



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

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

Horário das disciplinas no semestre letivo 2024.1
Área Básica de Ingresso

1º Período

Horário	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	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 2024.1

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</u> BOT554 _ L Biologia de Criptógamas	BIO151 _ A Genética Básica	BQU547 _ C Bioquímica Celular
11h – 12h	BIO151 _ A Genética Básica	ZOO072 _ A Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora	ZOO572 _ B Protozoa, Porifera, Cnidaria e <u>Ct</u> <u>enophora</u> BOT554 _ L Biologia de Criptógamas	BIO151 _ A Genética Básica	BQU547 _ C Bioquímica Celular
12h – 13h					
13h – 14h				BQU047 _ A Bioquímica Celular	BQU547 _ A e B Bioquímica Celular
14h – 15h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia	BOT554 _ B Biologia de <u>Criptógamas</u> ZOO572 _ L Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora	BQU047 _ A Bioquímica Celular	BQU547 _ A e B Bioquímica Celular
15h – 16h	BOT054 _ A Biologia de Criptógamas	GEO110 _ A Elementos de Geologia e Paleontologia	BOT554 _ B Biologia de <u>Criptógamas</u> ZOO572 _ L Protozoa, Porifera, Cnidaria e Ctenophora	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 2024.1
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	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		ZOO573 _ L Protostômios I	EDU5372 _ A Saberes Cient. Escolares com Prática Escolar e Atividade Curricular de Extensão - Prática
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 2024.1
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,
UNI015 e UNI016 não constam no plano
departamental no SIGA. Assim que o Departamento
disponibilizar, a coordenação do curso irá publicar.