

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2026.1

Bacharelado

**1º Período**

BOT068Horá rio	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 2026.1

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 2026.1

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



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2026.1

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	
10h – 11h	BIO136 _ A Embriologia Geral	ZOO076 _ A Protostômios III	PAR006 _ A Imunologia	ZOO576 _ B Protostômios III - Prática	
11h – 12h	BIO136 _ A Embriologia Geral	ZOO076 _ A Protostômios III		ZOO576 _ B Protostômios III - Prática	
12h – 13h					
13h – 14h			PAR506 _ B Imunologia - Prática	BOT056 _ A Anatomia das Plantas Vasculares	
14h – 15h	BOT556 _ B Anatomia das Plantas Vasculares - Prática	PAR073 _ A Biologia de Microorganismos		BOT056 _ A Anatomia das Plantas Vasculares	
15h – 16h	BOT556 _ B Anatomia das Plantas Vasculares - Prática	PAR073 _ A Biologia de Microorganismos		BOT056 _ A Anatomia das Plantas Vasculares	
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 2026.1

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	BOT067 _ A Ecologia de Comunidades	
11h – 12h	ZOO077 _ A Deuterostômios I	BIO159 _ A Evolução	PAR552 _ B Doenças Parasitárias Humanas – 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			



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2026.1

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.		BIO160 _ A Ecologia de Ecossistemas
11h – 12h	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia	ZOO078 _ A Deuterostômios II	EST008 _ A Estatística Aplicada à Biologia		
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 2026.1

Bacharelado

**7º Período**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h					
8h – 9h		ZOO074 _ A Epistemologia e o Método Científico			
9h – 10h		ZOO074 _ A Epistemologia e o Método Científico			
10h – 11h					
11h – 12h					
12h – 13h					
13h – 14h					
14h – 15h					
15h – 16h					
16h – 17h					
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 2026.1

Bacharelado

**DISCIPLINAS ELETIVAS**

**Meio Ambiente e Diversidade**

Código	Nome da disciplina	Professor	Dia / Horário
ZOO051	Tópicos especiais em zoologia - mastozoologia	Aldo Araújo	Quarta-feira, 09h às 12h
ZOO071	Introdução ao estudo do comportamento animal	Fábio Prezoto	Terça-feira, 14h às 16h
ZOO079	Biologia da conservação	Artur Andriolo	Quarta-feira, 10h às 12h
ZOO101	Metodologia da pesquisa científica	Roberto Junio	Segunda-feira, 10h às 12h
ZOO023	Animais Peçonhentos	Henrique Costa Ralph Maturano Renato Nali	Quinta-feira, 14h às 17h
ZOO127	Evolução parasitária	Mariana Rossi	Sexta-feira, 09h às 12h
ZOO136/ ZO5136	Conservação e manejo da fauna silvestre – teórica e prática	Artur Andriolo	Quinta-feira, 10h às 12h Quinta-feira, 9h às 10h
ZOO138/ ZO5138	Biomonitoramento de ecossistemas aquáticos: planejamento e avaliação ambiental	Roberto da Gama	Sexta-feira, 9h às 11h Sexta-feira, 11h às 12h
ZOO119	Fisiologia animal comparada	Mariana Rossi	Quinta-feira, 8h às 12h
ZOO090	Ecologia comportamental	Juliane Floriano	Quarta-feira, 9h às 12h
ZOO083	Insetos sociais	Fábio Prezoto Juliane Floriano	Terça-feira, 10h às 12h
ZOO084	Ecologia parasitária	Ralph Maturano	Quarta-feira, 09h às 12h
ZOO042	Sistema filogenética	José Carlos de Oliveira	Quarta-feira, 17h às 20h
ZOO095	Biogeografia analítica	José Carlos de Oliveira	Segunda-feira, 17h às 20h
ZOO032	Ornitologia	João Capurucho	Quinta-feira, 9h às 12h
ZOO122/ ZO5122	Projeto em diversidade e conservação da herpetofauna – teórica e prática	Renato Nali	Quarta-feira, 17h às 20h
ZOO080/ ZOO580	Diversidade e conservação da ictiofauna	José Carlos de Oliveira	Sexta-feira, 13h às 15h Sexta-feira, 15h às 17h
BOT030	Manejo e técnica de coleções botânicas	Luiz Menini	Terça-feira, 8h às 12h
BOT028	Introdução à Palinologia	Andrea Ponzo	Quinta-feira, 13h às 17h
BOT031	Taxonomia de campo	Vinícius Dittrich	Sexta-feira, 9h às 13h
BOT017	Plantas tóxicas e medicinais	Bruno Condé	Quinta-feira, 14h às 18h
BOT061	Sistemática e filogenia de angiospermas	Luiz Menini	Quinta-feira, 8h às 12h
BOT058	Botânica econômica	Gustavo Soldati	Sexta-feira, 9h às 12h
TRN056	Geologia ambiental	Júlia Almeida	Quarta-feira, 13h às 16h

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2026.1

Bacharelado

**Observação:**

- 1) Todas as disciplinas eletivas listadas foram informadas pelos respectivos departamentos à coordenação do curso até a data 09/01/2026. Caso alguma disciplina eletiva seja incluída no plano departamental no Siga, em data posterior, aparecerá no Siga X para os discentes. Como muitos departamentos não informam essas inclusões posteriores à coordenação do curso, solicitamos aos alunos que acompanhem pelo Siga X.

**Biotecnologia e Produção**

Código	Nome da disciplina	Professor	Dia / Horário
<b>BIO155</b>	<b>Introdução à nanobiotecnologia</b>	<b>Michele Munk</b>	<b>Quinta-feira, 9h às 13h</b>
<b>BIO163</b>	<b>Princípios de análise genômica</b>	<b>Julliane Dutra</b>	<b>Segunda-feira, 13h às 17h</b>

**Observação:**

- 1) Todas as disciplinas eletivas listadas foram informadas pelos respectivos departamentos à coordenação do curso até a data 09/01/2026. Caso alguma disciplina eletiva seja incluída no plano departamental no Siga, em data posterior, aparecerá no Siga X para os discentes. Como muitos departamentos não informam essas inclusões posteriores à coordenação do curso, solicitamos aos alunos que acompanhem pelo Siga X

**Saúde**

Código	Nome da disciplina	Professor	Dia / Horário
<b>PAT009</b>	<b>Patologia (processos gerais)</b>	<b>Eliana Toscano Raphael Felizardo</b>	<b>Quarta-feira, 14h às 17h</b>
<b>SCO012</b>	<b>Epidemiologia</b>	<b>Mário Cirio Rafaela Cunha</b>	<b>Quinta-feira, 13h às 17h</b>
<b>BIO156</b>	<b>Genética humana e forense</b>	<b>Carlos Maranduba</b>	<b>Quinta-feira, 14h às 18h</b>



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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2026.1

Bacharelado

**Observação:**

- 1) Todas as disciplinas eletivas listadas foram informadas pelos respectivos departamentos à coordenação do curso até a data 09/01/2026. Caso alguma disciplina eletiva seja incluída no plano departamental no Siga, em data posterior, aparecerá no Siga X para os discentes. Como muitos departamentos não informam essas inclusões posteriores à coordenação do curso, solicitamos aos alunos que acompanhem pelo Siga X

**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.