



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

**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				



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

**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 Fanerógamas	
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 Fanerógamas	BOT572 _ B Morfologia e Evolução de Fanerógamas - 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 Fanerógamas	BOT572 _ B Morfologia e Evolução de Fanerógamas - 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



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

**4º Período**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h		ZOO098 _ A Ecologia dePopulações			
8h – 9h	ZOO075 _ A Protostômios II	ZOO098 _ A Ecologia dePopulações	PAR006 _ A Imunologia	BI5136 _ B EmbriologiaGeral - Prática	
9h – 10h	ZOO075 _ A Protostômios II	ZOO098 _ A Ecologia dePopulações	PAR006 _ A Imunologia	BI5136 _ B EmbriologiaGeral - 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 <b>ZOO577 _ C</b> <b>Deuterostômios I -</b> <b>Prática</b>	BOT067 _ A Ecologia de Comunidades	
11h – 12h	ZOO077 _ A Deuterostômios I	BIO159 _ A Evolução	PAR552 _ B Doenças Parasitárias Humanas – Prática <b>ZOO577 _ C</b> <b>Deuterostômios I -</b> <b>Prática</b>	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			



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

**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. <b>ZOO578 _ C</b> <b>Deuterostômios II - Prática</b>		BIO160 _ A Ecologia de Ecossistemas
11h – 12h	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia	ZOO078 _ A Deuterostômios II	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia <b>ZOO578 _ C</b> <b>Deuterostômios II - Prática</b>		
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					



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

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 Capurucho	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 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
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



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

**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.