

## MEMÓRIA DE REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade de 2024		
<b>Data:</b>	12/04/2024	<b>Horário:</b>	10h - 11h
<b>Organização da reunião</b>	Presidente do colegiado	<b>Local:</b>	<a href="https://meet.google.com/hxh-iaih-guc">https://meet.google.com/hxh-iaih-guc</a>

### 1. Pauta

#### 1. Informes:

- 1.1 Cancelamento de curso - DAISY GRISELDA VILLAMAYOR CUENGA - Processo 23422.005500/2024-58.
- 1.2 Comissão interna encaminhou documento de quebra de pré-requisito ao NDE.
- 1.3 Comissão Organizadora do Livro de Biologia do Edital Semillas divulgou resultado dos TCCs selecionados, e em breve publicará edital com as normas.

#### 2. Ordem do dia:

- 2.1 Agendamento das reuniões ordinárias a serem realizadas a partir de maio de 2024.
- 2.2 Aprovação da Grade de horários de 2024.1 (em anexo).
- 2.3 Proposta de critérios no uso do recurso do projeto Ciência Popular, aprovado no edital de Orçamento Participativo da Unila.

### 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	Ausente	
Weber Beringui Feitosa	Docente – Titular	Presente	
Lauren Elisa Flores	Discente – Titular	Ausente / Justificado	
Carolina Cristal Goycolea Vega	Discente – Titular	Ausente / Justificado	

Carlos Eduardo Villar Santos	Discente – Primeiro suplente	Presente	
Jennifer Viviana Pinilla Caicedo	Discente – Segundo suplente	Presente	
Milene Miranda Almeida Lira	Técnico Administrativo - Titular	Ausente	

3. Pré-trabalho/Preparação (documentos, material de leitura, etc)	
Descrição	Preparado por
Convocatória da Reunião	Presidente do colegiado

4. Agenda, Informes, Decisões e Questionamentos		
Tópico	Responsável	Horário
<p><b>1. Informes:</b></p> <p><b>1.1 Cancelamento de curso - DAISY GRISELDA VILLAMAYOR CUENGA (Processo 23422.005500/2024-58):</b> Profa. Laura informo que a discente DAISY GRISELDA VILLAMAYOR CUENGA solicitou cancelamento do curso pois foi aprovada em processo de transferência externa para outra instituição de ensino superior (Processo 23422.005500/2024-58)</p> <p><b>1.2 Comissão interna encaminhou documento de quebra de pré-requisito ao Núcleo Docente Estruturante (NDE):</b> A comissão interna, definida na 9ª reunião ordinária de 2023 do colegiado do curso de Ciências Biológicas, encaminhou o documento com a proposta de normas para concessão de quebra de pré-requisito para avaliação do NDE. O NDE se reunirá na data de hoje (12/04/2024) para deliberar sobre a normativa. Profa. Laura adiantou que será necessário agendar uma reunião extraordinária do colegiado para apreciação e aprovação da referida normativa. A reunião extraordinária ficou agendada para 19/04/2024.</p> <p><b>1.3 Comissão Organizadora do Livro de Biologia do Edital Semillas divulgou resultado dos TCCs selecionados e em breve publicará edital com as normas:</b> Profa. Laura informou que a comissão organizadora publicou edital com o resultado dos TCCs selecionados para compor o livro que fará parte da Coleção Semillas, da Editora Universitária – EDUNILA. Ainda informou que os editais estão sendo divulgados para o e-mail dos docentes, egressos e formandos e que em breve haverá a publicação de um novo edital com os critérios para a publicação dos TCCs.</p>		

## 2. Ordem do dia:

**2.1 Agendamento das reuniões ordinárias a serem realizadas a partir de maio de 2024:** Aprovado por unanimidade as datas propostas pela coordenação de curso para as próximas reuniões de colegiado, a saber: 10/05/2024; 14/06/2024; 05/07/2024; 09/08/2024; 06/09/2024; 11/10/2024; 08/11/2024; 13/12/2024. As reuniões ocorrerão preferencialmente às 10h.

**2.2 Aprovação da Grade de horários de 2024.1 (em anexo):** Profa. Laura comunicou que o Centro Interdisciplinar de Tecnologia e Infraestrutura expôs um possível problema com a oferta do componente Bioestatística, em virtude da dificuldade de contratação de professor substituto para ministrar o componente. Assim sendo, a grade de horários de 2024.1 foi aprovada por unanimidade (ver anexo), com a observação de que talvez haja alterações no horário das disciplinas do 5º semestre para acomodar a oferta do componente Bioestatística ou ainda, com a ressalva de que o componente não seja ofertado em 2024.1.

**2.3 Proposta de critérios no uso do recurso do projeto Ciência Popular, aprovado no edital de Orçamento Participativo da Unila:** Profa. Laura apresentou a planilha com a previsão de gastos instituída por cada projeto de extensão ou atividade extensionista. Os projetos que apresentaram interesse no uso do recurso do projeto Ciência Popular foram: 1) EVOs, 2) Diabetes Gestacional: Mudando o estilo de vida, 3) Conhecendo o Aedes, 4) Microlândia, 5) Aquário da G-0005, 6) Laminário Histológico, 7) Clube da evolução e 8) Fanbio. Ainda, o curso de Ciências Biológicas demonstrou o interesse em utilizar o recurso para a compra de materiais e mobiliários a serem utilizados em atividades extensionistas, feiras e mostras itinerantes (Stand-Biologia). Profa. Laura apresentou uma proposta estipulando prioridades para a utilização do recurso, que foi aprovada por unanimidade. As prioridades para utilização foram definidas como segue: Prioridade 1 – Stand-Biologia: Utilização do recurso para compra dos materiais didáticos e mobiliários a serem utilizados para os stands do curso de Ciências Biológicas e impressões a serem utilizadas em atividades extensionistas, feiras e mostras itinerantes; Prioridade 2 – Materiais didáticos elencados pelos projetos: a) *Projeto EVOs*: Réplica em tamanho real – Vênus de Willendorf; b) *Projeto Diabetes Gestacional – Mudando o estilo de vida*: Glicosímetro e fitas para glicosímetro; c) *Projeto Aquário da G005*: Filtro Externo UV , Cbg 500 Hang On, 500L/h, Bomba Submersa FP-08 300l/H, Mídias Biológicas de Cerâmica para aquário, Manta Acrílica Perlon 5M filtro para aquário, Prime, Condicionador de Água para aquários 500ml, Teste de Ph em Fitas –

<p>80 fitas, Teste de Amônia Tóxica para água doce, Ração Peixes de Fundo 1kg, Ração Peixes Tropicais 420 gr, Lampada Uv 9w Canister Reposição Hw402/404 Aquário, Filtro Canister Hw 5000 4600L/h 220V, Luminária Led Para Aquários 100 a 110 cm S-1000 32W, Substrato Blackblue para Aquário 6kg, Substrato para aquários cascalho basalto n°1 1kg, Termostato Aquecedor 200w; d) <i>Projeto Laminário Histológico</i>: Corante Azul de Alcian (Alcian Blue) - frasco com 10G, Glicerol PA - Frasco com 1000 ML, Hidroxido de Potássio À - Frasco 1000G, Moldes Histológicos em metal para inclusão em parafina , tamanho 7 x 7 x 5 mm, Moldes Histológicos em metal para inclusão em parafina , tamanho 24 x 24 5 mm, Ácido Acético Glacial PA - Frasco com 1000 ML, Navalha para Micrótomo alto perfil, Corante Vermelho de Alizarina - Frasco com 100G; e) <i>Projeto Clube da Evolução</i>: Réplica de Crânio de Sahelanthropus tchadensis, Réplica de crânio de chimpanzé, Réplica de crânio de Paranthropus aethiopicus; <u>Prioridade 3</u> – Materiais de impressão: Folder, banner, livros de divulgação científica e placas adesivadas demandados pelos projetos Stand-Biologia, EVOs, Diabetes Gestacional – Mudando o estilo de vida, Conhecendo o Aedes, Microlândia, Aquário da G-0005, Laminário Histológico, Clube da Evolução e Fanbio.</p>		
---	--	--

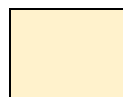
5. Itens de Ações		
Ação	Responsável	Data

## Horário Ciências Biológicas 2024.1

1º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00			Química Geral X	Fundamentos de América Latina I X	Matemática Elementar X	
	9:00 – 10:00			Química Geral X	Fundamentos de América Latina I X	Matemática Elementar X	
	10:00 – 11:00	Atuação do Biólogo T1 Cleto	Química Geral X	Anatomia e Morfologia Vegetal (T1 lab) Laura	Fundamentos de América Latina I X	Matemática Elementar X	
	11:00 – 12:00	Atuação do Biólogo T2 Cleto	Química Geral X	Anatomia e Morfologia Vegetal (T1 lab) Laura	Fundamentos de América Latina I X	Matemática Elementar X	
INTERVALO DE ALMOÇO							
	13:00 – 14:00						
TARDE	14:00 – 15:00	Português / Espanhol Adicional Básico 1 X / X	Anatomia e Morfologia Vegetal (teoria T1/T2/T3) Laura	Anatomia e Morfologia Vegetal (T2 lab) Laura		Introdução à Taxonomia e Sistemática Biológica (Zanella/Elaine/Cleto)	
	15:00 – 16:00	Português / Espanhol Adicional Básico 1 X / X	Anatomia e Morfologia Vegetal (teoria T1/T2/T3) Laura	Anatomia e Morfologia Vegetal (T2 lab) Laura		Introdução à Taxonomia e Sistemática Biológica (Zanella/Elaine/Cleto)	
	16:00 – 17:00	Português / Espanhol Adicional Básico 1 X / X	Português / Espanhol Adicional Básico 1 X / X	Anatomia e Morfologia Vegetal (T3 lab) Laura		Introdução à Taxonomia e Sistemática Biológica (Zanella/Elaine/Cleto)	
	17:00 – 18:00	Português / Espanhol Adicional Básico 1 X / X	Português / Espanhol Adicional Básico 1 X / X	Anatomia e Morfologia Vegetal (T3 lab) Laura			



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 2024.1

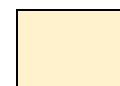
3º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		Bioquímica (T1 e T2) Cristian	Física A X		Ética e Ciência X	
	9:00 – 10:00	Diversidade de Protostomia (T1/T2) Elaine/Zanella	Bioquímica (T1 e T2) Cristian	Física A X	Diversidade de Protostomia (T2 lab) Elaine/Zanella	Ética e Ciência X	
	10:00 – 11:00	Diversidade de Protostomia (T1/T2) Elaine/Zanella	Bioquímica (T1 e T2) Cristian	Fundamentos de América Latina III Chiba	Diversidade de Protostomia (T2 lab) Elaine/Zanella	Ética e Ciência X	
	11:00 – 12:00	Diversidade de Protostomia (T1/T2) Elaine/Zanella	Bioquímica (T1 e T2) Cristian	Fundamentos de América Latina III Chiba	Diversidade de Protostomia (T2 lab) Elaine/Zanella	Ética e Ciência X	
INTERVALO DE ALMOÇO							
	13:00 – 14:00						
TARDE	14:00 – 15:00	Genética (T1 e T2) Luiz	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (T1 e T2) Cleto	Diversidade de Protostomia (T1 lab) Elaine/Zanella	Bioquímica (T1 lab) Cristian	Genética (T1 e T2) Luiz	
	15:00 – 16:00	Genética (T1 e T2) Luiz	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (T1 e T2) Cleto	Diversidade de Protostomia (T1 lab) Elaine/Zanella	Bioquímica (T2 lab) Cristian	Genética (T1 e T2) Luiz	
	16:00 – 17:00	Genética (T1 lab) Luiz	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (T1 lab) Cleto	Diversidade de Protostomia (T1 lab) Elaine/Zanella	Física A X	Genética (T2 lab) Luiz	
	17:00 – 18:00	Genética (T1 lab) Luiz	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (T2 lab) Cleto		Física A X	Genética (T2 lab) Luiz	



Disciplinas do curso em sala de aula



Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas



Disciplinas do ciclo comum em sala de aula

## Horário Ciências Biológicas 2024.1

5º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00			Imunologia (teoria T1/T2) Kelvinson	Ecologia de Comunidades e Ecosistemas Nuno/Michel		
	9:00 – 10:00	Bioética Weber		Imunologia (teoria T1/T2) Kelvinson	Ecologia de Comunidades e Ecosistemas Nuno/Michel		
	10:00 – 11:00	Bioética Weber		Imunologia (T1 lab) Kelvinson	Ecologia de Comunidades e Ecosistemas Nuno/Michel		
	11:00 – 12:00			Imunologia (T2 lab) Kelvinson	Ecologia de Comunidades e Ecosistemas Nuno/Michel		
INTERVALO DE ALMOÇO							
	13:00 – 14:00	Histologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Danúbia					
TARDE	14:00 – 15:00	Histologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Danúbia	Climatologia Ecológica Márcia	Estrutura da Terra e História da Biodiversidade Hermes		Bioestatística Vitor	Ecologia de Campo I Alexandre / Nuno / Michel
	15:00 – 16:00	Histologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Danúbia	Climatologia Ecológica Márcia	Estrutura da Terra e História da Biodiversidade Hermes		Bioestatística Vitor	Ecologia de Campo I Alexandre / Nuno / Michel
	16:00 – 17:00	Histologia de Vertebrados (T1 lab) Danúbia	Climatologia Ecológica Márcia	Estrutura da Terra e História da Biodiversidade Hermes		Bioestatística Vitor	Ecologia de Campo I Alexandre / Nuno / Michel
	17:00 – 18:00	Histologia de Vertebrados (T2 lab) Danúbia	Climatologia Ecológica Márcia	Estrutura da Terra e História da Biodiversidade Hermes		Bioestatística Vitor	Ecologia de Campo I 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

## Horário Ciências Biológicas 2024.1

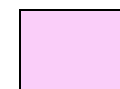
7º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		Florística e Fitossociologia Laura/Gio	Fundamentos de Biogeografia Peter	Métodos Biofísicos de Análise (teoria T1) Gleisson		
	9:00 – 10:00		Florística e Fitossociologia Laura/Gio	Fundamentos de Biogeografia Peter	Métodos Biofísicos de Análise (teoria T1) Gleisson		
	10:00 – 11:00		Florística e Fitossociologia Laura/Gio	Fundamentos de Biogeografia Peter	Métodos Biofísicos de Análise (teoria T1) Gleisson		
	11:00 – 12:00		Florística e Fitossociologia Laura/Gio	Fundamentos de Biogeografia Peter	Métodos Biofísicos de Análise (T1 Lab) Gleisson		
INTERVALO DE ALMOÇO							
	13:00 – 14:00						
TARDE	14:00 – 15:00	Biodiversidade Nuno/Garey	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho Hermes/Alexandre	Geoprocessamento Samuel Adami	História Natural das Interações Parasita-Hospedeiro (teoria T1/T2) Elaine		
	15:00 – 16:00	Biodiversidade Nuno/Garey	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho Hermes/Alexandre	Geoprocessamento Samuel Adami	História Natural das Interações Parasita-Hospedeiro (teoria T1/T2) Elaine		
	16:00 – 17:00	Biodiversidade Nuno/Garey	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho Hermes/Alexandre	Geoprocessamento Samuel Adami	História Natural das Interações Parasita-Hospedeiro (T1 lab) Elaine		
	17:00 – 18:00	Biodiversidade Nuno/Garey	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho Hermes/Alexandre	Geoprocessamento Samuel Adami	História Natural das Interações Parasita-Hospedeiro (T2 lab) Elaine		



Disciplinas do curso em sala de aula



Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas




Optativa



## Horário Ciências Biológicas 2024.1

9º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	As Questões Ambientais e as Relações Internacionais Suellen					
	9:00 – 10:00	As Questões Ambientais e as Relações Internacionais Suellen					
	10:00 – 11:00	As Questões Ambientais e as Relações Internacionais Suellen				Acesso a Patrimônio Genético e Conhecimentos Tradicionais Associados* Samuel Kamphorst	
	11:00 – 12:00	As Questões Ambientais e as Relações Internacionais Suellen				Acesso a Patrimônio Genético e Conhecimentos Tradicionais Associados* Samuel Kamphorst	
INTERVALO DE ALMOÇO							
	13:00 – 14:00						
TARDE	14:00 – 15:00		Planejamento e Gestão Ambiental Ana Alice			Biologia da Conservação Alexandre	
	15:00 – 16:00		Planejamento e Gestão Ambiental Ana Alice			Biologia da Conservação Alexandre	
	16:00 – 17:00		Planejamento e Gestão Ambiental Ana Alice			Biologia da Conservação Alexandre	
	17:00 – 18:00		Planejamento e Gestão Ambiental Ana Alice			Biologia da Conservação Alexandre	

 Disciplinas do curso em sala de aula

 Optativa

\*Tópicos Especiais em Ecologia e Biodiversidade I



Emitido em 12/04/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº Ata BIO 04/2024/2024 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10) Serviço  
Público Federal  
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 18:52 )

CLETO KAVESKI PERES

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#3

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 14:35 )

DANUBIA FRASSON FURTADO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###863#5

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 15:16 )

GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###248#2

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 13:58 )

HERMES JOSE SCHMITZ

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###614#9

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 13:49 )

LAURA CRISTINA PIRES LIMA

COORDENADOR DE CURSO

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: ###464#5

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:04 )

WEBER BERINGUI FEITOSA

PROFESSOR VISITANTE

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###206#6

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 13:47 )

JENNIFER VIVIANA PINILLA CAICEDO

DISCENTE

Matrícula: 2019#####3

(Assinado digitalmente em 17/04/2024 14:35 )

CARLOS EDUARDO VILLAR SANTOS

DISCENTE

Matrícula: 2019#####5

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2024**, tipo:  
**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **17/04/2024** e o código de verificação: **3aa5356c81**