

Segundo Semestre - **Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2017/2)**

Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
8:30 – 9:30	Fundamentos de Microbiologia Prof. Luiz Fernando SALA 217		Matemática para Ciências Biológicas - Prof. Cristhian SALA 217	Química Orgânica Prof. Helmóz SALA 307	Zoologia I Prof. José Ricardo SALA 217	Zoologia I - Prof. Zeca / Prática A LAB ZOO sala 06	Histologia Prof. Luiz Fabiano (Prática B) LAB Microscopia sala 105
9:30 – 10:30	Fundamentos de Microbiologia Prof. Luiz Fernando SALA 217		Matemática para Ciências Biológicas - Prof. Cristhian SALA 217	Química Orgânica Prof. Helmóz SALA 307	Zoologia I Prof. José Ricardo SALA 217	Zoologia I - Prof. Zeca / Prática A LAB ZOO sala 06	Histologia (Prática B) LAB Microscopia sala 105
10:30 – 11:30	Botânica I Prof. Batista SALA 217		Matemática para Ciências Biológicas - Prof. Cristhian SALA 217	Química Orgânica Prof. Helmóz SALA 307	Zoologia I Prof. José Ricardo SALA 217	Zoologia I - Prof. Zeca / Prática B LAB ZOO sala 06	Histologia (Prática A) LAB Microscopia sala 105
11:30 – 12:30	Botânica I Prof. Batista SALA 217		Matemática para Ciências Biológicas - Prof. Cristhian SALA 217		Zoologia I Prof. José Ricardo SALA 217	Zoologia I - Prof. Zeca / Prática B LAB ZOO sala 06	Histologia (Prática A) LAB Microscopia sala 105
13:30 – 14:30	Fundamentos de Microbiologia Prof. Luiz Fernando (P A) – LAB Microbiologia sala 05	Botânica I Prof. Batista (Prática B) LAB Microscopia sala 105	Práticas Formativas e Educativas II - Prof ^a Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	Histologia Prof. Luiz Fabiano SALA 305			
14:30 – 15:30	Fundamentos de Microbiologia Prof. Luiz Fernando (Prática A) LAB Microb. sala 05	Botânica I Prof. Batista (Prática B) LAB Microscopia sala 105	Práticas Formativas e Educativas II - Prof ^a Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	Histologia Prof. Luiz Fabiano SALA 305			
15:30 -16:30	Fundamentos de Microbiologia Prof. Luiz Fernando (Prática B) LAB Microb. sala 05	Botânica I Prof. Batista (Prática A) LAB Microscopia sala 105	Práticas Formativas e Educativas II - Prof ^a Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE				
16:30 – 17:30	Fundamentos de Microbiologia Prof. Luiz Fernando (Prática B) LAB Microb. sala 05	Botânica I Prof. Batista (Prática A) LAB Microscopia sala 105					
17:30 – 18:30							

Quarto Semestre - Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2017/2)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30		Zoologia de Cordados Prof. Tiago SALA 207	Zoologia de Cordados Prof. Tiago (Prática A) LAB ZOO SALA 06	Noções de Anatomia Humana Prof. Isabel SALA 207	
9:30 – 10:30		Zoologia de Cordados Prof. Tiago SALA 207	Zoologia de Cordados Prof. Tiago (Prática A) LAB ZOO SALA 06	Noções de Anatomia Humana Prof. Isabel SALA 207	
10:30 – 11:30		Zoologia de Cordados Prof. Tiago SALA 207	Zoologia de Cordados Prof. Tiago (Prática B) LAB ZOO SALA 06	Noções de Anatomia Humana Prof. Isabel (Prática A) SALA 207	
11:30 – 12:30		Zoologia de Cordados Prof. Tiago SALA 207	Zoologia de Cordados Prof. Tiago (Prática B) LAB ZOO SALA 06	Noções de Anatomia Humana Prof. Isabel (Prática B) SALA 207	
13:30 – 14:30	Biofísica para Ciências Biológicas Profa. Isabel SALA 207	Didática Geral Profª. Jane (LICENCIATURA) SALA 220	Evolução Prof. Felipe Pinheiro SALA 216		Embriologia Profa. Isabel SALA 205
14:30 – 15:30	Biofísica para Ciências Biológicas Profa. Isabel SALA 207	Didática Geral Profª. Jane (LICENCIATURA) SALA 220	Evolução Prof. Felipe Pinheiro SALA 216		Embriologia Profa. Isabel SALA 205
15:30 -16:30	Biofísica para Ciências Biológicas Profa. Isabel SALA 207 (Prática A+B)	Didática Geral Profª. Jane (LICENCIATURA) SALA 220	Evolução Prof. Felipe Pinheiro SALA 216		Embriologia Profa. Isabel SALA 205
16:30 – 17:30	Biofísica para Ciências Biológicas Profa. Isabel SALA 207 (Prática A+B)	Didática Geral Profª. Jane (LICENCIATURA) SALA 220			
17:30 -18:30					
18:30 - 22:30					Práticas Format. e Educ. IV Profa. Luciana (LICENCIATURA) SALA LIFE

Sexto Semestre - Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2017/2)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:30 – 9:30	Genética de Populações Prof. Ricardo Gunski SALA 218	Conservação e Manejo da Biodiversidade - Prof. Rubem SALA 218		Morfofisiologia Animal Comparada - Prof. Benhur SALA 218	Estágio em Educação não-formal - Profª. Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	Estágio Curricular no Ensino Fundamental - Profª. Jane (LICENCIATURA) SALA LIFE
9:30 – 10:30	Genética de Populações Prof. Ricardo Gunski SALA 218	Conservação e Manejo da Biodiversidade - Prof. Rubem SALA 218		Morfofisiologia Animal Comparada - Prof. Benhur SALA 218	Estágio em Educação não-formal - Profª. Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	Estágio Curricular no Ensino Fundamental – (LIC.) SALA LIFE
10:30 – 11:30	Genética de Populações Prof. Ricardo Gunski SALA 218	Conservação e Manejo da Biodiversidade - Prof. Rubem SALA 218 (Prática A+B)		Morfofisiologia Animal Comparada - Prof. Benhur SALA 218	Estágio em Educação não-formal - Profª. Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	Estágio Curricular no Ensino Fundamental (LIC.) SALA LIFE
11:30 – 12:30	Genética de Populações Prof. Ricardo Gunski SALA 218	Conservação e Manejo da Biodiversidade - Prof. Rubem SALA 218 (Prática A+B)		Morfofisiologia Animal Comparada - Prof. Benhur SALA 218	Estágio em Educação não-formal - Profª. Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	Estágio Curricular no Ensino Fundamental (LIC.) SALA LIFE
13:30 – 14:30		Biologia Molecular Prof. Fabiano SALA 218	Biologia Molecular Prof. Fabiano (Prática A) Lab Microbiologia sala 05 e sala 218		Práticas Format. e Educat. VI Profª Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	
14:30 – 15:30		Biologia Molecular Prof. Fabiano SALA 218	Biologia Molecular Prof. Fabiano (Prática A) Lab Microbiologia sala 05 e sala 218		Práticas Format. e Educat. VI Profª Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	
15:30 -16:30			Biologia Molecular Prof. Fabiano (Prática B) Lab Microbiologia sala 05 e sala 218		Práticas Format. e Educat. VI Profª Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	
16:30 – 17:30			Biologia Molecular Prof. Fabiano (Prática B) Lab Microbiologia sala 05 e sala 218		Práticas Format. e Educat. VI Profª Alice (LICENCIATURA) SALA LIFE	
18:30 – 20:30		Estágio Curricular no Ensino Fundamental - Profª. Jane (LICENCIATURA) SALA LIFE				

Oitavo Semestre - Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2017/2)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:30-09:30					Sistemática das Angiospermas Prof. Angelo Schneider (Prática A) LAB Botânica sala 04	
09:30-10:30					Sistemática das Angiospermas Prof. Angelo Schneider (Prática A) LAB Botânica sala 04	
10:30-11:30					Sistemática das Angiospermas Prof. Angelo Schneider (Prática B) LAB Botânica sala 04	
11:30-12:30					Sistemática das Angiospermas Prof. Angelo Schneider (Prática B) LAB Botânica sala 04	
13:30-14:30	Princípios de Biogeografia Prof. José Ricardo SALA 216					Estágio Curricular no Ensino Médio - Prof ^a . Jane (LICENCIATURA) SALA LIFE
14:30-15:30	Princípios de Biogeografia Prof. José Ricardo SALA 216					Estágio Curricular no Ensino Médio - Prof ^a . Jane (LICENCIATURA) SALA LIFE
15:30-16:30	Princípios de Biogeografia Prof. José Ricardo SALA 216		Sistemática das Angiospermas Prof. Angelo Schneider SALA 305			Estágio Curricular no Ensino Médio - Prof ^a . Jane (LICENCIATURA) SALA LIFE
16:30-17:30	Princípios de Biogeografia Prof. José Ricardo SALA 216		Sistemática das Angiospermas Prof. Angelo Schneider SALA 305			Estágio Curricular no Ensino Médio - Prof ^a . Jane (LICENCIATURA) SALA LIFE
17:30-18:30						
18:30 - 22:30				Práticas Format. e Educat. VIII Profa. Luciana (LICENCIATURA) SALA LIFE		

CCCGs- Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura (2017/2)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira			Quinta-feira		Sexta-feira
08:30-09:30			Microbiologia Molecular Profs. Juliano e Paulo Sala 216	Planejam. e Public. de Pesq. Científica Profa. Analía Sala 218	Ecologia da Polinização Prof. Rubem Sala 207			Elementos de Sistemática Filogenética Prof. Felipe Sala 216
09:30-10:30			Microbiologia Molecular Profs. Juliano e Paulo Sala 216	Planejam. e Public. de Pesq. Científica Profa. Analía Sala 218	Ecologia da Polinização Prof. Rubem Sala 207			Elementos de Sist. Filogen. Felipe Sala 216
10:30-11:30			Microbiologia Molecular Profs. Juliano e Paulo Sala 216	Planejam. e Public. de Pesq. Científica Profa. Analía Sala 218	Ecologia da Polinização Prof. Rubem Sala 207			Elementos de Sist. Filogen. Felipe Sala 216
11:30-12:30			Microbiologia Molecular Profs. Juliano e Paulo Sala 216	Planejam. e Public. Pesq. Cient. Analía Sala 218	Ecolog. Polinização - Rubem Sala 207			
13:30-14:30		Farmacologia Básica - Isabel 10 vagas Sala 207	Imunologia Básica (T) Prof. Álvaro (15 vagas) - Sala 220			Ecologia de Macroinv. Bentônicos - Marcia - LAB ZOO Sala 06	Ictiologia Profa. Alice Sala 216	Introdução à Herpetologia Prof. Tiago Sala 220
14:30-15:30		Farmacologia Básica - Isabel Sala 207	Imunologia Básica (T) Prof. Álvaro (15 vagas) - Sala 220			Ecologia de Macroinv. Bentônicos - Marcia - LAB ZOO Sala 06	Ictiologia Profa. Alice Sala 216	Introdução à Herpetologia Prof. Tiago Sala 220
15:30-16:30		Neurobiologia Básica - Lucia 30 vagas Sala 207				Ecologia de Macroinv. Bentônicos - Marcia - LAB ZOO Sala 06	Ictiologia Profa. Alice Sala 216	Introdução à Herpetologia Prof. Tiago Sala 220
16:30-17:30		Neurobiologia Básica - Lucia Sala 207				Introdução aos Principais Transtornos de Aprendizagem Profa. Mirla - 25 vagas Sala 216		
17:30-18:30						Intro Principais Transt. Apend. Mirla - Sala 216		

Lançar no horário: TCC's Bio Bacharelado: **TCCI, TCCII, TCCIII, TCCIV, TCCV**(esse apenas para ingressantes até 2013) e **Estágio Curricular Obrigatório**. Todos sem horário.

PLE (inverno):

1) Paleontologia Geral – Prof. Felipe Pinheiro – Lançar SEM HORÁRIO
CH: 75h (3T + 2P)

2) Estágio Curricular Obrigatório - Lançar SEM HORÁRIO
Prof. Angelo Schneider – Coordenador de Estágios
CH: 120h

CCCGs:

1) Planejamento e Publicação em Pesquisa Científica – Profa. Analía Garnero
CH: 60h (4T)

2) Microbiologia Molecular – Profs. Paulo Pinto e Juliano Boldo
CH: 60 horas (4T)
Nº de vagas: 15 vagas,
Pré-requisito: Fundamentos de Microbiologia. Não há necessidade de laboratório.

3) Neurobiologia Básica – Profa. Lucia
CH: 30h (3T)
15 vagas para cada curso por componente, pre-requisitos - Biologia Celular e Evolução

4) Elementos de Sistemática Filogenética – Prof. Felipe Pinheiro
CH: 45h (2T + 1P)

5) Ecologia de Macroinvertebrados Bentônicos – Prfa. Marcia Spies

CH: 45h (1T + 2P)

20 vagas

6) Ecologia da Polinização – Prof. Rubem Avila Jr.

CH: 60h ()

20 vagas

7) Introdução aos Principais Transtornos de Aprendizagem (LICENCIATURA) – Profa. Mirla Weber

CH: 30h (2T)

25 vagas

8) Farmacologia Básica – Profa. Isabel

CH: 30h (2T)

Pré-requisito: Biologia Celular e Biologia Molecular

10 vagas

9) Ictiologia – Profa. Alice

CH: 45h (2T + 1P)

15 vagas

Lab Zoo

10) Introdução à Herpetologia – Prof. Tiago Gomes

CH: 45h (2T + 1P)

20 vagas

11) Imunologia Básica – Prof. Alvaro

CH: 30h (2T)

15 vagas

Pré-requisito: Noções de Fisiologia Humana