

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1
Bacharelado

1º Período

BOT068Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h – 9h				QUI161_C Laboratório de Fundamentos de Química	QUI160 _ A Fundamentos de Química
9h – 10h		BIO115 _ B Biologia Celular e Molecular		QUI161_C Laboratório de Fundamentos de Química	QUI160 _ A Fundamentos de Química
10h – 11h		BIO115 _ B Biologia Celular e Molecular	QUI160 _ A Fundamentos de Química	BIO153 _ A Fundamentos de Ecologia - Biodiversidade	BIO153 _ A Fundamentos de Ecologia – Biodiversidade
11h – 12h		BIO115 _ B Biologia Celular e Molecular	QUI160 _ A Fundamentos de Química	BIO153 _ A Fundamentos de Ecologia - Biodiversidade	BIO153 _ A Fundamentos de Ecologia – Biodiversidade
12h – 13h					
13h – 14h					
14h – 15h		MAT127 _ A Matemática Aplicada à Saúde	ANA018 _ A Anatomia Aplicada à Biologia	MAT127 _ A Matemática Aplicada à Saúde	
15h – 16h		MAT127 _ A Matemática Aplicada à Saúde	ANA018 _ A Anatomia Aplicada à Biologia	MAT127 _ A Matemática Aplicada à Saúde	
16h – 17h		BIO103 _ A Laboratório de Biologia Celular	ANA518 _ A Anatomia Aplicada à Biologia – Prática	BOT071_ A Fundamentos de Sistemática	
17h – 18h		BIO103 _ A Laboratório de Biologia Celular	ANA518 _ A Anatomia Aplicada à Biologia – Prática	BOT071 _ A Fundamentos de Sistemática	



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1
Bacharelado

2º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h					
8h – 9h		FIS105 _ A Física Aplicada a Biociências	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia		FIS105 _ A Física Aplicada a Biociências
9h – 10h		FIS105 _ A Física Aplicada a Biociências	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia		FIS105 _ A Física Aplicada a Biociências
10h – 11h	BIO151_ A Genética Básica	ZOO072 _ A Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora	ZOO572_ B Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora - Prática	BIO151_ A Genética Básica	
11h – 12h	BIO151_ A Genética Básica	ZOO072 _ A Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora	ZOO572_ B Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora - Prática	BIO151_ A Genética Básica	
12h – 13h					
13h – 14h				BQU047 _ A Bioquímica Celular	BQU547 _ A Bioquímica Celular - Prática
14h – 15h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia	BOT554 _ B Biologia de Criptógamas - Prática	BQU047 _ A Bioquímica Celular	BQU547 _ A Bioquímica Celular - Prática
15h – 16h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia	BOT554 _ B Biologia de Criptógamas - Prática	BQU047 _ A Bioquímica Celular	
16h – 17h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas				

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1

Bacharelado

3º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h					
8h – 9h		BIO134 _ A Genética Molecular	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prát. Escolar e Ativ. Curricular Extensão		
9h – 10h		BIO134 _ A Genética Molecular	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prát. Escolar e Ativ. Curricular Extensão	BOT072 _ A Morfologia e Evolução das Fanerógamás	
10h – 11h		BOT073 _ A Formação do profissional Biólogo	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prát. Escolar e Ativ. Curricular Extensão	BOT072 _ A Morfologia e Evolução das Fanerógamás	BOT572 _ B Morfologia e Evolução de Fanerógamás - Prática
11h – 12h		BOT073 _ A Formação do profissional Biólogo	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prát. Escolar e Ativ. Curricular Extensão	BOT072 _ A Morfologia e Evolução das Fanerógamás	BOT572 _ B Morfologia e Evolução de Fanerógamás - Prática
12h – 13h					
13h – 14h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia		MOR061 _ A Biologia dos Tecidos		
14h – 15h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia	ZOO073 _ A Protostômios I	MOR061 _ A Biologia dos Tecidos		EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão - Prática
15h – 16h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia	ZOO073 _ A Protostômios I	MOR561 _ A Biologia dos Tecidos - Prática		EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão - Prática
16h – 17h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia		MOR561 _ A Biologia dos Tecidos - Prática	ZOO573 _ B Protostômios I - Prática	EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão - Prática
17h – 18h				ZOO573 _ B Protostômios I - Prática	EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão - Prática

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1

Bacharelado

4º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h		ZOO098 _ A Ecologia de Populações			
8h – 9h	ZOO075 _ A Protostômios II	ZOO098 _ A Ecologia de Populações	PAR006 _ A Imunologia	BI5136 _ B Embriologia Geral - Prática	
9h – 10h	ZOO075 _ A Protostômios II	ZOO098 _ A Ecologia de Populações	PAR006 _ A Imunologia	BI5136 _ B Embriologia Geral - Prática	BOT056 _ A Anatomia das Plantas Vasculares
10h – 11h	BIO136 _ A Embriologia Geral	ZOO076 _ A Protostômios III	PAR006 _ A Imunologia	ZOO576 _ B Protostômios III - Prática	BOT056 _ A Anatomia das Plantas Vasculares
11h – 12h	BIO136 _ A Embriologia Geral	ZOO076 _ A Protostômios III		ZOO576 _ B Protostômios III - Prática	BOT056 _ A Anatomia das Plantas Vasculares
12h – 13h					
13h – 14h			PAR506 _ B Imunologia - Prática		
14h – 15h	BOT556 _ B Anatomia das Plantas Vasculares - Prática	PAR073 _ A Biologia de Microorganismos			
15h – 16h	BOT556 _ B Anatomia das Plantas Vasculares - Prática	PAR073 _ A Biologia de Microorganismos			
16h – 17h	BOT556 _ B Anatomia das Plantas Vasculares - Prática		ZOO575 _ B Protostômios II - Prática	PAR573 _ A Biologia de Microorganismos - Prática	
17h – 18h			ZOO575 _ B Protostômios II - Prática	PAR573 _ A Biologia de Microorganismos - Prática	



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1
Bacharelado

5º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h					
8h – 9h			PAR052 _ A Doenças Parasitárias Humanas	BOT067 _ A Ecologia de Comunidades	
9h – 10h	ZOO077 _ A Deuterostômios I		PAR052 _ A Doenças Parasitárias Humanas	BOT067 _ A Ecologia de Comunidades	
10h – 11h	ZOO077 _ A Deuterostômios I	BIO159 _ A Evolução	PAR552 _ B Doenças Parasitárias Humanas – Prática ZOO577 _ C Deuterostômios I - Prática	BOT067 _ A Ecologia de Comunidades	
11h – 12h	ZOO077 _ A Deuterostômios I	BIO159 _ A Evolução	PAR552 _ B Doenças Parasitárias Humanas – Prática ZOO577 _ C Deuterostômios I - Prática	BOT067 _ A Ecologia de Comunidades	
12h – 13h					
13h – 14h					
14h – 15h	BOT021 _ A Fisiologia Vegetal	ZOO577 _ B Deuterostômios I - Prática	BIO159 _ A Evolução		
15h – 16h	BOT021 _ A Fisiologia Vegetal	ZOO577 _ B Deuterostômios I – Prática	BIO159 _ A Evolução		
16h – 17h	BOT021 _ A Fisiologia Vegetal	BOT521 _ B Fisiologia Vegetal - Prática			
17h – 18h	BOT021 _ A Fisiologia Vegetal	BOT521 _ B Fisiologia Vegetal - Prática			

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1
Bacharelado

6º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h					
8h – 9h		BIO138 _ A O Método Científico e a Pesquisa em Biologia		BIO161 _ A Genética Aplicada à Conservação	BIO160 _ A Ecologia de Ecossistemas
9h – 10h	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia	BIO138 _ A O Método Científico e a Pesquisa em Biologia	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia.	BIO161 _ A Genética Aplicada à Conservação	BIO160 _ A Ecologia de Ecossistemas
10h – 11h	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia.	ZOO078 _ A Deuterostômios II	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia. ZOO578 _ C Deuterostômios II - Prática		BIO160 _ A Ecologia de Ecossistemas
11h – 12h	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia	ZOO078 _ A Deuterostômios II	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia ZOO578 _ C Deuterostômios II - Prática		
12h – 13h					
13h – 14h					
14h – 15h		BOT074 _ A Gestão Ambiental	ZOO578 _ B Deuterostômios II - Prática		
15h – 16h		BOT074 _ A Gestão Ambiental	ZOO578 _ B Deuterostômios II - Prática		
16h – 17h		BOT074 _ A Gestão Ambiental			
17h – 18h					

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1

Bacharelado

7º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h					
8h – 9h					
9h – 10h					
10h – 11h					
11h – 12h					
12h – 13h					
13h – 14h					
14h – 15h					
15h – 16h					
16h – 17h		ZOO074 _ A Epistemologia e o Método Científico			
17h – 18h		ZOO074 _ A Epistemologia e o Método Científico			



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1

Bacharelado

DISCIPLINAS ELETIVAS

Meio Ambiente e Diversidade

Código	Nome da disciplina	Professor	Dia / Horário
ZOO071	Introdução ao estudo do comportamento animal	Fábio Prezoto	Terça-feira, 14h às 16h
ZOO083	Insetos sociais	Juliane Lopes	Terça-feira, 10h às 12h
ZOO127	Evolução parasitária	Mariana Rossi	Sexta-feira, 09h às 12h
ZOO080	Diversidade e conservação da ictiofauna – teórica e prática	José Carlos de Oliveira	Sexta-feira, 13h às 15h
ZOO580			Sexta-feira, 15h às 17h
ZOO138	Biomonitoramento de ecossistemas aquáticos: planejamento e avaliação ambiental	Roberto da Gama	Sexta-feira, 09h às 12h
ZOO095	Biogeografia analítica	José Carlos de Oliveira	Segunda-feira, 16h às 19h
ZOO025	Tópicos de zoologia – projetos em evolução da diversidade animal	Mariana Rossi	Quinta-feira, 09h às 12h
ZOO032	Ornitologia	João Capurcho	Quinta-feira, 09h às 12h
ZOO089	Conservação e manejo de fauna	Artur Andriolo	Quinta-feira, 09h às 12h
ZOO023	Animais peçonhentos	Renato Nali/ Ralph Maturano/Henrique Costa	Quinta-feira, 14h às 17h
ZOO084	Ecologia parasitária	Ralph Maturano	Quarta-feira, 09h às 12h
ZOO136	Biologia da conservação	Artur Andriolo	Quarta-feira, 10h às 12h
ZOO042	Sistemática filogenética	José Carlos de Oliveira	Quarta-feira, 16h às 19h
ZOO090	Ecologia comportamental	Juliane Lopes	Quarta-feira, 14h às 17h
BOT061	Sistemática e filogenia de angiospermas	Luiz Menini	Quinta-feira, 8h às 12h
BOT030	Manejo e técnicas de coleções botânicas	Luiz Menini	Terça-feira, 08h às 12h
BOT028	Introdução à palinologia	Andrea Ponzo	Sexta-feira, 13h às 17h
BOT031	Taxonomia de campo	Vinícius Dittrich	Sexta-feira, 8h às 13h
BOT017	Plantas tóxicas e medicinais	Daniel Pimenta	Sexta-feira, 14h às 18h
BOT064	Plantas ornamentais e paisagismo	Daniel Pimenta	Quarta-feira, 14h às 18h
BOT058	Botânica econômica	Gustavo Soldati	Sexta-feira, 09h às 12h
BIO155 BIS155	Introdução à nanobiotecnologia – Teórica Introdução à nanobiotecnologia - Prática	Michele Munk	Segunda-feira, 13h às 15h Segunda-feira, 15h às 17h
DCC199	Algoritmos – teórica (Turma H)	Gabriel de Souza	Segunda-feira, 19h às 21h Quinta-feira, 19h às 21h
DC5199	Algoritmos – prática (Turma BB)	Rodrigo de Santis	Terça-feira, 10h às 12h
TRN056	Geologia Ambiental	Júlia de Almeida	Quarta-feira, 13h às 16h Faculdade de Engenharia – Anfiteatro Azul – Galpão 1

Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1

Bacharelado

Observação:

- 1) A disciplina prática DC5199 (Algoritmos) tem dia e horário distinto da respectiva disciplina teórica (DCC199), mas a matrícula na disciplina teórica está atrelada à prática e vice-versa;
- 2) Outras disciplinas eletivas poderão ser incluídas. Caso aconteça, a tabela de horários será atualizada e os alunos serão informados por e-mail.

Biotecnologia e Produção

Código	Nome da disciplina	Professor	Dia / Horário
BIO155 BI5155	Introdução à nanobiotecnologia – Teórica Introdução à nanobiotecnologia - Prática	Michele Munk	Segunda-feira, 13h às 15h Segunda-feira, 15h às 17h
DCC199	Algoritmos – teórica (Turma H)	Gabriel de Souza	Segunda-feira, 19h às 21h Quinta-feira, 19h às 21h
DC5199	Algoritmos – prática (Turma BB)	Rodrigo de Santis	Terça-feira, 10h às 12h

Observação:

- 1) A disciplina prática DC5199 (Algoritmos) tem dia e horário distinto da respectiva disciplina teórica (DCC199), mas a matrícula na disciplina teórica está atrelada à prática e vice-versa;
- 2) Outras disciplinas eletivas poderão ser incluídas. Caso aconteça, a tabela de horários será atualizada e os alunos serão informados por e-mail.

Saúde

Código	Nome da disciplina	Professor	Dia / Horário
PAT009	Patologia (processos gerais)	Letícia Moura	Quarta-feira, 14h às 17h
SCO012	Epidemiologia	Mário Círio	Quinta-feira, 8h às 12h
ACL017	Citologia aplicada às análises clínicas	Alexandre Pinto	Terça-feira, 15h às 17h
ACL018	Bioquímica aplicada às análises clínicas	Ayslan Barra Olavo Junior	Sexta-feira, 8h às 11h
ACL019	Imunologia aplicada às análises clínicas	Ayslan Barra Ana Cláudia Ladvocat	Segunda-feira, 13h às 15h
ACL021	Parasitologia aplicada às análises clínicas	Lauren Jaeger Olavo Junior	Segunda-feira, 15h às 17h
ACL022	Microbiologia aplicada às análises clínicas	Maria Alves Patrícia Garcia	Terça-feira, 13h às 15h
BIO155 BI5155	Introdução à nanobiotecnologia – Teórica Introdução à nanobiotecnologia - Prática	Michele Munk	Segunda-feira, 13h às 15h Segunda-feira, 15h às 17h
DCC199	Algoritmos – teórica (Turma H)	Gabriel de Souza	Segunda-feira, 19h às 21h Quinta-feira, 19h às 21h
DC5199	Algoritmos – prática (Turma BB)	Rodrigo de Santis	Terça-feira, 10h às 12h



Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas

Horário das disciplinas no semestre letivo 2025.1

Bacharelado

Observação:

- 1) A disciplina prática DC5199 (Algoritmos) tem dia e horário distinto da respectiva disciplina teórica (DCC199), mas a matrícula na disciplina teórica está atrelada à prática e vice-versa;
- 2) Outras disciplinas eletivas poderão ser incluídas. Caso aconteça, a tabela de horários será atualizada e os alunos serão informados por e-mail.

SUGESTÕES DE DISCIPLINAS ADICIONAIS

São contabilizadas como atividades complementares.

As disciplinas UNI001, UNI002, UNI003, UNI004, UNI005, UNI006, UNI007, UNI008, UNI009, UNI010, UNI011, UNI012, UNI013, UNI014 e UNI016 não constam no plano departamental no SIGA. Assim que o Departamento disponibilizar, a coordenação do curso irá publicar.