

HORÁRIOS DE AULAS – SEMESTRE 2023/2

CURSO 1430BI – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO INTEGRAL

1º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	ICBIM39508 Anatomia Humana		INBIO31101 Educação Ambiental		
8:50 – 9:40	ICBIM39508 Anatomia Humana	FAMAT39105 Matemática*	INBIO31101 Educação Ambiental		INBIO31106 Sistemática Biológica
9:50 – 10:40	INBIO31105 Introdução ao Curso de Ciências Biológicas	FAMAT39105 Matemática*	INBIO31101 Educação Ambiental		INBIO31106 Sistemática Biológica
10:40 – 11:30	INBIO31105 Introdução ao Curso de Ciências Biológicas	FAMAT39105 Matemática*	INBIO31101 Educação Ambiental		INBIO31106 Sistemática Biológica
Almoço					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	ICBIM39102 Biologia Celular e Histologia	ICBIM39508 Anatomia Humana	ICBIM39102 Biologia Celular e Histologia		
14:50 – 15:40	ICBIM39102 Biologia Celular e Histologia	ICBIM39508 Anatomia Humana	ICBIM39102 Biologia Celular e Histologia		
16:00 – 16:50	INBIO31104 Construção do Conhecimento Científico		ICBIM39102 Biologia Celular e Histologia		
16:50 – 17:40	INBIO31104 Construção do Conhecimento Científico		ICBIM39102 Biologia Celular e Histologia		

Obs.: (*) Aulas no Campus Santa Mônica

2º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00				IQUFU39102 Química Geral*	
8:00 – 8:50		INBIO31201 Métodos de Estudos em Biologia Vegetal		IQUFU39102 Química Geral*	
8:50 – 9:40	ICBIM39206 Embriologia Geral	INBIO31201 Métodos de Estudos em Biologia Vegetal	INBIO31202 Protozoários e Metazoários I		
9:50 – 10:40	ICBIM39206 Embriologia Geral	INBIO31204 Legislação do Profissional Biólogo	INBIO31202 Protozoários e Metazoários I	IQUFU39102 Química Geral*	INBIO31202 Protozoários e Metazoários I
10:40 – 11:30	INBIO31206 Morfologia Vegetal	INBIO31204 Legislação do Profissional Biólogo	INBIO31202 Protozoários e Metazoários I		INBIO31202 Protozoários e Metazoários I
Almoço					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	INBIO31206 Morfologia Vegetal		INBIO31205 Metodologia de Pesquisa	INFIS39528 Física*	FADIR39301 Legislação e Direito Ambiental*
14:50 – 15:40	INBIO31206 Morfologia Vegetal		INBIO31205 Metodologia de Pesquisa	INFIS39528 Física*	FADIR39301 Legislação e Direito Ambiental*
16:00 – 16:50			INBIO31205 Metodologia de Pesquisa	INFIS39528 Física*	FADIR39301 Legislação e Direito Ambiental*
16:50 – 17:40				INFIS39528 Física*	

Obs.: (*) Aulas no Campus Santa Mônica

3º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	FAMAT39201 Bioestatística*	INBIO31303 Anatomia Vegetal	INBIO31405 Ecologia Geral	ICBIM39304 Biofísica	
8:50 – 9:40	FAMAT39201 Bioestatística*	INBIO31303 Anatomia Vegetal	INBIO31405 Ecologia Geral	ICBIM39304 Biofísica	
9:50 – 10:40	FAMAT39201 Bioestatística*	INBIO31301 Metazoários II	INBIO31405 Ecologia Geral	ICBIM39304 Biofísica	
10:40 – 11:30		INBIO31301 Metazoários II	INBIO31405 Ecologia Geral	ICBIM39304 Biofísica	
Almoço					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	IQUFU39301 Fundamentos de Química Orgânica*	INBIO31303 Anatomia Vegetal	INBIO31304 Gestão Ambiental para Biólogos		
14:50 – 15:40	IQUFU39301 Fundamentos de Química Orgânica*	INBIO31303 Anatomia Vegetal	INBIO31304 Gestão Ambiental para Biólogos		
16:00 – 16:50	IQUFU39301 Fundamentos de Química Orgânica*	INBIO31301 Metazoários II	INBIO31304 Gestão Ambiental para Biólogos		
16:50 – 17:40		INBIO31301 Metazoários II	INBIO31304 Gestão Ambiental para Biólogos		

Obs.: (*) Aulas no Campus Santa Mônica

4º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50		INBIO31402 Metazoários III		INBIO31203 Sistemática de Criptógamas	INBIO31501 Ecologia de Populações
8:50 – 9:40		INBIO31402 Metazoários III		INBIO31203 Sistemática de Criptógamas	INBIO31501 Ecologia de Populações
9:50 – 10:40					INBIO31501 Ecologia de Populações
10:40 – 11:30	INBIO31407 Profissão Biólogo				INBIO31501 Ecologia de Populações
11:30 – 12:20	INBIO31407 Profissão Biólogo				
Almoço					
13:10 – 14:00		ICBIM39504 Microbiologia			
14:00 – 14:50	INBIO31402 Metazoários III	ICBIM39504 Microbiologia	INGEB39301 Bioquímica	INBIO31203 Sistemática de Criptógamas	INBIO31505 Avaliação de Impacto Ambiental para Biólogos
14:50 – 15:40	INBIO31402 Metazoários III	ICBIM39504 Microbiologia	INGEB39301 Bioquímica	INBIO31203 Sistemática de Criptógamas	INBIO31505 Avaliação de Impacto Ambiental para Biólogos
16:00 – 16:50	INGEB39301 Bioquímica	ICBIM39504 Microbiologia	INGEB39301 Bioquímica		INBIO31505 Avaliação de Impacto Ambiental para Biólogos
16:50 – 17:40	INGEB39301 Bioquímica				INBIO31505 Avaliação de Impacto Ambiental para Biólogos

5º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50				ICBIM39402 Fisiologia Humana	INBIO31601 Ecologia de Comunidades e Ecosistemas
8:50 – 9:40				ICBIM39402 Fisiologia Humana	INBIO31601 Ecologia de Comunidades e Ecosistemas
9:50 – 10:40	INBIO31404 Sistemática de Fanerógamas	INBIO31404 Sistemática de Fanerógamas	INBIO31503 Metazoários IV	ICBIM39402 Fisiologia Humana	INBIO31601 Ecologia de Comunidades e Ecosistemas
10:40 – 11:30	INBIO31404 Sistemática de Fanerógamas	INBIO31404 Sistemática de Fanerógamas	INBIO31503 Metazoários IV		INBIO31601 Ecologia de Comunidades e Ecosistemas
Almoço					
13:10 – 14:00				INGEB39501 Genética	
14:00 – 14:50	ICBIM39402 Fisiologia Humana		INBIO31406 Licenciamento Ambiental para Biólogos	INGEB39501 Genética	
14:50 – 15:40	ICBIM39402 Fisiologia Humana		INBIO31406 Licenciamento Ambiental para Biólogos	INGEB39501 Genética	
16:00 – 16:50	ICBIM39402 Fisiologia Humana		INBIO31406 Licenciamento Ambiental para Biólogos	INGEB39501 Genética	
16:50 – 17:40		INBIO31503 Metazoários IV	INBIO31406 Licenciamento Ambiental para Biólogos		
17:40 – 18:30		INBIO31503 Metazoários IV			

6º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50		ICBIM39601 Imunologia	INBIO31605 Fisiologia Vegetal		INBIO31401 Ecologia Comportamental
8:50 – 9:40		ICBIM39601 Imunologia	INBIO31605 Fisiologia Vegetal		INBIO31401 Ecologia Comportamental
9:50 – 10:40		ICBIM39601 Imunologia			INBIO31401 Ecologia Comportamental
10:40 – 11:30		ICBIM39601 Imunologia			INBIO31401 Ecologia Comportamental
Almoço					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	INGEB39601 Biologia Molecular	ICBIM39602 Parasitologia	ICBIM39602 Parasitologia	IGUFU39301 Geologia Introdutória*	
14:50 – 15:40	INGEB39601 Biologia Molecular	ICBIM39602 Parasitologia	ICBIM39602 Parasitologia	IGUFU39301 Geologia Introdutória*	
16:00 – 16:50	INGEB39601 Biologia Molecular	INBIO31605 Fisiologia Vegetal		IGUFU39301 Geologia Introdutória*	
16:50 – 17:40	INGEB39601 Biologia Molecular	INBIO31605 Fisiologia Vegetal			
17:40 – 18:30		INBIO31605 Fisiologia Vegetal			

Obs.: (*) Aulas no Campus Santa Mônica

7º Período

HORÁRIOS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50		INGEB39701 Análise Biomolecular			
8:50 – 9:40		INGEB39701 Análise Biomolecular			
9:50 – 10:40					
10:40 – 11:30					
Almoço					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	INBIO31403 Paleontologia	ICBIM39701 Toxicologia Geral e Ecotoxicologia	ICBIM39701 Toxicologia Geral e Ecotoxicologia	INBIO31502 Biologia da Conservação	INBIO31602 Evolução
14:50 – 15:40	INBIO31403 Paleontologia	ICBIM39701 Toxicologia Geral e Ecotoxicologia	ICBIM39701 Toxicologia Geral e Ecotoxicologia	INBIO31502 Biologia da Conservação	INBIO31602 Evolução
16:00 – 16:50	INBIO31403 Paleontologia	ICBIM39701 Toxicologia Geral e Ecotoxicologia		INBIO31502 Biologia da Conservação	INBIO31602 Evolução
16:50 – 17:40		ICBIM39701 Toxicologia Geral e Ecotoxicologia		INBIO31502 Biologia da Conservação	INBIO31602 Evolução

INBIO31604 – Trabalho de Conclusão de Curso I (disciplina sem horário específico) - matrícula é realizada pela secretaria, solicitar no e-mail graduacao@inbio.ufu.br

8º Período

INBIO31801 - Estágio Profissionalizante Supervisionado (disciplina sem horário específico)

INBIO31804 - Trabalho de Conclusão de Curso II (disciplina sem horário específico) - matrícula é realizada pela secretaria, solicitar no e-mail graduacao@inbio.ufu.br