

## MEMÓRIA DE REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	04ª Reunião Extraordinária do ano de 2024 do Curso de Ciências Biológicas		
<b>Data:</b>	02/10/2024	<b>Horário:</b>	11:45 – 12:00h
<b>Organização da reunião:</b>	Presidente do Colegiado	<b>Local:</b>	<a href="https://meet.google.com/hpv-wmek-rvo">https://meet.google.com/hpv-wmek-rvo</a>

### 1. Pauta

**Pauta:** Aprovação da grade de horários do semestre 2024.2 (proposta em anexo)

### 2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Laura Cristina Pires Lima	Presidente	Ausente (Férias)	
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	Ausente	
Weber Beringui Feitosa	Docente – Titular	Presente	
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	-	
Milene Miranda Almeida Lira	Técnico Administrativo - Titular	Ausente	
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

Tópico	Responsável	Horário
<p><b>Pauta única:</b></p> <p><b>Aprovação da grade de horários do semestre 2024.2 (proposta em anexo):</b> A proposta de grade de horários do semestre de 2024.2 foi construída pela Coordenação de curso, sendo ouvidos os docentes e representantes discentes, e enviada para os membros do Colegiado junto com a Convocação desta reunião. Não tendo nenhuma proposta de modificação apresentada e nenhuma objeção, a grade de horários do semestre de 2024.2 foi aprovada por unanimidade dos presentes.</p>	Todos os presentes	11:45h–12:00h

#### 5. Itens de Ações

Ação/	Responsável	Data
Divulgação da grade de horários no site do curso de Ciências Biológicas	Secretaria Acadêmica	

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

<b>Data:</b>	11/10/2024	<b>Horário:</b>	10h às 11h	<b>Local:</b>	A definir
<b>Objetivos:</b>					

## Horário Ciências Biológicas 2024.2

2º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (teoria T1/T2) Zanella / Elaine	Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (prática T1) Zanella / Elaine	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Pablo	Biologia Celular (prática T1) Pablo	Fundamentos de América Latina II Tiago Bonato	
	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	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Pablo	Biologia Celular (prática T1) Pablo	Fundamentos de América Latina II Tiago Bonato	
	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	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Pablo	Biologia Celular (prática T2) Pablo	Fundamentos de América Latina II Tiago Bonato	
	11:00 – 12:00		Diversidade de Algas e Fungos (teoria T1/T2) Cleto	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Pablo	Biologia Celular (prática T2) Pablo	Fundamentos de América Latina II Tiago Bonato	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 – 15:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Mariléia Reis/ Julia Alves		Diversidade de Algas e Fungos (prática T1) Cleto	Biologia Celular (prática T3) Pablo	Introdução ao Pensamento Científico Idete	
	15:00 – 16:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Mariléia Reis/ Julia Alves		Diversidade de Algas e Fungos (prática T1) Cleto	Biologia Celular (prática T3) Pablo	Introdução ao Pensamento Científico Idete	
	16:00 – 17:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Mariléia Reis/ Julia Alves	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Mariléia Reis/ Julia Alves	Diversidade de Algas e Fungos (prática T2) Cleto		Introdução ao Pensamento Científico Idete	
	17:00 – 18:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Mariléia Reis/ Julia Alves	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Mariléia Reis/ Julia Alves	Diversidade de Algas e Fungos (prática T2) Cleto		Introdução ao Pensamento Científico Idete	



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 2024.2

4° semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		<b>Biologia Molecular</b> (teoria T1) Weber	<b>Etnobiologia</b> (Complemento) Giovana	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (teoria T1) Elaine	<b>Química Geral</b> ( <i>REOFERTA</i> ) Aline Toci	
	9:00 – 10:00		<b>Biologia Molecular</b> (teoria T1) Weber	<b>Etnobiologia</b> (Complemento) Giovana	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (teoria T1) Elaine	<b>Química Geral</b> ( <i>REOFERTA</i> ) Aline Toci	
	10:00 – 11:00		<b>Biologia Molecular</b> (teoria T1) Weber	<b>Etnobiologia</b> Giovana	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (teoria T1) Elaine	<b>Química Geral</b> ( <i>REOFERTA</i> ) Aline Toci	
	11:00 – 12:00		<b>Biologia Molecular</b> (prática T1) Weber	<b>Etnobiologia</b> Giovana	<b>Diversidade de Deuterostomia</b> (prática T1) Elaine	<b>Química Geral</b> ( <i>REOFERTA</i> ) Aline Toci	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 – 15:00	<b>Evolução</b> (teoria T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Michel / Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos I</b> Adriana Conde	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (teoria T1) Laura Lima	<b>Evolução</b> (prática T1) Hermes	
	15:00 – 16:00	<b>Evolução</b> (teoria T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Michel / Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos I</b> Adriana Conde	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (teoria T1) Laura Lima	<b>Evolução</b> (prática T1) Hermes	
	16:00 – 17:00	<b>Evolução</b> (teoria T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Michel / Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos I</b> Adriana Conde	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (prática T1) Laura Lima	<b>Evolução</b> (prática T2) Hermes	
	17:00 – 18:00	<b>Evolução</b> (teoria T1/T2) Hermes	<b>Ecologia do Organismo e de Populações</b> Michel / Alexandre	<b>Língua Inglesa para fins acadêmicos I</b> Adriana Conde	<b>Diversidade de Angiospermas</b> (prática T1) Laura Lima	<b>Evolução</b> (prática T2) Hermes	



Disciplinas do curso em sala de aula



Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas



Reoferta

## Horário Ciências Biológicas 2024.2

6º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		<b>Fisiologia Vegetal</b> (teoria T1) Giovana	<b>Microbiologia</b> (teoria T1) Rafaella		<b>Entomologia</b> Optativa Elaine, Zanella, Nuno, Fabiano	
	9:00 – 10:00		<b>Fisiologia Vegetal</b> (teoria T1) Giovana	<b>Microbiologia</b> (teoria T1) Rafaella		<b>Entomologia</b> Optativa Elaine, Zanella, Nuno, Fabiano	
	10:00 – 11:00		<b>Fisiologia Vegetal</b> (prática T1) Giovana	<b>Microbiologia</b> (prática T1) Rafaella/Nathalia		<b>Entomologia</b> Optativa Elaine, Zanella, Nuno, Fabiano	
	11:00 – 12:00		<b>Fisiologia Vegetal</b> (prática T1) Giovana	<b>Microbiologia</b> (prática T1) Rafaella/Nathalia		<b>Entomologia</b> Optativa Elaine, Zanella, Nuno, Fabiano	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 – 15:00	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel	<b>Limnologia</b> Optativa Cleto	<b>Ecologia Comportamental</b> Alexandre	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (teoria T1/T2) Danubia	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (teoria T1/T2) Danubia	
	15:00 – 16:00	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel	<b>Limnologia</b> Optativa Cleto	<b>Ecologia Comportamental</b> Alexandre	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (teoria T1/T2) Danubia	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (teoria T1/T2) Danubia	
	16:00 – 17:00	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel	<b>Limnologia</b> Optativa Cleto	<b>Ecologia Comportamental</b> Alexandre	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (teoria T1/T2) Danubia	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (prática T1) Danubia	
	17:00 – 18:00	<b>Ecologia Numérica</b> Nuno / Michel	<b>Limnologia</b> Optativa Cleto	<b>Ecologia Comportamental</b> Alexandre	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (teoria T1/T2) Danubia	<b>Morfofisiologia de Vertebrados</b> (prática T2) Danubia	



Disciplinas do curso em sala de aula



Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas



Optativas

## Horário Ciências Biológicas 2024.2

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



Emitido em 02/10/2024

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº Ata BIO Extraordinária 04/2024/2024 - SAILACVN  
(10.01.06.03.04.10) Serviço Público Federal  
(Nº do Documento: 24)**

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

*(Assinado digitalmente em 02/10/2024 14:37 )*

**CLETO KAVESKI PERES**

COORDENADOR DE CURSO

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: ###863#3

*(Assinado digitalmente em 02/10/2024 13:55 )*

**DANUBIA FRASSON FURTADO**

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#5

*(Assinado digitalmente em 02/10/2024 13:27 )*

**GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO**

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###248#2

*(Assinado digitalmente em 02/10/2024 13:25 )*

**HERMES JOSE SCHMITZ**

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###614#9

*(Assinado digitalmente em 02/10/2024 14:23 )*

**WEBER BERINGUI FEITOSA**

PROFESSOR VISITANTE

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###206#6

*(Assinado digitalmente em 04/11/2024 12:19 )*

**MATHEUS ANDRE LUFT**

DISCENTE

Matrícula: 2021#####0

*(Assinado digitalmente em 03/10/2024 00:14 )*

**GABRIEL ANACLETO LAZZAROTTO**

DISCENTE

Matrícula: 2023#####5

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **24**, ano: **2024**, tipo:  
**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **02/10/2024** e o código de verificação: **aafe8c3be3**