

MEMÓRIA DE REUNIÃO

<i>Reunião:</i>	<i>9ª Reunião Ordinária do Colegiado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade</i>		
<i>Data:</i>	<i>09/12/2022</i>	<i>Horário:</i>	<i>11:30h – 12:00h</i>
<i>Organização da reunião:</i>	<i>Presidente do colegiado</i>	<i>Local:</i>	<i>meet.google.com/gvr-uobr-rvt</i>

1. Pauta

- 1) Aprovação de criação da disciplina optativa “Biologia do Controle de Pragas”;
- 2) Definições sobre a Semana de Biologia em 2023;
- 3) Aprovação da grade de oferta de disciplinas para o semestre 2022.2.

2. Membros do colegiado

<i>Nome</i>	<i>Membro</i>	<i>Presente/Ausente</i>	<i>Assinatura</i>
Cleto Kaveski Peres	Presidente	Presente	
Elaine Della Giustina Soares	Docente – Titular	Ausente (justificado)	
Cristian Antonio Rojas	Docente - Titular	Presente	
Fernando Cesar Vieira Zanella	Docente - Titular	Presente	
Jorge Luis Maria Ruiz	Docente - Titular	Presente	
Michel Varajão Garey	Docente - Titular	Presente	
Tathianne Pastana De Sousa Poltronieri	Docente - Titular	Ausente (desligada por não mais pertencer ao quadro de docentes da UNILA)	
Laura Cristina Pires Lima	Docente - Primeira Suplente	Presente	
Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior	Docente - Segundo Suplente	Ausente (não convocado)	
Heloisa Ribeiro da Silva	Discente - Titular	Presente	
Laura de Oliveira	Discente - Titular	Presente	
Lauren Elisa Flores	Discente - Primeira Suplente	Ausente (não convocada)	
Larissa Sthefany Kao	Discente - Segunda Suplente	Ausente (não convocada)	
Meirieli Iside Mattos Carvalho	Técnico Administrativo -	Ausente (justificado)	

	Titular		
Giseli Karenina Traesel	Técnico Administrativo - Suplente	Presente	

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>1) Aprovação de criação da disciplina optativa “Biologia do Controle de Pragas”: a proposta de criação da disciplina optativa foi aprovada por unanimidade.</p> <p>2) Definições sobre a Semana de Biologia em 2023: o aluno Carlos E. Villar Santos, que representa o Centro de Estudantes, fez uma breve explanação do planejamento da V Semana de Biologia propondo que seja feita entre os dia 13 e 18 de março de 2023. O Coordenador de Curso propôs que as aulas sejam dispensadas no curso e as salas sejam integralmente disponibilizadas para o evento, devendo os docentes indicarem nos seus planos de ensino essa previsão. A proposta foi aprovada por unanimidade.</p> <p>3) Aprovação da grade de oferta de disciplinas para o semestre 2022.2: A proposta de grade foi aprovada por unanimidade.</p>	Todos os presentes	11:30h – 12:00h

5. Itens de Ações

Ação	Responsável	Data

6. Próxima Reunião (se necessário)

Data:	A definir	Horário	A definir	Local:	A definir
Objetivos:					

Horário Ciências Biológicas 2022.2

2º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 8:50	Introdução ao Estudo de Metazoa (teoria T1/T2/T3) Zanella / Elaine		Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Adriane	Biologia Celular (prática T1) Adriane	Fundamentos de América Latina II Aníbal	
	8:50 – 9:40	Introdução ao Estudo de Metazoa (teoria T1/T2/T3) Zanella / Elaine	Diversidade de Algas e Fungos (teoria T1/T2/T3) Cleto	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Adriane	Biologia Celular (prática T1) Adriane	Fundamentos de América Latina II Aníbal	
	10:00 – 10:50	Introdução ao Estudo de Metazoa (teoria T1/T2/T3) Zanella / Elaine	Diversidade de Algas e Fungos (teoria T1/T2/T3) Cleto	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Adriane	Biologia Celular (prática T2) Adriane	Fundamentos de América Latina II Aníbal	
	10:50 – 11:40	Introdução ao Estudo de Metazoa (teoria T1/T2/T3) Zanella / Elaine	Diversidade de Algas e Fungos (teoria T1/T2/T3) Cleto	Biologia Celular (teoria T1/T2/T3) Adriane	Biologia Celular (prática T2) Adriane	Fundamentos de América Latina II Aníbal	
TARDE	12:40 – 13:30				Biologia Celular (prática T3) Adriane		
	13:30 – 14:20				Biologia Celular (prática T3) Adriane	Introdução ao Estudo de Metazoa (prática T1) Zanella / Elaine	
	14:40 – 15:30	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Rinaldo / Ligia		Diversidade de Algas e Fungos (prática T1) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico X	Introdução ao Estudo de Metazoa (prática T2) Zanella / Elaine	
	15:30 – 16:20	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Rinaldo / Ligia		Diversidade de Algas e Fungos (prática T2) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico X	Introdução ao Estudo de Metazoa (prática T3) Zanella / Elaine	
	16:20 – 17:10	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Rinaldo / Ligia	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Rinaldo / Ligia	Diversidade de Algas e Fungos (prática T3) Cleto	Introdução ao Pensamento Científico X		
	17:10 – 18:00	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Rinaldo / Ligia	Português / Espanhol Adicional Intermediário 1 Rinaldo / Ligia		Introdução ao Pensamento Científico X		

 Disciplinas do curso em sala de aula

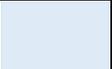
 Disciplinas do ciclo comum em sala de aula

 Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Horário Ciências Biológicas 2022.2

4° semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 8:50		Biologia Molecular (teoria T1/T2) Subst. Je	Etnobiologia Giovana	Diversidade de Deuterostomia (teoria T1/T2) Elaine		
	8:50 – 9:40		Biologia Molecular (teoria T1/T2) Subst. Je	Etnobiologia Giovana	Diversidade de Deuterostomia (teoria T1/T2) Elaine	Diversidade de Deuterostomia (prática T1) Elaine	
	10:00 – 10:50		Biologia Molecular (prática T1) Subst. Je	Etnobiologia Giovana	Diversidade de Deuterostomia (teoria T1/T2) Elaine	Diversidade de Deuterostomia (prática T2) Elaine	
	10:50 – 11:40		Biologia Molecular (prática T1) Subst. Je	Etnobiologia Giovana			
TARDE	12:40 – 13:30			Biologia Molecular (prática T2) Subst. Je			
	13:30 – 14:20	Evolução (teoria T1/T2) Hermes		Biologia Molecular (prática T2) J Subst. Je	Diversidade de Angiospermas (teoria T1/T2) Laura Lima		
	14:40 – 15:30	Evolução (teoria T1/T2) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Maelin	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Laura Fortes	Diversidade de Angiospermas (teoria T1/T2) Laura Lima	Evolução (prática T1) Hermes	
	15:30 – 16:20	Evolução (teoria T1/T2) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Maelin	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Laura Fortes / Ana Paula	Diversidade de Angiospermas (teoria T1/T2) Laura Lima	Evolução (prática T1) Hermes	
	16:20 – 17:10	Evolução (teoria T1/T2) Hermes	Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Maelin	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Laura Fortes / Ana Paula	Diversidade de Angiospermas (prática T1) Laura Lima	Evolução (prática T2) Hermes	
	17:10 – 18:00		Ecologia do Organismo e de Populações Michel / Maelin	Língua Inglesa para fins acadêmicos I Laura Fortes / Ana Paula	Diversidade de Angiospermas (prática T2) Laura Lima	Evolução (prática T2) Hermes	

 Disciplinas do curso em sala de aula

 Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Horário Ciências Biológicas 2022.2

6º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 8:50	Microbiologia (teoria T1/T2) Subst Ju	Microbiologia (prática T2) Subst Ju	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Simone	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Simone	Ecologia Comportamental Maelin	
	8:50 – 9:40	Microbiologia (teoria T1/T2) Subst Ju	Microbiologia (prática T2) Subst Ju	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Simone	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Simone	Ecologia Comportamental Maelin	
	10:00 – 10:50	Microbiologia (prática T1) Subst Ju	Fisiologia Vegetal (teoria T1/T2) Giovana	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Simone	Morfofisiologia de Vertebrados (prática T1) Simone	Ecologia Comportamental Maelin	
	10:50 – 11:40	Microbiologia (prática T1) Subst Ju	Fisiologia Vegetal (teoria T1/T2) Giovana	Morfofisiologia de Vertebrados (teoria T1/T2) Simone	Morfofisiologia de Vertebrados (prática T2) Simone	Ecologia Comportamental Maelin	
TARDE	12:40 – 13:30						
	13:30 – 14:20		Fisiologia Vegetal (prática T1) Giovana				
	14:40 – 15:30	Ecologia Numérica Nuno / Michel	Fisiologia Vegetal (prática T1) Giovana				
	15:30 – 16:20	Ecologia Numérica Nuno / Michel	Fisiologia Vegetal (prática T2) Giovana				
	16:20 – 17:10	Ecologia Numérica Nuno / Michel	Fisiologia Vegetal (prática T2) Giovana				
	17:10 – 18:00	Ecologia Numérica Nuno / Michel					

 Disciplinas do curso em sala de aula

 Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Horário Ciências Biológicas 2022.2

8º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 8:50			Ecologia Humana Maelin	Redação e Metodologia Científica Subst Ta		
	8:50 – 9:40			Ecologia Humana Maelin	Redação e Metodologia Científica Subst Ta		
	10:00 – 10:50			Ecologia Humana Maelin	Redação e Metodologia Científica Subst Ta		
	10:50 – 11:40			Ecologia Humana Maelin	Redação e Metodologia Científica Subst Ta		
TARDE	12:40 – 13:30						
	13:30 – 14:20		Biologia do Desenvolvimento Carla	Biologia do Controle de Pragas Berghem	Sistemática Filogenética (teoria T1/T2) Nuno / Zanella	Macroecologia Peter	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	14:40 – 15:30		Biologia do Desenvolvimento Carla	Biologia do Controle de Pragas Berghem	Sistemática Filogenética (teoria T1/T2) Nuno / Zanella	Macroecologia Peter	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	15:30 – 16:20		Biologia do Desenvolvimento Carla	Biologia do Controle de Pragas Berghem	Sistemática Filogenética (teoria T1/T2) Nuno / Zanella	Macroecologia Peter	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	16:20 – 17:10			Biologia do Controle de Pragas Berghem	Sistemática Filogenética (prática T1) Nuno / Zanella	Macroecologia Peter	Ecologia de campo II Alexandre / Nuno / Michel
	17:10 – 18:00				Sistemática Filogenética (prática T2) Nuno / Zanella		

 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 09/12/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº Ata BIO 09/2022/2022 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10) Serviço
Público Federal
(Nº do Documento: 14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2022 17:29)

CLETO KAVESKI PERES
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO
CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)
Matrícula: ###863#3

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 20:56)

CRISTIAN ANTONIO ROJAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###781#5

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 16:15)

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

(Assinado digitalmente em 14/12/2022 17:04)

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

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 17:27)

JORGE LUIS MARIA RUIZ
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###420#2

(Assinado digitalmente em 14/12/2022 17:23)

LAURA CRISTINA PIRES LIMA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###464#5

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 08:54)

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

(Assinado digitalmente em 14/12/2022 19:29)

HELOISA RIBEIRO DA SILVA
DISCENTE
Matrícula: 2018#####6

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 16:50)

LAURA DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2018#####2