

ATA DA 1 REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS  
BIOLÓGICAS, REALIZADA EM TRINTA E  
UM DE MAIO DE DOIS MIL E DEZENOVE--

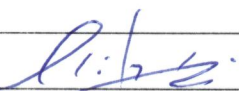
Aos trinta e um dias do mês de maio de 2019, os membros do colegiado do curso de Ciências Biológicas, conforme lista de presença anexa, reuniram-se extraordinariamente na sala C307, prédio central, Jardim Universitário, na cidade de Foz do Iguaçu, estado do Paraná. A reunião aconteceu em conjunto com o Colegiado do curso de Biotecnologia. O professor Pablo – Coordenador do curso de Ciências Biológicas – iniciou a sessão às 9h09. Ausências justificadas: Rafaella Bonugli (licença médica). **PAUTA I** – Aprovação dos horários 2019-2: em conjunto com o Colegiado do curso de Biotecnologia, foram aprovadas as grades horárias para 2019-2 para os cursos de Biotecnologia e Ciência Biológicas, conforme anexo. A TAE Éverli informou que devido ao contingenciamento de gastos na Universidade, o Delaben não fornecerá mais EPIs para os discentes, e pede colaboração de todos no manuseio de equipamentos, uma vez que o contrato com a empresa de manutenção será interrompido no segundo semestre de 2019. E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às 09h25, da qual eu, Carla Vermeulen C. Grade, lavrei a presente Ata, que será encaminhada via e-mail aos presentes para aprovação e assinatura em próxima reunião.

Pablo Henrique Nunes



Cristian Antonio Rojas

Wagner Antonio Chiba



Elaine Soares

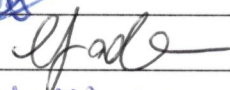


Alexandre Vogliotti

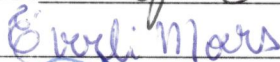
Luiz Henrique Garcia



Carla Vermeulen C. Grade



Everli Marlei Moers



Alvaro Herrera Vale



Diego Fernando Mantilla



## Horário Ciências Biológicas 2019.2

2º semestre	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Bacharelado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade - 2018-2</b>					
8:00-8:50	Introdução ao Estudo de Metazoa T1/T2/T3 Zanella/Elaine		Introdução ao Pensamento Científico	Fundamentos da América latina II	
8:50-9:40	Introdução ao Estudo de Metazoa T1/T2/T3 Zanella/Elaine	Diversidade de algas e fungos T1/T2/T3 Cleto	Introdução ao Pensamento Científico	Fundamentos da América latina II	
10-10:50	Introdução ao Estudo de Metazoa T1/T2/T3 Zanella/Elaine	Diversidade de algas e fungos T1/T2/T3 Cleto	Introdução ao Pensamento Científico	Fundamentos da América latina II	Diversidade de algas e fungos T1 Cleto
10:50-11:40	Introdução ao Estudo de Metazoa T1/T2/T3 Zanella/Elaine	Diversidade de algas e fungos T1/T2/T3 Cleto	Introdução ao Pensamento Científico	Fundamentos da América latina II	Diversidade de algas e fungos T2 Cleto
<b>Almoço</b>					
12:40-13:30					Diversidade de algas e fungos T3
13:30-14:40			Biologia Celular T1/T2 Pablo	Biologia Celular T1 Pablo	Introdução ao Estudo de Metazoa T1 Zanella/Elaine
14-20 - 15:10	Português/Espanhol Adicional Intermediário 1	Português/Espanhol Adicional Intermediário 1	Biologia Celular T1/T2 Pablo	Biologia Celular T1 Pablo	Introdução ao Estudo de Metazoa T2 Zanella/Elaine
15:30-16:20	Português/Espanhol Adicional Intermediário 1	Português/Espanhol Adicional Intermediário 1	Biologia Celular T1/T2 Pablo	Biologia Celular T2 Pablo	Introdução ao Estudo de Metazoa T3 Zanella/Elaine
16:20- 17:10	Português/Espanhol Adicional Intermediário 1		Biologia Celular T1/T2 Pablo	Biologia Celular T2 Pablo	
17:10 – 18:00	Português/Espanhol Adicional Intermediário 1				

*[Handwritten signature]*

*Almoço*

*[Handwritten signature]*

*Almoço*

4º semestre	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Bacharelado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade - 2018-2</b>					
8-8:50	Etnobiologia Giovana	Biologia Molecular Thatiana (T)		Diversidade de Deuterostomia Lucas	
8:50-9:40	Etnobiologia Giovana	Biologia Molecular Thatiana (T)		Diversidade de Deuterostomia Lucas	
10:00-10:50	Etnobiologia Giovana	Biologia Molecular Thatiana (P)		Diversidade de Deuterostomia Lucas	Evolução T1 Hermes
10:50-11:40	Etnobiologia Giovana	Biologia Molecular Thatiana (P)		Diversidade de Deuterostomia Lucas	Evolução T1 Hermes
<b>Almoço</b>					
12:40-13:30				Diversidade de Angiospermas T1/T2 Laura Lima	
13:30-14:40	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I Samira Jalil	Ecologia do Organismo e de populações Alexandre	Evolução Hermes T1/T2	Diversidade de Angiospermas T1/T2 Laura Lima	Evolução T2 Hermes
14-20 - 15:10	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I Samira Jalil	Ecologia do Organismo e de populações Alexandre	Evolução T1/T2 Hermes	Diversidade de Angiospermas T1/T2 Laura Lima	Evolução T2 Hermes
15:30-16:20	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I Samira Jalil	Ecologia do Organismo e de populações Alexandre	Evolução T1/T2 Hermes	Diversidade de Angiospermas T1 Laura Lima	
16:20- 17:10	Lingua Inglesa para fins acadêmicos I Samira Jalil	Ecologia do Organismo e de populações Alexandre	Evolução T1/T2 Hermes	Diversidade de Angiospermas T2 Laura Lima	
17:10 – 18:00					

*[Handwritten signature]*

*01/10*  
*Emilia*  
*[Handwritten signature]*

*DITEO. J*

6º semestre	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Bacharelado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade - 2018-2</b>					
8-8:50		Microbiologia T1 Felipe/Rafaella	Morfofisiologia de vertebrados T1/T2 Danúbia	Morfofisiologia de vertebrados T1/T2 Danúbia	
8:50-9:40		Microbiologia T1 Felipe/Rafaella	Morfofisiologia de vertebrados T1/T2 Danúbia	Morfofisiologia de vertebrados T1/T2 Danúbia	
10-10:50	Microbiologia T1/T2 Felipe/Rafaella	Microbiologia T2 Felipe/Rafaella	Morfofisiologia de vertebrados T1/T2 Danúbia	Morfofisiologia de vertebrados T1 Danúbia	
10:50-11:40	Microbiologia T1/T2 Felipe/Rafaella	Microbiologia T2 Felipe/Rafaella	Morfofisiologia de vertebrados T1/T2 Danúbia	Morfofisiologia de vertebrados T2 Danúbia	
<b>Almoço</b>					
12:40-13:30					Fisiologia Vegetal T1/T2 Giovana
13:30-14:40		Ecologia Comportamental Lucas	Métodos e cultura celular aplicada à investigação médica (Optativa) profa. Thatiana		Fisiologia Vegetal T1/T2 Giovana
14-20 - 15:10	Ecologia Numérica Nuno/Garey	Ecologia Comportamental Lucas	Métodos e cultura celular aplicada à investigação médica (Optativa) profa. Thatiana		Fisiologia Vegetal T1 Giovana
15:30-16:20	Ecologia Numérica Nuno/Garey	Ecologia Comportamental Lucas	Métodos e cultura celular aplicada à investigação médica (Optativa) profa. Thatiana		Fisiologia Vegetal T1 Giovana
16:20- 17:10	Ecologia Numérica Nuno/Garey	Ecologia Comportamental Lucas	Métodos e cultura celular aplicada à investigação médica (Optativa) profa. Thatiana		Fisiologia Vegetal T2 Giovana
17:10 – 18:00	Ecologia Numérica Nuno/Garey				Fisiologia Vegetal T2 Giovana

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

8º semestre	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Bacharelado em Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade - 2018-2</b>					
8-8:50		Biologia do Desenvolvimento T1/T2 Carla	Ecologia Humana Gleisson	Optativa 2 (a definir)	
8:50-9:40		Biologia do Desenvolvimento T1/T2 Carla	Ecologia Humana Gleisson	Optativa 2 (a definir)	
10-10:50		Biologia do Desenvolvimento T1 Carla	Ecologia Humana Gleisson	Optativa 2 (a definir)	
10:50-11:40		Biologia do Desenvolvimento T2 Carla	Ecologia Humana Gleisson	Optativa 2 (a definir)	
<b>Almoço</b>					
12:40-13:30					
13:30-14:40				Sistemática Filogenética T1/T2 Elaine/Zanella	Macroecologia Peter
14-20 - 15:10				Sistemática Filogenética T1/T2 Elaine/Zanella	Macroecologia Peter
15:30-16:20				Sistemática Filogenética T1/T2 Elaine/Zanella	Macroecologia Peter
16:20- 17:10				Sistemática Filogenética T1 Elaine/Zanella	Macroecologia Peter
17:10 – 18:00				Sistemática Filogenética T2 Elaine/Zanella	

*For*  
*Almoço*  
*16.12.20*  
*DITEO.*