



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2024.3  
Área Básica de Ingresso

**1º Período**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h – 9h					QUI160_A Fundamentos de Química
9h – 10h		BIO115_B Biologia Celular e Molecular			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  QUI161_C Laboratório de Fundamentos de Química
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  QUI161_C Laboratório de Fundamentos de Química
12h – 13h					
13h – 14h					
14h – 15h	QUI161_A Lab. de Fundamentos de Química	MAT127_A Matemática Aplicada à Saúde	ANA018_A Anatomia Aplicada à Biologia	MAT127_A Matemática Aplicada à Saúde	
15h – 16h	QUI161_A Lab. de Fundamentos de Química	MAT127_A Matemática Aplicada à Saúde	ANA018_A Anatomia Aplicada à Biologia	MAT127_A Matemática Aplicada à Saúde	
16h – 17h	QUI161_B Lab. de Fundamentos de Química	BIO103_A Laboratório de Biologia Celular	ANA518_A Anatomia Aplicada à Biologia	BOT071_A Fundamentos de Sistemática	
17h – 18h	QUI161_B Lab. de Fundamentos de Química	BIO103_A Laboratório de Biologia Celular	ANA518_A Anatomia Aplicada à Biologia	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 2024.3

Área Básica de Ingresso

**2º Período**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
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 <u>Ct</u> <u>enophora - Prática</u> BOT554 _ L Biologia de Criptógamas - Prática	BIO151 _ A Genética Básica	BQU547 _ C Bioquímica Celular - Prática
11h – 12h	BIO151 _ A Genética Básica	ZOO072 _ A Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora	ZOO572 _ B Protozoa, Porifera, Cnidaria e <u>Ct</u> <u>enophora - Prática</u> BOT554 _ L Biologia de Criptógamas - Prática	BIO151 _ A Genética Básica	BQU547 _ C Bioquímica Celular - Prática
12h – 13h					
13h – 14h				BQU047 _ A Bioquímica Celular	BQU547 _ A e B Bioquímica Celular – Prática
14h – 15h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia	BOT554 _ B Biologia de <u>Criptógamas - Prática</u> ZOO572 _ L Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora - Prática	BQU047 _ A Bioquímica Celular	BQU547 _ A e B Bioquímica Celular - Prática
15h – 16h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia	BOT554 _ B Biologia de <u>Criptógamas -</u> <u>Prática</u> ZOO572 _ L Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora - 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 2024.3  
Área Básica de Ingresso

**3º Período**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h – 8h		BIO152 _ A Genética Molecular			
8h – 9h	MOR061 _ A Biologia dos Tecidos	BIO152 _ A Genética Molecular	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Escolar de Extensão		BOT572 _ L Morfologia e Evolução de Fanerógamas
9h – 10h	MOR061 _ A Biologia dos Tecidos	BIO152 _ A Genética Molecular	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Escolar de Extensão	BOT072 _ A Morfologia e Evolução das Fanerógamas	BOT572 _ L Morfologia e Evolução de Fanerógamas
10h – 11h	MOR561 _ A Biologia dos Tecidos	BOT073 _ A Formação do profissional Biólogo	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Escolar de Extensão	BOT072 _ A Morfologia e Evolução das Fanerógamas	BOT572 _ B Morfologia e Evolução de Fanerógamas
11h – 12h	MOR561 _ A Biologia dos Tecidos	BOT073 _ A Formação do profissional Biólogo	EDU372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividades Escolar de Extensão	BOT072 _ A Morfologia e Evolução das Fanerógamas	BOT572 _ B Morfologia e Evolução de Fanerógamas
12h – 13h					
13h – 14h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia				
14h – 15h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia	ZOO073 _ A Protostômios I		ZOO573 _ L Protostômios I	
15h – 16h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia	ZOO073 _ A Protostômios I		ZOO573 _ L Protostômios I	
16h – 17h	FSI052 _ A Fisiologia Aplicada à Biologia			ZOO573 _ B Protostômios I	EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão - Prática
17h – 18h				ZOO573 _ B Protostômios I	EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão -



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2024.3  
Área Básica de Ingresso

**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.