

### DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO		1º PERÍODO - TURMA 2016 – SALA A-2.13/DCNAT	3º PERÍODO - TURMA 2015 – SALA A-3.10/DCNAT	5º PERÍODO - TURMA 2014 – SALA A-3.08/DCNAT	7º PERÍODO - TURMA 2013 – SALA A-3.14/DCNAT	
NOTURNO	2ª	19h00 19h55	<b>LAB. DE BIOLOGIA GERAL</b> Iara Freitas Lopes Patrícia Maria d'Almeida Lima Luciano Rivaroli	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Fernando Cesar Cascellli de Azevedo Tatiana Garabini Cornelisen	<b>ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL *</b> Marcos Eduardo Guerra Sobral <b>LAB. ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL *</b> Marcos Eduardo Guerra Sobral	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Aparecida Célia Paula dos Santos
		19h55 20h50				
	3ª	21h00 21h55	<b>MATEMÁTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Mario William Dávila Dávila	<b>BIOFÍSICA</b> Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> Fernando Cesar Cascellli de Azevedo	<b>IMUNOLOGIA</b> Patrícia Maria d'Almeida Lima
		21h55 22h50				
	4ª	19h00 19h55	<b>QUÍMICA ORGÂNICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Marcelo Siqueira Valle	<b>ESTRUTURA DO ENSINO NO BRASIL</b> Márcio Roberto de Lima	<b>PROTOSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	<b>INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS</b> Rosely Lucas de Oliveira
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	<b>FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL BIÓLOGO *</b> Gislene Carvalho de Castro	<b>BIOFÍSICA</b> Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	<b>ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL</b> Marcos Eduardo Guerra Sobral	<b>DEUTEROSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro
		21h55 22h50	<b>LAB. DE QUÍMICA *</b> Luiz Gustavo de Lima Guimarães			
	5ª	19h00 19h55	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior	<b>MICROBIOLOGIA *</b> Juliana Pereira Lyon	<b>PROTOSTÔMIOS II*</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Aparecida Célia Paula dos Santos
		19h55 20h50		<b>LAB. MICROBIOLOGIA *</b> Juliana Pereira Lyon	<b>LAB. PROTOSTÔMIOS II*</b> Tatiana Garabini Cornelissen	
		21h00 21h55	<b>ANATOMIA HUMANA</b> Érika Costa de Alvarenga	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Fernando Cesar Cascellli de Azevedo Tatiana Garabini Cornelisen	<b>METODOLOGIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA</b> Gabriel Menezes Viana	<b>INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS</b> Rosely Lucas de Oliveira
		21h55 22h50				
6ª	19h00 19h55	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior	<b>BIOLOGIA DOS PROTISTAS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	<b>BIOÉTICA</b> Luiz Paulo Rouanet	<b>IMUNOLOGIA</b> Patrícia Maria D'Almeida Lima	
	19h55 20h50	<b>LAB. BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior				
	21h00 21h55	<b>MATEMÁTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Mario William Dávila Dávila	<b>ESTRUTURA DO ENSINO NO BRASIL</b> Márcio Roberto de Lima	<b>FISIOLOGIA GERAL E HUMANA</b> Liliam Midori Ide	<b>DEUTEROSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	
	21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	<b>ANATOMIA HUMANA*</b> Érika Costa de Alvarenga	<b>LAB. BIOLOGIA DOS PROTISTAS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	<b>METODOLOGIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA</b> Gabriel Menezes Viana	<b>PRAE de BIOLOGIA</b> Priscila Correia Fernandes	
	19h55 20h50	<b>LAB. ANATOMIA HUMANA*</b> Érika Costa de Alvarenga				
	21h00 21h55	<b>QUÍMICA GERAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Maíra Nicolau de Almeida	<b>MICROBIOLOGIA</b> Juliana Pereira Lyon	<b>FISIOLOGIA GERAL E HUMANA</b> Liliam Midori Ide	<i>Horário reservado para supervisão de estágio da Licenciatura</i>	
21h55 22h50						

ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: Subturma A – Priscila Fernandes / Subturma B – Gabriel Viana

**HISTOLOGIA ESPECIAL SISTÊMICA:** Paulo Henrique - segundas, terças e quartas, 13h15-15h05, e sextas, 13h15-18h55 (ver cronograma do professor)

\* Disciplinas se alternam no horário. Consulte o cronograma disponibilizado pelos professores

### DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO		1º PERÍODO - TURMA 2016 – SALA A-2.13/DCNAT	3º PERÍODO - TURMA 2015 – SALA A-3.10/DCNAT	5º PERÍODO - TURMA 2014 – SALA A-3.08/DCNAT	7º PERÍODO - TURMA 2013 – SALA A-3.14/DCNAT	
NOTURNO	2ª	19h00 19h55	- - - -	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Fernando Cesar Cascelli de Azevedo Tatiana Garabini Cornelisen	<b>ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL*</b> Marcos Eduardo Guerra Sobral	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Aparecida Célia Paula dos Santos
		19h55 20h50				
	2ª	21h00 21h55	<b>MATEMÁTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Mario William Dávila Dávila	<b>BIOFÍSICA</b> Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	<b>IMUNOLOGIA</b> Patrícia Maria d'Almeida Lima
		21h55 22h50				
	3ª	19h00 19h55	<b>QUÍMICA ORGÂNICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Marcelo Siqueira Valle	-	<b>PROTOSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	<b>INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (optativa)</b> Rosely Lucas de Oliveira
		19h55 20h50				
	3ª	21h00 21h55	<b>FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL BIÓLOGO*</b> Gislene Carvalho de Castro	<b>BIOFÍSICA</b> Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	<b>ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL</b> Marcos Eduardo Guerra Sobral	<b>DEUTEROSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro
		21h55 22h50				
	4ª	19h00 19h55	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior	<b>MICROBIOLOGIA*</b> Juliana Pereira Lyon	<b>PROTOSTÔMIOS II*</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Aparecida Célia Paula dos Santos
		19h55 20h50				
	4ª	21h00 21h55	<b>ANATOMIA HUMANA</b> Érika Costa de Alvarenga	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Fernando Cesar Cascelli de Azevedo Tatiana Garabini Cornelisen	-	<b>INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (optativa)</b> Rosely Lucas de Oliveira
		21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	<b>BIOLOGIA CELULAR*</b> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior	<b>BIOLOGIA DOS PROTISTAS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	<b>BIOÉTICA</b> Luiz Paulo Rouanet	<b>IMUNOLOGIA</b> Patrícia Maria D'Almeida Lima	
	19h55 20h50					
5ª	21h00 21h55	<b>MATEMÁTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Mario William Dávila Dávila	-	<b>FISIOLOGIA GERAL E HUMANA</b> Liliam Midori Ide	<b>DEUTEROSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	
	21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	<b>ANATOMIA HUMANA*</b> Érika Costa de Alvarenga	-	-	-	
	19h55 20h50					
6ª	21h00 21h55	<b>QUÍMICA GERAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Maíra Nicolau de Almeida	<b>MICROBIOLOGIA</b> Juliana Pereira Lyon	<b>FISIOLOGIA GERAL E HUMANA</b> Liliam Midori Ide	-	
	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)

**HISTOLOGIA ESPECIAL SISTÊMICA:** Paulo Henrique - segundas, terças e quartas, 13h15-15h05, e sextas, 13h15-18h55 (ver cronograma do professor)

# CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2017

## DISCIPLINAS POR SALA

**HORÁRIO**

SALA A-2.13/DCNAT

SALA A-3.10/DCNAT

SALA A-3.08/DCNAT

SALA A-3.14/DCNAT

Laboratórios<sup>1</sup>

<b>D</b>	<b>2ª</b>	13h15 15h05	<b>FARMACOLOGIA</b> Priscila Totarelli Monteforte				
		15h15 17h05	<b>PATOLOGIA</b> Flávia Carmo Horta Pinto				<b>LAB. ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL</b> <sup>3</sup> Marcos Sobral
		17h05 18h55		<b>PALEONTOLOGIA</b> Marcos Sobral	<b>MODELAGEM ECOLÓGICA</b> Fernando Azevedo		<b>LAB. BIOLOGIA GERAL</b> Iara Freitas Lopes Patrícia d'Almeida Lima Luciano Rivaroli
	<b>3ª</b>	13h15 15h05					
		15h15 17h05		<b>PALEONTOLOGIA</b> Marcos Sobral	<b>MODELAGEM ECOLÓGICA</b> Fernando Azevedo	<b>GESTÃO AMBIENTAL</b> Gislene Carvalho de Castro	
		17h05 18h55	<b>PATOLOGIA</b> Flávia Carmo Horta Pinto				<b>LAB. QUÍMICA</b> <sup>3</sup> Luiz Gustavo Lima
	<b>4ª</b>	13h15 15h05	<b>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</b> André Flávio Rodrigues Edson Wander Dias	<b>CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS</b> Célia Paula dos Santos	<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FAUNÍSTICOS</b> Tatiana Cornelissen Fernando Azevedo		
		15h15 17h05	<b>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</b> André Flávio Rodrigues Edson Wander Dias	<b>CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS</b> Célia Paula dos Santos	<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FAUNÍSTICOS</b> Tatiana Cornelissen Fernando Azevedo	<b>GESTÃO AMBIENTAL</b> Gislene Carvalho de Castro	<b>LAB. MICROBIOLOGIA</b> <sup>3</sup> Juliana Lyon
		17h05 18h55					<b>LAB. PROTOSTÔMIOS II</b> <sup>3</sup> Tatiana Cornelissen
	<b>5ª</b>	13h15 15h05					
		15h15 17h05	<b>FARMACOLOGIA</b> Priscila Totarelli Monteforte			<b>BIOGEOGRAFIA</b> Gislene Carvalho de Castro	
		17h05 18h55					<b>LAB. BIOLOGIA CELULAR</b> <sup>3</sup> Paulo Henrique Campos-Junior
<b>6ª</b>	8h00 11h50		<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FLORÍSTICOS</b> Gislene Carvalho de Castro				
	17h05 18h55					<b>LAB. ANATOMIA HUMANA</b> <sup>3</sup> Érika Costa de Alvarenga	
						<b>LAB. BIOLOGIA DOS PROTISTAS</b> <sup>3</sup> André Flávio Rodrigues	
<b>Sábado</b> <sup>2</sup>			<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FLORÍSTICOS</b>	<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FAUNÍSTICOS</b>	<b>BIOGEOGRAFIA</b>		

<sup>1</sup> Salas A-1.14, A-1.16 ou C-1.11 do DCNAT, conforme definição do corpo técnico e cronograma de aulas.

<sup>2</sup> As UCs que apresentam atividade de campo poderão ter aulas aos sábados de acordo com seus respectivos cronogramas.

<sup>3</sup> Consulte o cronograma da disciplina (disponibilizado pelos professores) para saber se haverá aula nesse horário.