



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

HORÁRIO DE AULA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2023

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO		1º PERÍODO – TURMA 2023 SALA A-3.08/DCNAT	3º PERÍODO – TURMA 2022 SALA A-3.10/DCNAT	5º PERÍODO – TURMA 2021 SALA 2.13-2.14/PAV	7º PERÍODO – TURMA 2020 SALA 2.15-2.16/PAV		
2ª	18h 18h55			ACPP I Gabriel Menezes Viana			
	19h00 19h55	LAB. DE BIOLOGIA GERAL Priscila Totarelli Monteforte / Iara Freitas Lopes	POLÍTICAS EDUCACIONAIS NO BRASIL Márcio Roberto de Lima	ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL * José Elvino do Nascimento Jr.	LAB. DE ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL * José Nascimento	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE Christianni Cardoso Moraes	
	19h55 20h50						
	21h00 21h55	BIOLOGIA CELULAR Paulo Henrique de Almeida Campos Jr.	BIOFÍSICA Fernando Otávio Coelho / Luciano Rivaroli	BIOÉTICA Rogério Antônio Picoli	PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS Gabriel Menezes Viana		
	21h55 22h50						
3ª	18h 18h55				ACPP III Ricardo Sepini	ACPP III Gabriel Viana	
	19h00 19h55	BIOLOGIA CELULAR * Paulo Almeida Campos	LAB. DE BIOLOGIA CELULAR* Paulo Almeida Campos	POLÍTICAS EDUCACIONAIS NO BRASIL Márcio Roberto de Lima	PROTOSTÔMIOS II * Rafael Félix de Magalhães	LAB. DE PROTOSTÔMIOS II * Rafael Félix de Magalhães	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes
	19h55 20h50						
	21h00 21h55	QUÍMICA GERAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Honória de Fátima Gorgulho	ECOLOGIA GERAL Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA Gabriel Menezes Viana	DEUTEROSTÔMIOS II Andrey Leonardo Fagundes de Castro		
	21h55 22h50						
4ª	18h 18h55			ACPP I Ricardo Sepini	ACPP I Gabriel Viana		
	19h00 19h55	FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL BIÓLOGO* Gislene Castro	LAB. DE QUÍMICA * Victor Araújo de Freitas	MICROBIOLOGIA* Juliana Lyon	LAB. DE MICROBIOLOGIA * Juliana Lyon	METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA Gabriel Menezes Viana	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE Christianni Cardoso Moraes
	19h55 20h50						
	21h00 21h55	MATEMÁTICA BÁSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Mário Wiliam Dávila	BIOLOGIA DOS PROTISTAS André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL José Elvino do Nascimento Jr.	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes		
	21h55 22h50						
5ª	18h 18h55				ACPP III Ricardo Sepini	ACPP III Gabriel Viana	
	19h00 19h55	ANATOMIA HUMANA* Érika Fonseca Alvarenga	LAB. DE ANATOMIA HUMANA* Érika Fonseca Alvarenga	LAB. BIOLOGIA DOS PROTISTAS André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	PROTOSTÔMIOS II Rafael Félix de Magalhães	DEUTEROSTÔMIOS II Andrey Leonardo Fagundes de Castro	
	19h55 20h50						
	21h00 21h55	QUÍMICA ORGÂNICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Marcelo Siqueira Valle	ECOLOGIA GERAL Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	FISIOLOGIA GERAL E HUMANA Lilium Midori Ide	FISIOLOGIA VEGETAL Ana Cláudia Alencar da Silva Santos		
	21h55 22h50						
6ª	18h 18h55			ACPP I Ricardo Pereira Sepini			
	19h00 19h55	EDUCAÇÃO AMBIENTAL Ricardo Pereira Sepini	BIOFÍSICA Fernando Otávio Coelho / Luciano Rivaroli	FISIOLOGIA GERAL E HUMANA Lilium Midori Ide	FISIOLOGIA VEGETAL Ana Claudia Alencar da Silva Santos		
	19h55 20h50						
	21h00 21h55	ANATOMIA HUMANA Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga	MICROBIOLOGIA Juliana Pereira Lyon				
	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).



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2023

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO		1º PERÍODO – TURMA 2023 SALA A-3.08/DCNAT	3º PERÍODO – TURMA 2022 SALA A-3.10/DCNAT	5º PERÍODO – TURMA 2021 SALA 2.13-2.14/PAV	7º PERÍODO – TURMA 2020 SALA 2.15-2.16/PAV
2ª	19h00 19h55			ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL * José Elvino do Nascimento Jr.	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE Christianni Cardoso Morais
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	BIOLOGIA CELULAR Paulo Henrique de Almeida Campos Jr.	BIOFÍSICA Fernando Otávio Coelho / Luciano Rivaroli	BIOÉTICA Rogério Antônio Picoli	
	21h55 22h50				
3ª	19h00 19h55	BIOLOGIA CELULAR * Paulo Henrique de Almeida Campos Jr.		PROTOSTÔMIOS II * Rafael Félix de Magalhães	EVOLUÇÃO lara Freitas Lopes
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	QUÍMICA GERAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Honória de Fátima Gorgulho	ECOLOGIA GERAL Fernando Cesar Cascelli de Azevedo		DEUTEROSTÔMIOS II Andrey Leonardo Fagundes de Castro
	21h55 22h50				
4ª	19h00 19h55	FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL BIÓLOGO * Gislene Carvalho de Castro	MICROBIOLOGIA* Juliana Pereira Lyon		EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE Christianni Cardoso Morais
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	MATEMÁTICA BÁSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Mário Wilian Dávila	BIOLOGIA DOS PROTISTAS André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL José Elvino do Nascimento Jr.	EVOLUÇÃO lara Freitas Lopes
	21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	ANATOMIA HUMANA* Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga	LAB. BIOLOGIA DOS PROTISTAS André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	PROTOSTÔMIOS II Rafael Félix de Magalhães	DEUTEROSTÔMIOS II Andrey Leonardo Fagundes de Castro
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	QUÍMICA ORGÂNICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Marcelo Siqueira Valle	ECOLOGIA GERAL Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	FISIOLOGIA GERAL E HUMANA Liliam Midori Ide	FISIOLOGIA VEGETAL Ana Cláudia Alencar
	21h55 22h50				
6ª	19h00 19h55		BIOFÍSICA Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	FISIOLOGIA GERAL E HUMANA Liliam Midori Ide	FISIOLOGIA VEGETAL Ana Claudia Alencar
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	ANATOMIA HUMANA Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga	MICROBIOLOGIA Juliana Pereira Lyon		
	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				
		1º PERÍODO – TURMA 2023 SALA A-3.08/DCNAT	3º PERÍODO – TURMA 2022 SALA A-3.10/DCNAT	5º PERÍODO – TURMA 2021 SALA 2.13-2.14/PAV	7º PERÍODO – TURMA 2020 SALA 2.15-2.16/PAV	
D I U R N O	2ª	13h15 15h05		ESTATÍSTICA FUNDAMENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Rafael Fernandes Leite		
		15h15 17h05			CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS Warley Augusto Caldas Carvalho	
		17h05 18h55	LAB. DE BIOLOGIA GERAL Priscila Monteforte / Iara Lopes		LAB. ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL ¹ José Elvino do Nascimento Jr.	
	3ª	8h00 11h50				MÉTODOS DE ESTUDOS FAUNÍSTICOS Fernando Cascelli de Azevedo
		15h15 17h05			GESTÃO AMBIENTAL Gislene Carvalho de Castro	ICTIOLOGIA Andrey Fagundes de Castro
		17h05 18h55	LAB. BIOLOGIA CELULAR ¹ Paulo Almeida Campos Jr.		LAB. PROTOSTÔMIOS II ¹ Rafael Félix de Magalhães	DENDROLOGIA Warley Augusto Caldas Carvalho (sala 2.17/PAV)
	4ª	8h00 11h50			FITOSSOCIOLOGIA Gislene Carvalho de Castro	
		13h15 15h05		DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS André Soares Ferreira Rodrigues / Edson Wander Dias	INTRODUÇÃO AOS ASPECTOS ÉTICOS E LEGAIS EM EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL Lilium Midori Ide	BIOLOGIA DA CERVEJA: TECNICAS DE PRODUÇÃO E O MERCADO DE TRABALHO PARA O BIÓLOGO José Elvino do Nascimento Jr. (obs: 14:05 a 17:05)
		15h15 17h05			CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS Warley Caldas Carvalho	LAB. DE ENTOMOLOGIA Rafael Magalhães Lab. 1.16 A
		17h05 18h55	LAB. DE QUÍMICA ¹ Victor Augusto Araújo de Freitas	LAB. MICROBIOLOGIA * Juliana Pereira Lyon		ENTOMOLOGIA Rafael Magalhães
	5ª	8h00 11h50				PATOLOGIA Flávia Carmo Horta Pinto Lab Microscopia A1.14 – 08h55
		15h15 17h05		HISTOLOGIA ESPECIAL SISTÊMICA Raquel Alves Costa	GESTÃO AMBIENTAL Gislene Carvalho de Castro	ICTIOLOGIA Andrey Fagundes de Castro
		17h05 18h55	LAB. ANATOMIA HUMANA ¹ Érika Costa de Alvarenga	QUÍMICA GERAL P/ C.B. (EXTRA) Victor Araújo de Freitas	LAB. BIOLOGIA DOS PROTISTAS André Soares Ferreira Rodrigues	DENDROLOGIA Warley Augusto Caldas Carvalho (sala 2.17/PAV)
	6ª	8h00 11h50				MÉTODOS DE ESTUDOS FLORÍSTICOS Gislene Carvalho de Castro
		13h15 15h05			INTRODUÇÃO AOS ASPECTOS ÉTICOS E LEGAIS EM EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL Lilium Midori Ide	
		15h15 17h05		HISTOLOGIA ESPECIAL SISTÊMICA Raquel Alves Costa		PRÁTICAS EM SISTEMÁTICA VEGETAL Ana Cláudia Alencar
		17h05 18h55				
	Sábado ²				GESTÃO AMBIENTAL ²	MÉTODOS DE ESTUDOS FAUNÍSTICOS ²
					CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS ²	MÉTODOS DE ESTUDOS FLORÍSTICOS ²

¹ Consulte 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.