

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Reunião:	9ª Reunião Ordinária do Colegiado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade		
Data:	08/10/2021	Horário:	8:30h – 10:00h
Organização da reunião:	Presidente do colegiado	Local:	<i>meet.google.com/zwi-uibn-xyh</i>

1. Pauta

Pauta:

- 1) Aprovação da grade de disciplinas de férias - 2021.3;
- 2) Apreciação de justificativas para as aulas práticas presenciais em 2021.2;
- 3) Aprovação da oferta e grade de disciplinas do semestre letivo 2021.
- 4) Validação de disciplinas optativas do curso de biotecnologia como optativas no curso de Ciências Biológicas – ponto de pauta incluído na reunião e com inclusão aprovada por unanimidade.

2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Cleto Kaveski Peres	Presidente	Presente	
Elaine Della Giustina Soares	Docente – Titular	Presente	
Cristian Antonio Rojas	Docente - Titular	Ausente - Justificado	
Fernando Cesar Vieira Zanella	Docente - Titular	Presente	
Jorge Luis Maria Ruiz	Docente - Titular	Ausente	
Michel Varajão Garey	Docente - Titular	Presente	
Glenda Samara Dias Santos	Docente - Titular	Ausente - Justificado	
Wagner Antonio Chiba de Castro	Docente - Primeiro Suplente	Presente	
Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior	Docente - Segundo Suplente	Presente	
Laura De Oliveira	Discente - Titular	Presente	
Heloisa Ribeiro Da Silva	Discente - Titular	Presente	
Denis Adrian Delvalle Martinez	Discente – Suplente	Ausente	
Allan Gabriel Candido de Oliveira	Discente – Suplente	Ausente	
Meirieli Iside Mattos Carvalho	Técnico Administrativo - Titular	Presente	
Juliana Kafka Bilha	Técnico Administrativo - Suplente	Ausente	

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 da grade de disciplinas de férias - 2021.3: A proposta do curso contemplou a previsão somente da disciplina de “Ecologia de Campo II”, a qual será ofertada entre 25 e 29/10 para duas turmas de 4 alunos. A proposta foi aprovada por unanimidade.</p> <p>2) Apreciação de justificativas para as aulas práticas presenciais em 2021: As professoras Laura e Elaine encaminharam justificativas lidas durante a reunião e anexas a esta Ata para a oferta de turmas antes do final do ano nas disciplinas de Anatomia e Morfologia Vegetal e Diversidade de Protostomia. Justificativas aprovadas por unanimidade.</p> <p>3) Aprovação da oferta e grade de disciplinas do semestre letivo 2021.4: Por sugestão das representantes discentes foram alterados os horários das disciplinas de “Biologia da Conservação”, “Geoprocessamento” e “Estrutura da Terra e História da Biodiversidade”. Ocorreram outros pequenos ajustes em “Diversidade de Protostômia” e “Ecologia de Comunidades e Ecossistemas” a pedido dos respectivos docentes responsáveis. A disciplina de “Bioestatística” ficou com a sua oferta cancelada em razão da falta de professores da área de acordo com resposta do seu Centro Interdisciplinar. A área de Física até o momento não respondeu à demanda do curso e a oferta ficará mantida no mesmo horário indicado.</p> <p>A grade (anexa a esta Ata) foi aprovada por unanimidade.</p> <p>4) Validação de disciplinas optativas do curso de biotecnologia como optativas no curso de Ciências Biológicas (ponto de pauta incluído na reunião e com inclusão aprovada por unanimidade). As disciplinas “Análise de dados biológicos”, “Fungos de interesse biotecnológico”, “Toxinfecções alimentares”, “Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas resistentes a doenças” foram aprovadas por unanimidade para constarem como optativas para o curso de Ciências Biológicas.</p>	Todos os presentes	8:30h – 10:00h

5. Itens de Ações		
Ação	Responsável	Data
Confirmação dos ajustes com os professores responsáveis	Cleto Kaveski Peres	

6. Próxima Reunião (se necessário)					
Data:	A definir	Horário:	A definir	Local:	A definir
Objetivos:					

Zimbra**cleto.peres@unila.edu.br**

Turmas Práticas de Anatomia e Morfologia Vegetal

De : Laura Cristina Pires Lima <laura.lima@unila.edu.br> Qua, 06 de out de 2021 20:35

Assunto : Turmas Práticas de Anatomia e Morfologia Vegetal

Para : Curso de Ciências Biológicas
<ciencias.biologicas@unila.edu.br>, cleto peres
<cleto.peres@unila.edu.br>

Boa noite, Cleto e Denise

Venho por meio desse e-mail solicitar a coordenação e Colegiado do Curso de Ciências Biológicas a permissão de antecipar uma (01) das turmas práticas presenciais de Anatomia e Morfologia Vegetal (ERE) em 2021.

Justifico que ao longo do semestre serão ofertadas 3 turmas práticas de forma condensada, e ao ministrar uma das turmas em novembro de 2021 consigo atender parte dos alunos que residem em Foz do Iguaçu, sem prejudicar os demais discentes externos ao município que poderão cursar a disciplina em fevereiro ou março de 2022.

Qualquer dúvida me coloco à disposição

Atenciosamente

Laura Cristina Pires Lima | Professora Adjunta
Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza (ILACVN)
Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)
Avenida Tarquínio Joslin dos Santos, 1000, Sala G-105
Foz do Iguaçu / PR
(045) 3522-9931

Zimbra**cleto.peres@unila.edu.br**

Turmas de Diversidade de Protostomia para o próximo semestre

De : Elaine Della Giustina Soares
<elaine.soares@unila.edu.br>

Qui, 07 de out de 2021 17:08

Assunto : Turmas de Diversidade de Protostomia para o próximo semestre

Para : Curso de Ciências Biológicas
<ciencias.biologicas@unila.edu.br>

Cc : Fernando Cesar Vieira Zanella
<fernando.zanella@unila.edu.br>

Boa tarde professor Cleto,

Gostaria de justificar ao colegiado do curso a necessidade da oferta de uma turma de Diversidade de Protostomia ainda este ano. O pedido justifica-se pelo grande número de alunos que precisaremos atender, de forma que a disciplina terá 4 ou 5 turmas práticas, de forma que a oferta a partir de fevereiro seria insuficiente para atender todas.

Atenciosamente,

Elaine Della Giustina Soares

Doutora em Entomologia

Vice-coordenadora do Curso de Ciências Biológicas- Ecologia e Biodiversidade

1º semestre	seg	ter	qua	qui	sex
8:00 - 8:50				Fundamentos de América Latina I (Viviane)	Horário de reuniões
8:50 - 9:40				Fundamentos de América Latina I (Viviane)	Horário de reuniões
10:00 - 10:50	Anatomia e Morfologia Vegetal ERE* (Laura Lima)	Matemática Aplicada à Biologia (confirmado)		Fundamentos de América Latina I (Viviane)	
10:50-11:40	Anatomia e Morfologia Vegetal ERE* (Laura Lima)	Matemática Aplicada à Biologia (confirmado)		Fundamentos de América Latina I (Viviane)	
 Obrigatórias da área de biologia Obrigatórias de outras áreas Ciclo comum Aulas práticas XXX Horário já reservado para aula síncronas XXX Horário somente para organização dos alunos e previsão de laboratório					
12:40 – 13:30			Química Geral para Biologia (Marciana)		
13:30 – 14:20			Química Geral para Biologia (Marciana)		
14:40 – 15:30	Português/Espanhol Adicional Básico I (Larissa/Natalia)	Química Geral para Biologia (Marciana)	Anatomia e Morfologia Vegetal Prática ERE* T1/T2/T3 (Laura Lima)	Anatomia e Morfologia Vegetal ERE* (Laura Lima)	Introdução à Biologia (Jessica)
15:30 – 16:20	Português/Espanhol Adicional Básico I (Larissa/Natalia)	Química Geral para Biologia (Marciana)	Anatomia e Morfologia Vegetal Prática ERE* T1/T2/T3 (Laura Lima)	Matemática Aplicada à Biologia (confirmado)	Introdução à Biologia (Jessica)
16:20 – 17:10	Português/Espanhol Adicional Básico I (Larissa/Natalia)	Português/Espanhol Adicional Básico I (Larissa/Natalia)	Anatomia e Morfologia Vegetal Prática ERE* T1/T2/T3 (Laura Lima)	Matemática Aplicada à Biologia (confirmado)	Introdução à Biologia (Jessica)
17:10 – 18:00	Português/Espanhol Adicional Básico I (Larissa/Natalia)	Português/Espanhol Adicional Básico I (Larissa/Natalia)	Anatomia e Morfologia Vegetal Prática ERE* T1/T2/T3 (Laura Lima)		Introdução à Biologia (Jessica)
Anatomia e Morfologia Prática ERE (somente para veteranos): ofertas de turmas condensadas em: novembro, fevereiro e março – máx. de 14 alunos por turma (a confirmar com lab.)					

3º semestre	seg	ter	qua	qui	sex
8:00 - 8:50	Diversidade de Protostomia ERE* (Elaine/Zanella)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)	Fundamentos de América Latina III (Wagner Chiba)	Horário das reuniões colegiadas
8:50 - 9:40	Diversidade de Protostomia ERE* (Elaine/Zanella)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)	Fundamentos de América Latina III (Wagner Chiba)	Horário das reuniões colegiadas
10:00 - 10:50	Física para Biologia (Não confirm.)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)		Diversidade de Protostomia ERE* (Elaine/Zanella)
10:50-11:40	Física para Biologia (Não confirm.)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)	Diversidade de Protostomia Prática ERE* T1/T2/T3/T4 (Elaine/Zanella)		Diversidade de Protostomia ERE* (Elaine/Zanella)
<div style="background-color: #90EE90; width: 15px; height: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> Optativas					
12:40 – 13:30	Genética (Luiz Henrique)		Bioquímica (Cristian Rojas)		
13:30 – 14:20	Genética (Luiz Henrique)	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (Cleto)	Bioquímica (Cristian Rojas)	Optativa - Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas resistentes a doenças (Tathianne)	
14:40 – 15:30	Genética (Luiz Henrique) Prática remota	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (Cleto) Prática remota e campo	Bioquímica (Cristian Rojas)	Optativa - Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas resistentes a doenças (Tathianne)	Ética e Ciência (Tito)
15:30 - 16:20	Genética (Luiz Henrique) Prática remota	Diversidade de Plantas Arquegoniadas (Cleto)	Bioquímica (Cristian Rojas)	Optativa - Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas resistentes a doenças (Tathianne)	Ética e Ciência (Tito)
16:20 - 17:10	Genética (Luiz Henrique)	Física para Biologia (Não confirm.)	Bioquímica Prática remota e lab T1 (Cristian Rojas)	Optativa - Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas resistentes a doenças (Tathianne)	Ética e Ciência (Tito)
17:10 - 18:00	Genética (Luiz Henrique)	Física para Biologia (Não confirm.)	Bioquímica Prática remota e lab T2 (Cristian Rojas)		Ética e Ciência (Tito)

Diversidade de Protostomia Prática ERE: ofertas de 4 turmas condensadas ao longo do semestre: Turma 1#: 29/11 – 15/12; Turma 2: 31/01 – 16/02; Turma 3: 08/02 – 02/03; Turma 4: 22/02 – 16/03. # prioritário para veteranos anteriores à 2020.

5º semestre	seg	ter	qua	qui	sex
8:00 - 8:50				Ecologia de Comunidades e Ecossistemas (Nuno / Michel)	<i>Bioestatística (cancelado)</i>
8:50 - 9:40	Imunologia (Kelvinson)			Ecologia de Comunidades e Ecossistemas (Nuno / Michel)	<i>Bioestatística (cancelado)</i>
10:00 - 10:50	Imunologia (Kelvinson)				
10:50 - 11:40	Imunologia (Kelvinson)				
12:40 – 13:30					
13:30 – 14:20	Optativa - Toxinfecções alimentares (Julia)	Climatologia Ecológica (Marcia Scheer)			Histologia de Vertebrados (Glenda)
14:40 - 15:30	Optativa - Toxinfecções alimentares (Julia)	Climatologia Ecológica (Marcia Scheer)		Bioética (Berghem)	Histologia de Vertebrados (Glenda)
15:30 – 16:20	Optativa - Toxinfecções alimentares (Julia)	Climatologia Ecológica (Marcia Scheer)		Bioética (Berghem)	Histologia de Vertebrados (Glenda)
16:20 - 17:10	Optativa - Toxinfecções alimentares (Julia)	Climatologia Ecológica (Marcia Scheer)	Estrutura da Terra e História da Biodiversidade ERE* (Hermes)	<i>Bioestatística (cancelado)</i>	Histologia de Vertebrados (Glenda) Prática remota
17:10 - 18:00			Estrutura da Terra e História da Biodiversidade ERE* (Hermes)	<i>Bioestatística (cancelado)</i>	
Condensada em fevereiro: Ecologia de Campo I – 4 turmas (Alexandre, Cleto, Nuno, Garey)					
19:00 – 19:50			Ecologia de Comunidades e Ecossistemas (Nuno / Michel)	Estrutura da Terra e História da Biodiversidade ERE* (Hermes)	
19:50 – 20:40			Ecologia de Comunidades e Ecossistemas (Nuno / Michel)		

7º semestre	seg	ter	qua	qui	sex
8:00 - 8:50			Optativa - Redação Científica (Julia/ Leticia/ Tathianne)	Fundamentos de Biogeografia (Peter)	Horário das reuniões colegiadas
8:50 - 9:40			Optativa - Redação Científica (Julia/ Leticia/ Tathianne)	Fundamentos de Biogeografia (Peter)	Horário das reuniões colegiadas
10:00 - 10:50			Optativa - Redação Científica (Julia/ Leticia/ Tathianne)	Fundamentos de Biogeografia (Peter)	
10:50 - 11:40			Optativa - Redação Científica (Julia/ Leticia/ Tathianne)	Fundamentos de Biogeografia (Peter)	
Optativa de 4 créditos prevista no semestre					
12:40 – 13:30			Geoprocessamento (Samuel)	História Natural das Interações Parasita Hospedeiro (Elaine Soares)	História Natural das Interações Parasita Hospedeiro (Elaine Soares) Prática remota
13:30 – 14:20			Geoprocessamento (Samuel)	História Natural das Interações Parasita Hospedeiro (Elaine Soares)	Métodos Biofísicos de Análise (Ana Claudia)
14:40 – 15:30	Biodiversidade (Nuno / Garey)	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho (Zanella/ Hermes)	Geoprocessamento (Samuel)		Métodos Biofísicos de Análise (Ana Claudia)
15:30 - 16:20	Biodiversidade (Nuno / Garey)	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho (Zanella/ Hermes)	Geoprocessamento (Samuel)		Métodos Biofísicos de Análise (Ana Claudia)
16:20 - 17:10	Biodiversidade (Nuno / Garey)	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho (Zanella/ Hermes)			Métodos Biofísicos de Análise (Ana Claudia)
17:10 - 18:00	Biodiversidade (Nuno / Garey)	Tópicos de Ciências Biológicas no Contexto Latino-Americano e Caribenho (Zanella/ Hermes)			

9º semestre	seg	ter	qua	qui	sex
8:00 - 8:50		Questões Ambientais e Relações Internacionais (Suellen)			Horário das reuniões colegiadas
8:50 - 9:40		Questões Ambientais e Relações Internacionais (Suellen)			Horário das reuniões colegiadas
10:00 - 10:50		Questões Ambientais e Relações Internacionais (Suellen)			
10:50 - 11:40		Questões Ambientais e Relações Internacionais (Suellen)			
Optativa de 4 créditos prevista no semestre					
12:40 – 13:30				Optativa – Análise de dados biológicos (Jessica)	
13:30 – 14:20	Biologia da Conservação (Carlos)			Optativa – Análise de dados biológicos (Jessica)	Optativa - Fungos de interesse biotecnológico (Berghem)
14:40 – 15:30	Biologia da Conservação (Carlos)			Planejamento e Gestão Ambiental (Ana Alice)	Optativa - Fungos de interesse biotecnológico (Berghem)
15:30 - 16:20	Biologia da Conservação (Carlos)			Planejamento e Gestão Ambiental (Ana Alice)	Optativa - Fungos de interesse biotecnológico (Berghem)
16:20 - 17:10	Biologia da Conservação (Carlos)			Planejamento e Gestão Ambiental (Ana Alice)	Optativa - Fungos de interesse biotecnológico (Berghem)
17:10 - 18:00				Planejamento e Gestão Ambiental (Ana Alice)	



Emitido em 08/10/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 13/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2021 15:35)

CLETO KAVESKI PERES

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

CHEFE DE UNIDADE

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: 2886303

(Assinado digitalmente em 17/11/2021 19:45)

ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VICE-CHEFE DE UNIDADE

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: 1660112

(Assinado digitalmente em 17/11/2021 15:54)

FERNANDO CESAR VIEIRA ZANELLA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Matrícula: 338238

(Assinado digitalmente em 19/11/2021 13:47)

LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Matrícula: 2863911

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 10:57)

MEIRIELI ISIDE MATTOS CARVALHO

TECNICO DE LABORATORIO AREA

Matrícula: 2274198

(Assinado digitalmente em 18/11/2021 11:20)

MICHEL VARAJAO GAREY

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Matrícula: 1035583

(Assinado digitalmente em 26/11/2021 20:48)

WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Matrícula: 2187593

(Assinado digitalmente em 17/11/2021 18:07)

HELOISA RIBEIRO DA SILVA

DISCENTE

Matrícula: 2018101020005476

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 19:41)

LAURA DE OLIVEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2018101020002572

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
13, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 17/11/2021 e o código de
verificação: 6042a9c652