

HORÁRIO DE AULAS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/LICENCIATURA – 2023.1

1º semestre

Horário	MANHÃ					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
7:15-8:15	A	C	D	B	F	
8:15-9:15	A	C	D	B	F	
9:25-10:25	A	C/P1	D	B	F/P1	
10:25-11:25	A/P1	C/P2		B/P1	F/P2	
11:25-12:25	A/P2			B/P2		
Horário	TARDE					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
13:15-14:15	E	G				
14:15-15:15	E	G				
15:25-16:25	E					
16:25-17:25	E/P1					
17:25-18:25	E/P2					

Disciplinas/docentes:

(A) Bases de Ensino de Biologia Celular (OBR-68h) – Profa. Marina Guerra

(B) Bases de Ensino de Química (OBR-68h) – Profa. Karina Vasconcelos

(C) Protostomia I (OBR-51h) – Profa. Maria Elisa Rebustini

(D) Filosofia e História da Educação em Ciências (OBR-51h) – Prof. Sérgio Posso

(E) Bases para Ensino de Embriologia (OBR-68h) – Prof. Helder Silva e Luna

(F) Morfologia Vegetal (OBR-51h) – Prof. Climbiê Hall

(G) Matemática (OBR-34h) – Prof. Antônio Menoni

HORÁRIO DE AULAS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/LICENCIATURA – 2023.1

3º semestre

Horário	MANHÃ					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
7:15-8:15	A	B	C	G	K	
8:15-9:15	A	B	C	G	K	
9:25-10:25	A	B/P1	C/P1	G	L	
10:25-11:25	A/P1	B/P2	C/P2		L	
11:25-12:25	A/P2					
Horário	TARDE					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
13:15-14:15	E	F	I	J	D	
14:15-15:15	E	F	I	J	D	
15:25-16:25	H	F/P1		J	D/P1	
16:25-17:25	H	F/P2			D/P2	
17:25-18:25						

Disciplinas/docentes:

- (A) Bases de Ensino de Genética (OBR-68h) – Prof. Danilo Grunig
- (B) Anatomia Animal e Humana (OBR-51h) – Prof. Helder Silva e Luna
- (C) Paleontologia (OBR-51h) – Prof. José Ragusa Netto
- (D) Biologia e Sistemática de Criptógamas I (OBR-51h) – Prof. Gustavo Hassemer
- (E) Física (OBR-34h) – Prof. Antônio Menoni
- (F) Bioquímica I (OBR-51h) – Profa. Silvana Pando
- (G) Estudo de Libras (OBR-51h) – Prof. Sheila Monteiro
- (H) Metodologia e Comunicação Científica (OBR-34h) – Prof. Gustavo Hassemer
- (I) Mídias e Tecnologia Digitais no Ensino de Ciências Biológicas (OBR-34h) – Prof. Climbiê Hall
- (J) Farmacologia (OPT – 51h) – Prof. Lucas Gazarini
- (K) Prática de Ensino em Geologia e Paleontologia – Profa. Silvia Milesi
- (L) Prática de Ensino em Ecologia e Educação Ambiental – Profa. Maria José A. Vilela

HORÁRIO DE AULAS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/LICENCIATURA – 2023.1

5º semestre

Horário	MANHÃ					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
7:15-8:15	A	B	C	F	E	
8:15-9:15	A	B	C	F	E	
9:25-10:25	A	B/P1	C/P1	F	E/P1	
10:25-11:25		B/P2	C/P2		E/P2	
11:25-12:25						
Horário	TARDE					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
13:15-14:15	H	G	F	I	D	
14:15-15:15	H	G	F	I	D	
15:25-16:25		G	F	I		
16:25-17:25		G		I		
17:25-18:25						

Disciplinas/docentes:

(A) Conservação e Educação Ambiental (OBR-51h) – Profa. Maria José Alencar Vilela

(B) Deuterostomia I (OBR-51h) – Profs. Sérgio Posso e Fernando R. de Carvalho

(C) Biologia Molecular I (OBR-51h) – Prof. Danilo Grunig

(D) Estágio Obrigatório em Ciências Físicas e Biológicas I (OBR-100h) – Profs. Climbiê Hall; Karina Vasconcelos; Maria Elisa Rebustini

(E) Fisiologia do Metabolismo Vegetal (OBR-51h) – Prof. Luiz Hepp

(F) Educação Especial (OBR-51h) - Prof. José Eduardo Lanuti

(G) Prática de Ensino e o Currículo (OBR-68h) – Profs Danilo Grunig; Gustavo Hassemer.

(H) Gerenciamento e Segurança de Dados (OPT-34H) – Prof. Gustavo Hassemer

(I) Ecologia de Rios e Riachos (OPT-51h) – Profa. Maria José Alencar Vilela

HORÁRIO DE AULAS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/LICENCIATURA – 2023.1

7º semestre

Horário	MANHÃ					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
7:15-8:15	F	C	G	A	H	
8:15-9:15	F	C	G	A	H	
9:25-10:25	F	C/P1	G/P1	A/P1	H	
10:25-11:25	F	C/P2	G/P2	A/P2	H	
11:25-12:25						
Horário	TARDE					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado
13:15-14:15	D	I	J	E		
14:15-15:15	D	I	J	E		
15:25-16:25	D/P1	I	J	E/P1	B	
16:25-17:25	D/P2	I	J	E/P2	B	
17:25-18:25						

Disciplinas/docentes:

- (A) Biologia e Sistemática de Fanerógamas I (OBR-51h) – Prof. Climbiê Hall
- (B) Estágio Obrigatório em Biologia I (OBR-100h) – Profs. Climbiê Hall; Karina Vasconcelos; Maria Elisa Rebustini
- (C) Experimentação Científica (OBR-51h) – Prof. José Ragusa
- (D) Ecologia I (OBR-51h) – Profa. Maria José Alencar Vilela
- (E) Imunologia (OBR-51h) – Prof. Aline Machado
- (F) Prática de Ensino em Conteúdos Específicos (OBR-68h) – Prof. Sérgio Posso; Fernando R. de Carvalho; Helder Silva e Luna
- (G) Microbiologia (OBR-51h) – Prof. Luiz Hepp
- (H) Curadoria de Coleções Biológicas (OPT-68H) – Prof. Fernando Rogério de Carvalho
- (I) Práticas de Identificação de Metazoa (OPT-68H) – Profs. Fernando Rogério de Carvalho e Sergio Posso
- (J) Fauna Silvestre: Biologia da Conservação (OPT-68h) – Prof. José Ragusa