

Horário Ciências Biológicas 2024.2

2º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	BIO0131 - Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Fernando C. Vieira Zanella</i> <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares</i>	BIO0131 - Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Fernando C. Vieira Zanella</i> <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula teórica p/ T1/T2/T3) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	GER0006 - Fundamentos de América Latina II <i>Prof. Tiago Bonato</i>	
	9:00 – 10:00	BIO0131 - Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Fernando C. Vieira Zanella</i> <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares</i>	BIO0131 - Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (aula prática p/ T2) <i>Prof. Fernando C. Vieira Zanella</i> <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula teórica p/ T1/T2/T3) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	GER0006 - Fundamentos de América Latina II <i>Prof. Tiago Bonato</i>	
	10:00 – 11:00	BIO0131 - Diversidade de Protozoários e Introdução à Metazoa (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Fernando C. Vieira Zanella</i> <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares</i>	BIO0147 - Diversidade de Algas e Fungos (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula teórica p/ T1/T2/T3) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula prática p/ T2) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	GER0006 - Fundamentos de América Latina II <i>Prof. Tiago Bonato</i>	
	11:00 – 12:00		BIO0147 - Diversidade de Algas e Fungos (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula teórica p/ T1/T2/T3) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula prática p/ T2) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	GER0006 - Fundamentos de América Latina II <i>Prof. Tiago Bonato</i>	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 – 15:00	GER0201 - Português Adicional Intermediário I <i>Profa. Mariléia Silav dos Reis</i> GER0203 - Espanhol Adicional Intermediário I <i>Profa. Júlia Batista Alves</i>		BIO0147 - Diversidade de Algas e Fungos (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula prática p/ T3) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	GER0009 - Introdução ao Pensamento Científico <i>Profa. Idete Teles dos Santos</i>	
	15:00 – 16:00	GER0201 - Português Adicional Intermediário I <i>Profa. Mariléia Silav dos Reis</i> GER0203 - Espanhol Adicional Intermediário I <i>Profa. Júlia Batista Alves</i>		BIO0147 - Diversidade de Algas e Fungos (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0009 - Biologia Celular (Aula prática p/ T3) <i>Prof. Pablo Henrique Nunes</i>	GER0009 - Introdução ao Pensamento Científico <i>Profa. Idete Teles dos Santos</i>	
	16:00 – 17:00	GER0201 - Português Adicional Intermediário I <i>Profa. Mariléia Silav dos Reis</i> GER0203 - Espanhol Adicional Intermediário I <i>Profa. Júlia Batista Alves</i>	GER0201 - Português Adicional Intermediário I <i>Profa. Mariléia Silav dos Reis</i> GER0203 - Espanhol Adicional Intermediário I <i>Profa. Júlia Batista Alves</i>	BIO0147 - Diversidade de Algas e Fungos (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>		GER0009 - Introdução ao Pensamento Científico <i>Profa. Idete Teles dos Santos</i>	
	17:00 – 18:00	GER0201 - Português Adicional Intermediário I <i>Profa. Mariléia Silav dos Reis</i> GER0203 - Espanhol Adicional Intermediário I <i>Profa. Júlia Batista Alves</i>	GER0201 - Português Adicional Intermediário I <i>Profa. Mariléia Silav dos Reis</i> GER0203 - Espanhol Adicional Intermediário I <i>Profa. Júlia Batista Alves</i>	BIO0147 - Diversidade de Algas e Fungos (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>		GER0009 - Introdução ao Pensamento Científico <i>Profa. Idete Teles dos Santos</i>	

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 2024.2

4º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00		BIO0151 - Biologia Molecular (Aula teórica) <i>Prof. Weber Beringui Feitosa</i>	BIO0197 - Complemento de Etnobiologia <i>Prof. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0153 - Diversidade de Deuterostomia (Aula teórica) <i>Prof. Elaine Della Giustina Soares</i>	QUI0103 - Química Geral (REOFERTA) <i>Prof. Aline Theodoro Toci</i>	
	9:00 – 10:00		BIO0151 - Biologia Molecular (Aula teórica) <i>Prof. Weber Beringui Feitosa</i>	BIO0197 - Complemento de Etnobiologia <i>Prof. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0153 - Diversidade de Deuterostomia (Aula teórica) <i>Prof. Elaine Della Giustina Soares</i>	QUI0103 - Química Geral (REOFERTA) <i>Prof. Aline Theodoro Toci</i>	
	10:00 – 11:00		BIO0151 - Biologia Molecular (Aula teórica) <i>Prof. Weber Beringui Feitosa</i>	BIO0154 - Etnobiologia <i>Prof. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0153 - Diversidade de Deuterostomia (Aula teórica) <i>Prof. Elaine Della Giustina Soares</i>	QUI0103 - Química Geral (REOFERTA) <i>Prof. Aline Theodoro Toci</i>	
	11:00 – 12:00		BIO0151 - Biologia Molecular (Aula prática) <i>Prof. Weber Beringui Feitosa</i>	BIO0154 - Etnobiologia <i>Prof. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0153 - Diversidade de Deuterostomia (Aula prática) <i>Prof. Elaine Della Giustina Soares</i>	QUI0103 - Química Geral (REOFERTA) <i>Prof. Aline Theodoro Toci</i>	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 – 15:00	BIO0155 - Evolução (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	BIO0133 - Ecologia do Organismo e de Populações <i>Prof. Michel V. Garey Prof. Alexandre Vogliotti</i>	LET0133 - Língua Inglesa para fins acadêmicos I <i>Prof. Adriana Carvalho Conde</i>	BIO0152 - Diversidade de Angiospermas (Aula teórica) <i>Prof. Laura Cristina Pires Lima</i>	BIO0155 - Evolução (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	
	15:00 – 16:00	BIO0155 - Evolução (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	BIO0133 - Ecologia do Organismo e de Populações <i>Prof. Michel V. Garey Prof. Alexandre Vogliotti</i>	LET0133 - Língua Inglesa para fins acadêmicos I <i>Prof. Adriana Carvalho Conde</i>	BIO0152 - Diversidade de Angiospermas (Aula teórica) <i>Prof. Laura Cristina Pires Lima</i>	BIO0155 - Evolução (Aula prática p/ T1) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	
	16:00 – 17:00	BIO0155 - Evolução (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	BIO0133 - Ecologia do Organismo e de Populações <i>Prof. Michel V. Garey Prof. Alexandre Vogliotti</i>	LET0133 - Língua Inglesa para fins acadêmicos I <i>Prof. Adriana Carvalho Conde</i>	BIO0152 - Diversidade de Angiospermas (Aula prática) <i>Prof. Laura Cristina Pires Lima</i>	BIO0155 - Evolução (Aula prática p/ T2) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	
	17:00 – 18:00	BIO0155 - Evolução (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	BIO0133 - Ecologia do Organismo e de Populações <i>Prof. Michel V. Garey Prof. Alexandre Vogliotti</i>	LET0133 - Língua Inglesa para fins acadêmicos I <i>Prof. Adriana Carvalho Conde</i>	BIO0152 - Diversidade de Angiospermas (Aula prática) <i>Prof. Laura Cristina Pires Lima</i>	BIO0155 - Evolução (Aula prática p/ T2) <i>Prof. Hermes José Schmitz</i>	


Disciplinas do curso em sala de aula


Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

Reoferta

Horário Ciências Biológicas 2024.2

6° semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 - 9:00		BIO0033 - Fisiologia Vegetal (Aula teórica) <i>Profa. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0030 - Microbiologia (Aula teórica) <i>Profa. Rafaella Costa Bonugli Santos</i>		BIO0034- Entomologia Optativa <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Fabiano Stefanello</i>	
	9:00 - 10:00		BIO0033 - Fisiologia Vegetal (Aula teórica) <i>Profa. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0030 - Microbiologia (Aula teórica) <i>Profa. Rafaella Costa Bonugli Santos</i>		BIO0034- Entomologia Optativa <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Fabiano Stefanello</i>	
	10:00 - 11:00		BIO0033 - Fisiologia Vegetal (Aula prática) <i>Profa. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0030 - Microbiologia (Aula prática) <i>Profa. Rafaella C. Bonugli Profa. Nathalia Correa C. Souza</i>		BIO0034- Entomologia Optativa <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Fabiano Stefanello</i>	
	11:00 - 12:00		BIO0033 - Fisiologia Vegetal (Aula prática) <i>Profa. Giovana Secretti Vendruscolo</i>	BIO0030 - Microbiologia (Aula prática) <i>Profa. Rafaella C. Bonugli Profa. Nathalia Correa C. Souza</i>		BIO0034- Entomologia Optativa <i>Profa. Elaine Della Giustina Soares Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Fabiano Stefanello</i>	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 - 15:00	BIO0036 - Ecologia Numérica <i>Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Michel Varajão Garey</i>	BIO0064 - Limnologia Optativa <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0035 - Ecologia Comportamental <i>Prof. Alexandre Vogliotti</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	
	15:00 - 16:00	BIO0036 - Ecologia Numérica <i>Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Michel Varajão Garey</i>	BIO0064 - Limnologia Optativa <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0035 - Ecologia Comportamental <i>Prof. Alexandre Vogliotti</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	
	16:00 - 17:00	BIO0036 - Ecologia Numérica <i>Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Michel Varajão Garey</i>	BIO0064 - Limnologia Optativa <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0035 - Ecologia Comportamental <i>Prof. Alexandre Vogliotti</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula prática p/ T1) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	
	17:00 - 18:00	BIO0036 - Ecologia Numérica <i>Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. Prof. Michel Varajão Garey</i>	BIO0064 - Limnologia Optativa <i>Prof. Cleto Kaveski Peres</i>	BIO0035 - Ecologia Comportamental <i>Prof. Alexandre Vogliotti</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula teórica p/ T1/T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	BIO0017 - Morfofisiologia de Vertebrados (Aula prática p/ T2) <i>Profa. Danubia Frasson Furtado</i>	


 Disciplinas do curso em sala de aula


 Práticas em laboratório e/ou com turmas divididas

 Optativas


Horário Ciências Biológicas 2024.2

8º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 - 9:00	BIO0039 - Macroecologia <i>Prof. Peter Lowenberg Neto</i>	BIO0042 - Ecologia Humana Prof. Gleisson Alisson Pereira de Brito				
	9:00 - 10:00	BIO0039 - Macroecologia <i>Prof. Peter Lowenberg Neto</i>	BIO0042 - Ecologia Humana Prof. Gleisson Alisson Pereira de Brito				
	10:00 - 11:00	BIO0039 - Macroecologia <i>Prof. Peter Lowenberg Neto</i>	BIO0042 - Ecologia Humana Prof. Gleisson Alisson Pereira de Brito				
	11:00 - 12:00	BIO0039 - Macroecologia <i>Prof. Peter Lowenberg Neto</i>	BIO0042 - Ecologia Humana Prof. Gleisson Alisson Pereira de Brito				
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	14:00 - 15:00				BIO0049 - Sistemática Filogenética (Aula teórica) Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. <i>Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella</i>	BIO0005 -Biologia do Desenvolvimento <i>Profa. Carla Vermeulen Carvalho Grade</i>	BIO0040 - Ecologia de campo II Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr.(T1) Prof. Alexandre Vogliotti (T2) Pro. Michel Varajão Garey (T3)
	15:00 - 16:00				BIO0049 - Sistemática Filogenética (Aula teórica) Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. <i>Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella</i>	BIO0005 -Biologia do Desenvolvimento <i>Profa. Carla Vermeulen Carvalho Grade</i>	BIO0040 - Ecologia de campo II Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr.(T1) Prof. Alexandre Vogliotti (T2) Pro. Michel Varajão Garey (T3)
	16:00 - 17:00				BIO0049 - Sistemática Filogenética (Aula teórica) Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. <i>Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella</i>	BIO0005 -Biologia do Desenvolvimento <i>Profa. Carla Vermeulen Carvalho Grade</i>	BIO0040 - Ecologia de campo II Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr.(T1) Prof. Alexandre Vogliotti (T2) Pro. Michel Varajão Garey (T3)
	17:00 - 18:00				BIO0049 - Sistemática Filogenética (Aula prática) Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr. <i>Prof. Fernando Cesar Vieira Zanella</i>		BIO0040 - Ecologia de campo II Prof. Luiz Roberto Ribeiro Faria Jr.(T1) Prof. Alexandre Vogliotti (T2) Pro. Michel Varajão Garey (T3)

 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