática Filogenética Nuno / Zanella Lab_INFO	Biologia do Desenvolvimento Carla	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	17:00 – 18:00	Estatística experimental (teoria T1) Cleto	Macroecologia (prática T1) Peter		Sistemática Filogenética Nuno / Zanella Lab_INFO		Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel

Disciplinas do curso em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Práticas de campo indicadas no sábado, mas previstas para ocorrer de forma condensada

Optativas

Horário Ciências Biológicas 2025.2 – Reofertas PPC Antigo

Ingressantes até 2022.1		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		Fisiologia Vegetal (teoria T1) Giovana		Etnofarmacologia (teoria T1) Giovana		
	9:00 – 10:00		Fisiologia Vegetal (teoria T1) Giovana		Etnofarmacologia (teoria T1) Giovana		
	10:00 – 11:00		Fisiologia Vegetal (prática T1) Giovana		Etnofarmacologia (teoria T1) Giovana		
	11:00 – 12:00		Fisiologia Vegetal (prática T1) Giovana		Etnofarmacologia (teoria T1) Giovana		
TARDE	INTERVALO DE ALMOÇO						
	14:00 – 15:00			Ecologia Comportamental Alexandre	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1) Danubia		
	15:00 – 16:00			Ecologia Comportamental Alexandre	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1) Danubia	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1) Danubia	
	16:00 – 17:00			Ecologia Comportamental Alexandre	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1) Danubia	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1) Danubia	
	17:00 – 18:00			Ecologia Comportamental Alexandre	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1) Danubia	Morfofisiologia de Vertebrados (prática T1)	

Disciplinas do curso em sala de aula

Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Práticas de campo indicadas no sábado, mas previstas para ocorrer de forma condensada

Optativas



**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 19/2025 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)**

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

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:47 )**

**CLETO KAVESKI PERES**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#3

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:49 )**

**DANUBIA FRASSON FURTADO**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#5

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:57 )**

**GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###248#2

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:47 )**

**HERMES JOSE SCHMITZ**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###614#9

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:47 )**

**LAURA CRISTINA PIRES LIMA**

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: ###464#5

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:55 )**

**LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###995#9

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:46 )**

**GABRIEL ANACLETO LAZZAROTTO**

DISCENTE

Matrícula: 2023#####5

**(Assinado digitalmente em 08/08/2025 10:47 )**

**CAIO SOUZA DA SILVA**

DISCENTE

Matrícula: 2021#####0

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **19**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **08/08/2025** e o código de verificação: **22120fae79**