

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Reunião:	5ª Reunião Extraordinária do Colegiado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade		
Data:	11/06/2021	Horário:	8:30h – 10:00h
Organização da reunião:	Presidente do colegiado	Local:	https://meet.google.com/jrt-ncdk-uds

1. Pauta

- 1) Aprovação da representação discente no Colegiado do Curso;
- 2) Aprovação da representação de técnicos no Colegiado do Curso;
- 3) Aprovação da representação dos docentes no Colegiado do Curso;
- 4) Solicitação do discente Miguel Wladimir Grefa Cerda, de matrícula compulsória com suspensão de pré-requisito para as disciplinas BIO0024-Biologia Molecular e BIO0030-Microbiologia (suspensão do pré-requisito BIO0006-Bioquímica) (Discente em prorrogação de prazo de conclusão);
- 5) Aprovação da Grade horária de 2020;
- 6) Aprovação de Disciplinas Optativas para o curso.

2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Elaine Della Giustina Soares	Presidente	Presente	
Cleto Kaveski Peres	Docente – Titular	Presente	
Cristian Antonio Rojas	Docente - Titular	Presente	
Fernando Cesar Vieira Zanella	Docente - Titular	Presente	
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente - Titular	Ausente	
Michel Varajão Garey	Docente - Titular	Presente	
Wagner Antonio Chiba de Castro	Docente - Titular	Presente	
Peter Lowenberg Neto	Docente - Primeiro Suplente	Ausente	
Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior	Docente - Segundo Suplente	Ausente	
Allan Gabriel Candido de Oliveira	Discente - Titular	Presente	
Maria Antonella Silva Lezcano	Discente – Suplente	Ausente	
Diego Fernando Cadena Mantilla	Discente – Titular	Presente	
Alvaro Herrera Vale	Discente – Suplente	Ausente	
Everli Marlei Moers	Técnico Administrativo - Titular	Ausente	
Carla Bettin Pires	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 da representação discente no Colegiado do Curso: Aprovado por unanimidade- Foram eleitas como representantes discentes titulares: Heloisa Ribeiro da Silva e Laura de Oliveira. Primeiro suplente: Allan Gabriel Cândido de Oliveira; segundo suplente: Denis Adrián Delvalle Martínez; ata do Centro Acadêmico em Anexo;</p> <p>2) Aprovação da representação de técnicos no Colegiado do Curso: Aprovado por unanimidade. Foram eleitas como representantes dos técnicos: Meirieli I. M. Carvalho (titular), e Juliana K. Bilha (suplente). Email em anexo;</p> <p>3) Aprovação da representação dos docentes no Colegiado do Curso: Aprovada a indicação dos docentes listados na Ata da Assembleia (em anexo): Cristian Antonio Rojas, Fernando Cezar Vieira Zanella e Michel Varajão Garey. Tendo em vista que ficaram vacantes duas vagas de titular e duas de suplente, Foi aprovada a ampliação dos critérios para participação como membro do colegiado para a próxima composição, incluindo também docentes visitantes, substitutos e orientadores de TCC e Estágio Curricular que atuem no curso;</p> <p>4) Solicitação do discente Miguel Wladimir Grefa Cerda, de matrícula compulsória com suspensão de pré-requisito para a disciplinas BIO0024-Biologia Molecular e BIO0030-Microbiologia (suspensão do pré-requisito BIO0006-Bioquímica) (Discente em prorrogação de prazo de conclusão): Aprovado por unanimidade a quebra de pré-requisito para que o discente curse BIO0030-Microbiologia e BIO0024-Biologia Molecular, mas o colegiado sugere que o estudante curse o código BTC0021-Biologia Molecular, junto ao curso de Biotecnologia, uma vez que esta é equivalente mas tem como pré-requisito Genética Geral(o estudante já cursou disciplina equivalente). O voto favorável de todos levou em conta o fato de isso impactar a sua conclusão do curso e pelo seu desempenho adequado após a implementação do acompanhamento;</p> <p>5) Aprovação da Grade horária de 2020: Aprovada por unanimidade com pequenas modificações. A grade está em anexo.</p> <p>6) Aprovação de Disciplinas Optativas para o curso: Aprovadas por unanimidade as disciplinas “Miocrobioma Humano” e “Animais de laboratório e métodos alternativos para estudos toxicológicos e farmacológicos”, a serem ofertadas em conjunto com o curso de Biotecnologia.</p>	Todos os presentes	8:30h – 10:00h

5. Itens de Ações		
Ação	Responsável	Data

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



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

Ao segundo dia do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às quinze horas e quinze minutos, após a primeira chamada, reuniram-se os membros do CEBHh para a Assembleia Geral Extraordinária. A reunião ocorreu por meio da plataforma Google Meet, de maneira remota devido às condições extraordinárias da pandemia da COVID-19, respeitando o distanciamento social e as normas de segurança exigidas pela OMS. A Assembleia foi presidida por Ágatha Kohmoto Verzotto e assessorada pela secretária Stephanie Winkelmann, com o total de trinta e quatro membros presentes, sendo quatro membros da diretoria: Ágatha Kohmoto Verzotto (presidente), Maria Antonella Silva Lezcano (vice-presidente), Fernanda Albino Festa (tesoureira) e Stephanie Winkelmann (primeira secretária), além dos representantes atuais do colegiado do curso para realização da decisão final sobre os novos representantes.

Pauta 1: Parecer financeiro do CEBHh (2019-2021);

Devido à pandemia da COVID-19, não foi possível realizar as assembleias semestrais como prevista no Estatuto do CEBHh, no entanto o fechamento do caixa de 2019 é o mesmo do ano de 2020 e permanece o mesmo até a presente reunião de 02 de Maio de 2021. Devido ao primeiro lockdown, o livro-caixa ficou guardado nas dependências da UNILA, e, dessa forma, não há como resgatar as informações necessárias para repassar nas reuniões. Desse modo, fica registrado a responsabilidade para a Diretoria do CEBHh que estiver em vigência na primeira Assembleia Geral presencial após o controle da pandemia, para resgatar o livro-caixa e o dinheiro do caixa para realizar a reunião expondo os últimos registros e acrescentar os novos, caso houver.

Pauta 2: Decisão e oficialização dos novos representantes discentes do colegiado de Ciências Biológicas;

Os representantes discentes do colegiado do curso de Ciências Biológicas: Allan Gabriel Cândido de Oliveira e Diego Fernando Cadena Mantilla explicaram sobre a composição do colegiado e quais são as responsabilidades de um representante discente nas reuniões de

colegiado. O colegiado é uma das principais pontes entre discentes e docentes, muitos assuntos relacionados ao curso são decididos nas reuniões mensais realizadas pelos representantes docentes, discentes e técnicos. Alguns exemplos citados são: montagem da grade de horários de disciplinas de cada semestre, propostas do Centro Acadêmico e mudanças no PPC do curso. Os representantes docentes são indicados pelos próprios docentes, já os discentes são voluntários geralmente decididos em assembleia pelo CEBHy. Ressaltando que os representantes discentes do colegiado representam todo o corpo estudantil do curso. Foi dada abertura para possíveis voluntários de chapas para ocupar os cargos de primeiro e segundo representante titular e primeiro e segundo suplente, no entanto, por decisão e votação unânime, as discentes HELOISA RIBEIRO DA SILVA e LAURA DE OLIVEIRA ficaram como primeira e segunda representante titular, respectivamente, e como primeiro e segundo suplentes, os discentes: ALLAN GABRIEL CÂNDIDO DE OLIVEIRA e DENIS ADRIÁN DELVALLE MARTÍNEZ, ocupando os lugares de ÁLVARO HERRERA VALE e MARIA ANTONELLA LEZCANO.

Pauta 3: Aviso sobre as próximas convocações;

Ao verificar a necessidade de realizar uma eleição para a mudança de Diretoria do CEBHy, foi feita uma convocatória no dia 26 de Abril de 2021 para formação de chapas novas com data limite até dia 05 de Maio de 2021, sendo que os interessados devem enviar a composição de chapa para a Chefe de Eleição indicada, CAMILA BERTOCO DAMIÃO. Os membros foram lembrados que a reunião será realizada no dia 15 de Maio de 2021 também via plataforma Google Meet, com o link sendo disponibilizado no mesmo dia pelas redes sociais: Facebook e WhatsApp. Dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail do Centro Acadêmico: unila.cebhy@gmail.com.

A reunião deu-se por encerrada às quinze horas e trinta e seis minutos do mesmo dia de início.

02 de maio de 2021, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil.

Esta ata é firmada como verdadeira por:

Stephanie Winkelmann
Secretária

LISTA DE PRESENÇA ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA DO DIA 02/05/2021:

- Realizada por meio de formulário do Google Docs, com link enviado em vários momentos durante a reunião.

1. Diego Fernando Cadena Mantilla
2. Laura de Oliveira
3. Valeria Belen Espinola Maciel
4. Heloisa Ribeiro da Silva
5. Gabriela Alves
6. Paula Andrea Beltrán Vargas
7. Eric Augusto
8. Camila Damião
9. Josiane Pereira Lana
10. Lina Paola Acosta Rodríguez
11. Heitor Augusto Lima
12. Carlos Eduardo Villar Santos
13. Jesus Eduardo Guerra
14. Lauren Elisa Flores Correa
15. Paola Andrea Diaz Lopez
16. Vinicius da Silva
17. Quémili Clementina Simone Brand
18. Giovanni Luciano Santana Pinheiro
19. Denis Adrián Delvalle Martinez
20. Fernanda Albino Festa
21. Leticia Leal Ramos
22. Allan Gabriel Cândido de Oliveira
23. Kathia Luz B. Reyes
24. Jennifer Viviana Pinilla Caicedo
25. Henrique Rubino Martins
26. Nathalia Brunetto Pinto
27. Alvaro Herrera Vale
28. Matheus Felipe Urnau da Rosa
29. Ágatha Kohmoto Verzotto
30. Sonia Marcela
31. Stephanie Winkelmann
32. Maria Antonella Silva Lezcano
33. Elizabeth Martinez
34. Patrick Blaise

Indicação Colegiado C. Biológicas - membro técnico

De : Carla Bettin Pires <carla.pires@unila.edu.br>

Sex, 04 de jun de 2021 23:48

Assunto : Indicação Colegiado C. Biológicas - membro técnico

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

Cc : Everli Marlei Moers <everli.moers@unila.edu.br>

Prezado Colegiado de Ciências Biológicas,

em comunicação com a Éverli, que está em férias nesse período, fiquei de repassar informação sobre possível indicação de membros técnicos para colaborar e participar do Colegiado do curso de Ciências Biológicas. Desse modo, após conversas e trocas de e-mails entre os técnicos do Delaben, assim como com a Denise e a Francielle, tivemos duas servidoras se colocaram à disposição para participar do Colegiado nesse momento, sendo elas:

- Meirieli I. M. Carvalho (titular), e
- Juliana K. Bilha (suplente).

Vi o e-mail sobre reagendar a convocação para eleição do colegiado para dia 07/06, devido ao ponto facultativo nesta sexta-feira. Mas de qualquer modo, envio esta mensagem para já repassar a informação acima. Mas entrarei em contato na próxima segunda-feira também, ok.

Agradeço desde já a atenção e compreensão.

Qualquer dúvida, à disposição.

Cordialmente,

Carla B. Pires | Técnica de Laboratório - Biologia
Departamento de Laboratórios de Ensino (DELABEN)
Secretaria de Apoio Científico e Tecnológico (SACT)
+55 (45) 3522-9971 ou 9939

Assembleia dos Docentes do Curso de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade para a eleição dos membros docentes

ATA

A Assembleia eleitoral docente, Colegiado do Curso de Ciências Biológicas foi realizada em 7 de junho de 2021, segunda-feira, com início às 11h30 na videochamada: <https://meet.google.com/bkf-cmey-onz>. A assembleia foi convocada em 25 de maio para o dia 4 de junho e foi transferida para o dia 7 do mesmo mês devido a implementação de ponto facultativo pela Portaria ME nº 6.143. Foram convocados todos os docentes que lecionaram disciplinas para o curso de Ciências Biológicas em 2020. Estiveram presentes na reunião os professores WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO; MICHEL VARAJAO GAREY; CRISTIAN ANTONIO ROJAS; CLETO KAVESKI PERES; GIOVANA SECRETI VENDRUSCOLO, ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES e LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA. Justificaram ausência as professoras: LAURA CRISTINA PIRES LIMA, SAMIRA ABDEL JALIL e SUELLEN MAYARA PERES DE OLIVEIRA. Estiveram presentes como ouvintes os professores: GLENDA SAMARA DIAS SANTOS, TATHIANE POLTRONIERI, RAFAELLA BONUGLI SANTOS, MICHEL PASSARINI e o discente ALLAN GABRIEL CANDIDO DE OLIVEIRA. Após discussão entre os presentes foi possível o preenchimento de 3 das 5 vagas de representante docente efetivo no colegiado. Sendo indicados nesta assembleia os professores MICHEL VARAJAO GAREY; CRISTIAN ANTONIO ROJAS e FERNANDO CESAR VIEIRA ZANELLA, que havia se disponibilizado em contato prévio com o professor Cleto. Assim, ficam vacantes 2 vagas de representante e 2 vagas de suplente para deliberação posterior do colegiado. Lavrou a presente ata a professora Elaine Della Giustina Soares, coordenadora do curso e demandante da assembleia, as 12h30.

CLETO KAVESKI PERES	
CRISTIAN ANTONIO ROJAS	
ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES	
GIOVANA SECRETI VENDRUSCOLO	
LAURA CRISTINA PIRES LIMA	ausência justificada.
LUCIANA MELLO RIBEIRO	ausência justificada.
LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA	
MARCIA APARECIDA PROCOPIO SCHEER	ausência justificada.
MICHEL VARAJAO GAREY	
SAMIRA ABDEL JALIL	ausência justificada.
SUELLEN MAYARA PERES DE OLIVEIRA	ausência justificada.
WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO	

GRADE DE OFERTAS CURSO DE CIÊNCIAS Biológicas 2020.2

- Os horários destacados em azul correspondem à práticas remotas.
- Os horários destacados em verde correspondem à práticas presenciais. **TODAS AS TURMAS PRESENCIAIS SERÃO CONDENSADAS.**
- em amarelo professor a definir
- As turmas com asterisco serão ofertadas de forma condensada, leia a descrição abaixo da grade.

Segundo período							
2º Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Sábado (horário)
8:00-8:50	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA Elaine (1) e Zanella (4)	DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS Cleto		FAL II Elen	BTC0005 -BIOLOGIA CELULAR Glenda	BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL* Glenda ou Renan	SM1 (8:00-8:50)
8:50-9:40	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA Elaine (1) e Zanella (4)	DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS Cleto		FAL II Elen	BTC0005 -BIOLOGIA CELULAR Glenda	BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL* Glenda ou Renan	SM2 (8:50-9:40)
10:00-10:50	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA Elaine (1) e Zanella (4)	DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS Cleto		FAL II Elen		BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Remota	SM3 (10:00-10:50)
10:50-11:40		DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS Cleto		FAL II Elen		BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Remota	SM4 (10:50-11:40)
						BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Remota	SM5 (11:40-12:30)
						BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Remota	SM6 (12:30-13:20)

12:40-13:30				BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Remota	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA Elaine (1) e Zanella (4)		ST7 (14-14:50)
13:30-14:20				BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Remota	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA Elaine (1) e Zanella (4)		ST8 (14H50-15H40)
14:40-15:30	ESPAHOL/ PORTUGUÊS AI I Flávia/Emerson	BTC0005 -BIOLOGIA CELULAR Glenda	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO Luciana Ribeiro	BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Glenda ou Renan			ST9 (16-16:50)
15:30-16:20	ESPAHOL/ PORTUGUÊS AI I Flávia/Emerson	BTC0005 -BIOLOGIA CELULAR Glenda	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO Luciana Ribeiro	BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Glenda ou Renan			ST10 (16:50-17:40)
16:20-17:10	ESPAHOL/ PORTUGUÊS AI I Flávia/Emerson	ESPAHOL/ PORTUGUÊS AI I	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO Luciana Ribeiro	BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Glenda ou Renan			ST11 (17:40-18:30)
17:10-18:00	ESPAHOL/ PORTUGUÊS AI I Flávia/Emerson	ESPAHOL/ PORTUGUÊS AI I	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO Luciana Ribeiro	BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL Glenda ou Renan			ST12 (18:30-19:20)

- BTC0005 -BIOLOGIA CELULAR: componente teórico- a disciplina será ofertada ao longo do semestre, matricular também em BTC0006. Caso o estudante prefira não cursar a prática presencial deve solicitar para a coordenação a matrícula compulsória no componente BTC0005.

- BTC0006 - BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL

- Turma 1 – 28/6-17/7- Glenda

- Turma 2- 22/7-7/8- Glenda

- Turma 3- 12/8-28/8- Renan

- Turma 4- 2/9-18/9- Renan

Quarto período							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Sábado (horário)
8:00-8:50	ETNOBIOLOGIA Giovana	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 1- Laura Fortes		DIVERSIDADE DE DEUTEROSTOMIA Elaine	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 2- Laura Fortes		SM1 (8:00-8:50)
8:50-9:40	ETNOBIOLOGIA Giovana	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 1- Laura Fortes		DIVERSIDADE DE DEUTEROSTOMIA Elaine	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 2- Laura Fortes		SM2 (8:50-9:40)
10:00-10:50	ETNOBIOLOGIA Giovana	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 1- Laura Fortes		DIVERSIDADE DE DEUTEROSTOMIA Elaine	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 2- Laura Fortes		SM3 (10:00-10:50)
10:50-11:40	ETNOBIOLOGIA Giovana	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 1- Laura Fortes		DIVERSIDADE DE DEUTEROSTOMIA Elaine	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I T 2- Laura Fortes		SM4 (10:50-11:40)
							SM5 (11:40-12:30)
							SM6 (12:30-13:20)
12:40-13:30				DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS Laura Lima			ST7 (14-14:50)
13:30-14:20				DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS Laura Lima			ST8 (14H50-15H40)
14:40-15:30	BIOLOGIA MOLECULAR Jéssica	ECOLOGIA DO ORGANISMO E DE POPULAÇÕES Alexandre		DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS T 1- Laura Lima	EVOLUÇÃO Teórica assíncrona Hermes		ST9 (16-16:50)
15:30-16:20	BIOLOGIA MOLECULAR Jéssica	ECOLOGIA DO ORGANISMO E DE POPULAÇÕES Alexandre		DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS T 1- Laura Lima	EVOLUÇÃO Teórica assíncrona Hermes		ST10 (16:50-17:40)
16:20-17:10	BIOLOGIA MOLECULAR Jéssica	ECOLOGIA DO ORGANISMO E DE POPULAÇÕES Alexandre	EVOLUÇÃO teórica síncrona Hermes	DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS T2- Laura Lima	EVOLUÇÃO PRÁTICA SÍNCRONA Hermes		ST11 (17:40-18:30)
17:10-18:00	BIOLOGIA MOLECULAR Jéssica	ECOLOGIA DO ORGANISMO E DE POPULAÇÕES Alexandre	EVOLUÇÃO teórica síncrona Hermes	DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS T2- Laura Lima	EVOLUÇÃO PRÁTICA SÍNCRONA Hermes		ST12 (18:30-19:20)

Sexto Período							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Sábado (horário)
8:00-8:50	MICROBIOLOGIA * Componente presencial			MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia	MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia	MICROBIOLOGIA * Componente Presencial	SM1 (8:00-8:50)
8:50-9:40	MICROBIOLOGIA * Componente presencial			MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia	MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia	MICROBIOLOGIA * (C. presencial)	SM2 (8:50-9:40)
10:00-10:50				MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia	MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia		SM3 (10:00-10:50)
10:50-11:40					MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS Ana Claudia		SM4 (10:50-11:40)
							SM6 (12:30-13:20)
12:40-13:30		ECOLOGIA COMPORTAMENTAL* Carlos		MICROBIOLOGIA Componente Remoto Rafaella	FISIOLOGIA VEGETAL Giovanna		ST7 (14-14:50)
13:30-14:20		ECOLOGIA COMPORTAMENTAL* Carlos		MICROBIOLOGIA Componente Remoto Rafaella	FISIOLOGIA VEGETAL Giovanna		ST8 (14H50-15H40)
14:40-15:30		ECOLOGIA COMPORTAMENTAL* Carlos		MICROBIOLOGIA Componente Remoto Rafaella	FISIOLOGIA VEGETAL Giovanna		ST9 (16-16:50)
15:30-16:20	ECOLOGIA NUMÉRICA Nuno/Michel	ECOLOGIA COMPORTAMENTAL* Carlos	ECOLOGIA NUMÉRICA -T1 Nuno/Michel		FISIOLOGIA VEGETAL Giovanna		ST10 (16:50-17:40)
16:20-17:10	ECOLOGIA NUMÉRICA Nuno/Michel	ECOLOGIA COMPORTAMENTAL* Carlos	ECOLOGIA NUMÉRICA- T2 Nuno/Michel				ST11 (17:40-18:30)
17:10-18:00	ECOLOGIA NUMÉRICA Nuno/Michel	ECOLOGIA COMPORTAMENTAL* Carlos	ECOLOGIA NUMÉRICA- T3 Nuno/Michel				ST12 (18:30-19:20)

* Oferta em 10 semanas

- Microbiologia Componente Remoto-semestral. Matricular também em: Microbiologia (Componente Presencial)

- Microbiologia (Componente Presencial)

- Turma 1 – 28/6-24/07- Julia

- Turma 2- 26/7-21/8- Rafaella

- Turma 3- 23/08-18/9- Rafaella

Oitavo período

8º Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Sábado (horário)
8:00-8:50				ECOLOGIA HUMANA* Carlos			SM1 (8:00-8:50)
8:50-9:40				ECOLOGIA HUMANA* Carlos			SM2 (8:50-9:40)
10:00-10:50				ECOLOGIA HUMANA* Carlos		ECOLOGIA HUMANA* Carlos	SM3 (10:00-10:50)
10:50-11:40				ECOLOGIA HUMANA* Carlos		ECOLOGIA HUMANA* Carlos	SM4 (10:50-11:40)
							SM5 (11:40-12:30)
							SM6 (12:30-13:20)
12:40-13:30					MACROECOLOGIA Peter		ST7 (14-14:50)
13:30-14:20					MACROECOLOGIA Peter		ST8 (14H50-15H40)
14:40-15:30					MACROECOLOGIA Peter		ST9 (16-16:50)
15:30-16:20		BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Carla			MACROECOLOGIA Peter		ST10 (16:50-17:40)
16:20-17:10		BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Carla		SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA Zanella/Nuno	SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA Zanella/Nuno		ST11 (17:40-18:30)
17:10-18:00		BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Carla		SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA Zanella/Nuno	SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA Zanella/Nuno		ST12 (18:30-19:20)

* Será ofertada em 10 semanas

Aula prática pendente							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Sábado (horário)
8:00-8:50			Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (assíncrona)	SM1 (8:00-8:50)
8:50-9:40			Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (assíncrona)	SM2 (8:50-9:40)
10:00-10:50			Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (assíncrona)	SM3 (10:00-10:50)
10:50-11:40			Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (Zanella) PRESENCIAL	Diversidade de Protostomia (assíncrona)	SM4 (10:50-11:40)
						Diversidade de Protostomia (assíncrona)	SM5 (11:40-12:30)
							SM6 (12:30-13:20)
12:40-13:30							ST7 (14-14:50)
13:30-14:20							ST8 (14H50-15H40)
14:40-15:30							ST9 (16-16:50)
15:30-16:20							ST10 (16:50-17:40)
16:20-17:10							ST11 (17:40-18:30)
17:10-18:00							ST12 (18:30-19:20)

* 1 turma 10 alunos (ampliar até 15). Semana 1 e 2, não haverá outras práticas do curso durante o período, exceto microbiologia. O estudante deve justificar sua ausência nas síncronas das demais disciplinas.

A oferta será colocada a noite para possibilitar a matrícula.

Optativa					
Optativas	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-8:50			MICROBIOMA HUMANO Julia	ANIMAIS DE LABORATÓRIO E MÉTODOS ALTERNATIVOS P/ ESTUDOS TOXICOLÓGICOS E FARMACOLÓGICOS Letícia	
8:50-9:40			MICROBIOMA HUMANO Julia	ANIMAIS DE LABORATÓRIO... Letícia	
10:00-10:50			MICROBIOMA HUMANO Julia	ANIMAIS DE LABORATÓRIO... Letícia	
10:50-11:40			MICROBIOMA HUMANO Julia	ANIMAIS DE LABORATÓRIO... Letícia	
12:40-13:30		REDAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA Jéssica			
13:30-14:20		REDAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA Jéssica			
14:40-15:30		REDAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA Jéssica			
15:30-16:20		REDAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA Jéssica			
16:20-17:10					TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I* Cleto
17:10-18:00					TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I* Cleto

* Atuação Profissional do Biólogo

Consultar também a disponibilidade das disciplinas:ofertadas por outras áreas.



Emitido em 14/06/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 05/2021/2021 - null Serviço Público Federal
(Nº do Documento: 9)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/06/2021 16:37)

CARLA BETTIN PIRES
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 2151923

(Assinado digitalmente em 14/06/2021 21:28)

CLETO KAVESKI PERES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2886303

(Assinado digitalmente em 14/06/2021 16:05)

CRISTIAN ANTONIO ROJAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2878195

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 10:14)

ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)
Matrícula: 1660112

(Assinado digitalmente em 17/06/2021 09:37)

FERNANDO CESAR VIEIRA ZANELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 338238

(Assinado digitalmente em 17/06/2021 11:08)

MICHEL VARAJAO GAREY
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1035583

(Assinado digitalmente em 14/06/2021 15:33)

WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2187593

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 18:47)

DIEGO FERNANDO CADENA MANTILLA
DISCENTE
Matrícula: 2016105020114845

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 18:30)

ALLAN GABRIEL CANDIDO DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2017101020002045

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
9, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 14/06/2021 e o código de verificação:
e052e9ea03