

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HORÁRIO 2026/2

2º. PERÍODO					
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30					
8h20					
9h30		Herança Genética		Herança Genética	
10h20		Herança Genética		Herança Genética	
11h10				Herança Genética	
13h30	Matemática básica	Gestão Ambiental	Teoria Celular e metabolismo	Teoria Celular e metabolismo	
14h20	Matemática básica	Gestão Ambiental	Teoria Celular e metabolismo	Teoria Celular e metabolismo	
15h30		Gestão Ambiental	Teoria Celular e metabolismo		
16h20					

4º. PERÍODO					
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30			MES lophotrocozoa e ecdysozoa (T)		
8h20			MES lophotrocozoa e ecdysozoa (T)		
9h30	Parasitologia aplicada		Projeto de pesquisa e estatística		Introdução à estatística
10h20	Parasitologia aplicada		Projeto de pesquisa e estatística		Introdução à estatística
11h10	Parasitologia aplicada				
13h30		MES fungos, algas e briófitas (T)	MES lophotrocozoa e ecdysozoa (P1)		
14h20		MES fungos, algas e briófitas (P1)	MES lophotrocozoa e ecdysozoa (P1)		
15h30		MES fungos, algas e briófitas (P2)	MES lophotrocozoa e ecdysozoa (P2)		
16h20			MES lophotrocozoa e ecdysozoa (P2)		

6º. PERÍODO					
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30	Ecologia de campo		Ferramentas computacionais em biodiversidade (P1)	Ecologia	Ferramentas computacionais em biodiversidade (P2)
8h20	Ecologia de campo		Ferramentas computacionais em biodiversidade (P1)	Ecologia	Ferramentas computacionais em biodiversidade (P2)
9h30	Ecologia de campo		Ferramentas computacionais em biodiversidade (P1)	Ecologia	Ferramentas computacionais em biodiversidade (P2)
10h20	Ecologia de campo		Ferramentas computacionais em biodiversidade (P1)	Ecologia	Ferramentas computacionais em biodiversidade (P2)
11h10					
13h30		Fisiologia de organismos fotossintetizantes	Ecologia e evolução das formas e funções	Morfofisiologia comparada	
14h20		Fisiologia de organismos fotossintetizantes	Ecologia e evolução das formas e funções	Morfofisiologia comparada	
15h30		Fisiologia de organismos fotossintetizantes	Ecologia e evolução das formas e funções	Morfofisiologia comparada	
16h20			Ecologia e evolução das formas e funções		
17h10					
18h					
19h	Ecologia de campo				
19h50	Ecologia de campo				

8º. PERÍODO						
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h30					ESTÁGIO II	ESTÁGIO II
8h20					ESTÁGIO II	ESTÁGIO II
9h30					ESTÁGIO II	ESTÁGIO II
10h20					ESTÁGIO II	
11h10					ESTÁGIO II	
13h30					ESTÁGIO II	
14h20					ESTÁGIO II	
15h30					ESTÁGIO II	
16h20	TCC II				ESTÁGIO II	
17h10	TCC II				ESTÁGIO II	
18H					ESTÁGIO II	
19h					ESTÁGIO II	
19h50					ESTÁGIO II	
21h					ESTÁGIO II	
21h50					ESTÁGIO II	

NLs, Optativas e Fora de Fluxo

Biologia do desenvolvimento vegetal (Opt): 5M345

Bioquímica de alimentos (Opt): 3M345

Cultura de tecidos vegetais (Opt): 3T123

Educação ambiental (Opt): 3M234

Fisiologia vegetal do estresse abiótico (Opt): 6M1234

Fundamentos em macroecologia (Opt): 2M12

Genética da conservação (Opt): 5T123

Genômica e Bioinformática (Opt): 3M12

Métodos de levantamento da vegetação (Opt): 4T123

Práticas aplicadas ao ensino de Genética e Evolução (Opt): 5M12

Recursos fitogenéticos e melhoramento de plantas (Opt): 4M1234

Recursos genéticos e melhoramento florestal (Opt): 2M34 3T34

Melhoramento vegetal (Opt): 5M34 6M34

Comunicação e divulgação científica (NL): 4M123

Libras (Opt): Ainda não tenho informações, mas costuma sempre ser ofertada pelo ICHL

Anatomia Humana de A(crômio) a Z(igomático) (NL): 5T12

Conservação da biodiversidade: 6T123

Estágio curricular obrigatório I: 3T456 3N1

Projetos em Anatomia Vegetal: 3T123

OBSERVAÇÕES:

- 1) Os horários ainda podem sofrer alterações;
- 2) As informações referentes à pré-requisitos encontram-se no PPC do curso, que pode ser baixado no site do curso;
- 3) As datas do processo de matrícula encontram-se no calendário acadêmico vigente, que pode ser baixado no site da pró-reitoria de graduação (PROGRAD);

Carolina R. Noronha de Souza

Coordenadora do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFJ

carolina.noronha@ufjf.edu.br