



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2019

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO		2º PERÍODO – TURMA 2019 SALA A-3.08/DCNAT	4º PERÍODO – TURMA 2018 SALA A-3.10/DCNAT	6º PERÍODO – TURMA 2017 SALA 2.13-2.14/PAV	8º PERÍODO – TURMA 2016 SALA 2.15-2.16/PAV		
N O T U R N O	2ª	18h 18h55			SUPERVISÃO DE ESTÁGIO ** Prof. Ricardo Pereira Sepini		
		19h00 19h55	HISTOLOGIA * Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro Prof. José Elvino do Nascimento Jr.	ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Thaís Muniz de Queiroz	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon	
		19h55 20h50	LAB. HISTOLOGIA * Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto				
		21h00 21h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Fernando Otávio Coelho	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique de Almeida Campos-Júnior	PRAE DE CIÊNCIAS Prof. Ricardo Pereira Sepini	-	
		21h55 22h50					
	3ª	18h 18h55			SUPERVISÃO DE ESTÁGIO ** Prof. Ricardo Pereira Sepini		
		19h00 19h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Rafael Fernandes Leite	PROTOSTÔMIOS I * Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	EVOLUÇÃO Prof.ª Rosiane de Paula Santos	GESTÃO E COTIDIANO ESCOLAR Prof.ª Vânia de Araújo Silva	PRAE TRANS-DISCIPLINAR Prof. Ricardo Pereira Sepini
		19h55 20h50		LAB. PROTOSTÔMIOS I * Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues			
		21h00 21h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Prof.ª Tatiana Cury Pollo	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro Prof. José Elvino do Nascimento Jr.	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	BIODIVERSIDADE E CULTURA Prof. Ricardo Pereira Sepini	
		21h55 22h50					
	4ª	18h 18h55				SUPERVISÃO DE ESTÁGIO ** Prof. Gabriel Menezes Viana	
		19h00 19h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Prof.ª Tatiana Cury Pollo	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique de Almeida Campos-Júnior	LAB. ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Rosiane de Paula Santos	PARASITOLOGIA * Prof.ª Juliana Pereira Lyon	
		19h55 20h50				LAB. PARASITOLOGIA * Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	
		21h00 21h55	BIOQUÍMICA Prof.ª Máira Nicolau de Almeida	GENÉTICA GERAL Prof.ª Juliana Pereira Lyon Prof.ª Rosiane de Paula Santos	BIOLOGIA MOLECULAR Prof.ª Thaís Muniz de Queiroz	PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS Prof. Gabriel Menezes Viana	
		21h55 22h50					
	5ª	18h 18h55				SUPERVISÃO DE ESTÁGIO ** Prof. Gabriel Menezes Viana	
		19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Fernando Otávio Coelho	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Prof. Gabriel Menezes Viana	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	-	
		19h55 20h50					
		21h00 21h55	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	EVOLUÇÃO Prof.ª Rosiane de Paula Santos	GESTÃO E COTIDIANO ESCOLAR Prof.ª Vânia de Araújo Silva	PRAE TRANS-DISCIPLINAR Prof. Ricardo Pereira Sepini
		21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	BIOQUÍMICA Prof.ª Máira Nicolau de Almeida	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Prof. Gabriel Menezes Viana	BIOLOGIA MOLECULAR Prof.ª Thaís Muniz de Queiroz	-		
	19h55 20h50						
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Rafael Fernandes Leite	GENÉTICA GERAL Prof.ª Juliana Pereira Lyon Prof.ª Rosiane de Paula Santos	-	-		
	21h55 22h50						

* Disciplinas se alternam; consulte cronograma dos professores. Laboratórios nas salas A-1.14, A-1.16 ou C-1.11/DCNAT (agendado pelo corpo técnico).

** ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA..Prof. Ricardo, 6º período, na sala A-3.15/DCNAT; Prof. Gabriel, 8º período, no LEBIO.



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2019

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO

2º PERÍODO – TURMA 2019
SALA A-3.08/DCNAT

4º PERÍODO – TURMA 2018
SALA A-3.10/DCNAT

6º PERÍODO – TURMA 2017
SALA 2.13-2.14/PAV

8º PERÍODO – TURMA 2016
SALA 2.15-2.16/PAV

N O T U R N O	2ª	19h00 19h55	HISTOLOGIA * Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro Prof. José Elvino do Nascimento Jr.	ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Thaís Muniz de Queiroz	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Fernando Otávio Coelho	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique de Almeida Campos-Júnior	-	-
		21h55 22h50				
	3ª	19h00 19h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Rafael Fernandes Leite	PROTOSTÔMIOS I * Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	EVOLUÇÃO Prof.ª Rosiane de Paula Santos	-
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	-	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro Prof. José Elvino do Nascimento Jr.	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	BIODIVERSIDADE E CULTURA Prof. Ricardo Pereira Sepini
		21h55 22h50				
	4ª	19h00 19h55	-	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique de Almeida Campos-Júnior	-	PARASITOLOGIA * Prof.ª Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	BIOQUÍMICA Prof.ª Maira Nicolau de Almeida	GENÉTICA GERAL Prof.ª Juliana Pereira Lyon Prof.ª Rosiane de Paula Santos	BIOLOGIA MOLECULAR Prof.ª Thaís Muniz de Queiroz	-
		21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Fernando Otávio Coelho	-	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	-	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	EVOLUÇÃO Prof.ª Rosiane de Paula Santos	-	
	21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	BIOQUÍMICA Prof.ª Maira Nicolau de Almeida	-	BIOLOGIA MOLECULAR Prof.ª Thaís Muniz de Queiroz	-	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Rafael Fernandes Leite	GENÉTICA GERAL Prof.ª Juliana Pereira Lyon Prof.ª Rosiane de Paula Santos	-	-	
	21h55 22h50					

* Dependendo do cronograma pode não haver aula nesse horário. Quando isso acontecer a carga horária será prática com aulas na parte da tarde (consulte o horário da tarde e o cronograma disponibilizado pelos professores).

HORÁRIO		DISCIPLINAS POR PERÍODO				
		2º PERÍODO – TURMA 2019 SALA A-3.08/DCNAT	4º PERÍODO – TURMA 2018 SALA A-3.10/DCNAT	6º PERÍODO – TURMA 2017 SALA 2.13-2.14/PAV	8º PERÍODO – TURMA 2016 SALA 2.15-2.16/PAV	
D I U R N O	2ª	13h15 15h05	TRABALHO DE CAMPO Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho	-	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	-
		15h15 17h05		-	COMPORTAMENTO ANIMAL Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	-
		17h05 18h55	LAB. DE HISTOLOGIA ¹ Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho	-	-
	3ª	13h15 15h05	-	-	-	-
		15h15 17h05	-	-	NEUROBIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA COMPARADA Prof.ª Liliam Midori Ide	-
		17h05 18h55	-	LAB. PROTOSTÔMIOS I ¹ Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	-	-
	4ª	13h15 15h05	QUÍMICA AMBIENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Honória de Fátima Gorgulho	-	COMPORTAMENTO ANIMAL Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	-
		15h15 17h05	-	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Prof. Warley Augusto Caldas Carvalho	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	-
		17h05 18h55	-	-	LAB. ANATOMIA VEGETAL¹ Prof.ª Rosiane de Paula Santos	LAB. PARASITOLOGIA ¹ Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
	5ª	13h15 15h05	-	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	-	-
		15h15 17h05	-		NEUROBIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA COMPARADA Prof.ª Liliam Midori Ide	-
		17h05 18h55	-	-	-	-
6ª	8h00 11h50	-	-	FITOSSOCIOLOGIA Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	-	
	13h15 15h05	-	-	-	-	
	15h15 17h05	QUÍMICA AMBIENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Honória de Fátima Gorgulho	-	-	-	
	17h05 18h55	-	-	-	-	
Sábado²		TRABALHO DE CAMPO	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS	FITOSSOCIOLOGIA		

ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO BACHARELADO (360h) – depende de aprovação de proposta de trabalho pelo Colegiado do Curso.

¹Consulte o cronograma da disciplina (disponibilizado pelos professores) para saber se haverá aula nesse horário. Laboratórios nas salas A-1.14, A-1.16 ou C-1.11 do DCNAT, agendados de acordo com definição do corpo técnico.

² As UCs que apresentam atividade de campo poderão ter aulas aos sábados, de acordo com seus respectivos cronogramas.