

# CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2015

Início do semestre em 23/02/2015 e Término em 04/07/2015

## DISCIPLINAS POR SALA

HORÁRIO		SALA A-3.10/DCNAT	SALA A-3.08/DCNAT	SALA A-3.14/DCNAT	Laboratórios*	
D I U R N O	2ª	13h15 15h05			LAB. DE QUÍMICA Rafaela Karin de Lima	
		15h15 17h05	<b>CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS</b> Letícia Maria Vieira	<b>MODELAGEM ECOLÓGICA</b> Fernando Cesar Casceli de Azevedo	<b>FARMACOLOGIA</b> Priscila Totarelli Monteforte	<b>LAB. ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL</b> Gislene Carvalho de Castro
		17h05 18h55	<b>PATOLOGIA</b> Flávia Carmo Horta Pinto		<b>GESTÃO AMBIENTAL</b> Gislene Carvalho de Castro	<b>LAB. BIOLOGIA GERAL</b> Patrícia Maria D'Almeida Lima
	3ª	13h15 15h05				
		15h15 17h05	<b>CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS</b> Letícia Maria Vieira	<b>MODELAGEM ECOLÓGICA</b> Fernando Cesar Casceli de Azevedo		
		17h05 18h55				
	4ª	8h00 11h50	<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FAUNÍSTICOS</b> Fernando Cesar Casceli de Azevedo Letícia Maria Vieira		<b>MÉTODOS DE ESTUDOS FLORÍSTICOS</b> Gislene Carvalho de Castro	
		15h15 17h05				<b>LAB. PROTOSTÔMIOS II</b> Tatiana Garabini Cornelissen
		17h05 18h55				<b>LAB. MICROBIOLOGIA</b> Juliana Pereira Lyon
5ª	13h15 15h05	<b>PATOLOGIA</b> Flávia Carmo Horta Pinto		<b>GESTÃO AMBIENTAL</b> Gislene Carvalho de Castro		
	15h15 17h05	<b>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues Edson Wander Dias	<b>CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS</b> Aparecida Célia Paula dos Santos		<b>LAB. BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos Jr.	
	17h05 18h55	<b>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues Edson Wander Dias	<b>CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS</b> Aparecida Célia Paula dos Santos	<b>FARMACOLOGIA</b> Priscila Totarelli Monteforte	<b>LAB. ANATOMIA HUMANA</b> Luciano Rivaroli	
6ª	13h15 15h05		<b>ICTIOLOGIA</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro			
	15h15 17h05		<b>ICTIOLOGIA</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro			
	17h05 18h55				<b>LAB. BIOLOGIA DOS PROTISTAS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	

\*salas A-1.14, A-1.16 ou C-1.11 do DCNAT, conforme definição do corpo técnico e cronograma de aulas.

**Observações:**

AS UC previstas em sala de aula poderão ter atividades práticas em laboratórios definidos pelos docentes e corpo técnico  
Métodos de estudos Florísticos e Faunísticos apresentam aulas de campo e por isso são ministradas pela manhã  
**ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO BACHARELADO (360h) – Seguir IN 006/2011/COBIO**



# CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

## HORÁRIO DE AULA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2015

Início do semestre em 23/02/2015 e Término em 04/07/2015

HORÁRIO		DISCIPLINAS POR PERÍODO					
		1º PERÍODO - TURMA 2015 – SALA A-2.13/DCNAT	3º PERÍODO - TURMA 2014 – SALA A-3.10/DCNAT	5º PERÍODO - TURMA 2013 – SALA A-3.08/DCNAT	7º PERÍODO - TURMA 2012 – SALA A-3.14/DCNAT		
NOTURNO	2ª	19h00 19h55	-----	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Fernando Cesar Cascelli de Azevedo Letícia Maria Vieira	<b>ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL</b> Gislene Carvalho de Castro	-----	
		19h55 20h50					
	3ª	21h00 21h55	<b>FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL BIÓLOGO</b> Letícia Maria Vieira	<b>BIOFÍSICA</b> Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Aparecida Célia Paula dos Santos	
		21h55 22h50					
	4ª	19h00 19h55	<b>ANATOMIA HUMANA</b> Luciano Rivaroli	-----	-----	<b>DEUTEROSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	
		19h55 20h50					
	5ª	21h00 21h55	<b>QUÍMICA GERAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Rafaela Karin de Lima	<b>BIOFÍSICA</b> Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	<b>ORGANOGRAFIA E TAXONOMIA VEGETAL</b> Gislene Carvalho de Castro	-----	
		21h55 22h50					
	6ª	19h00 19h55	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos Jr.	<b>MICROBIOLOGIA</b> Juliana Pereira Lyon	<b>PROTOSTÔMIOS II</b> Tatiana Garabini Cornelissen	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Aparecida Célia Paula dos Santos	
		19h55 20h50					
	7ª	21h00 21h55	<b>MATEMÁTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DEZOO)<sup>1</sup></b>	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Fernando Cesar Cascelli de Azevedo Letícia Maria Vieira	<b>FISIOLOGIA GERAL E HUMANA</b> Liliam Midori Ide	<b>IMUNOLOGIA</b> Patrícia Maria D'Almeida Lima	
		21h55 22h50					
8ª	19h00 19h55	<b>ANATOMIA HUMANA</b> Luciano Rivaroli	<b>BIOLOGIA DOS PROTISTAS</b> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	-----	<b>IMUNOLOGIA</b> Patrícia Maria D'Almeida Lima		
	19h55 20h50						
9ª	21h00 21h55	<b>BIOLOGIA CELULAR</b> Paulo Henrique Almeida Campos Jr.	-----	<b>BIOÉTICA</b> Rogério Antônio Picoli	<b>DEUTEROSTÔMIOS II</b> Andrey Leonardo Fagundes de Castro		
	21h55 22h50						
10ª	19h00 19h55	<b>MATEMÁTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (DEZOO)<sup>1</sup></b>	<b>MICROBIOLOGIA</b> Juliana Pereira Lyon	<b>PROTOSTÔMIOS II</b> Tatiana Garabini Cornelissen	-----		
	19h55 20h50						
11ª	21h00 21h55	<b>QUÍMICA ORGÂNICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> Luiz Gustavo de Lima Guimarães	-----	<b>FISIOLOGIA GERAL E HUMANA</b> Liliam Midori Ide	-----		
	21h55 22h50						



CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
UNIDADES CURRICULARES DO NÚCLEO COMUM: BACHARELADO – NOTURNO  
UNIDADES CURRICULARES ESPECÍFICAS DO BACHARELADO – INTEGRAL  
**OFERECIMENTO UNIDADES CURRICULARES PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2015**

ER.	UNIDADES CURRICULARES	PRÉ-REQUISITO	CORREQUISITO	CH	PROFESSOR	DEPTO
1º	Biologia Celular	-	Laboratório de Biologia Celular	54	Paulo Henrique Almeida Campos Júnior	DCNAT
1º	Laboratório de Biologia Celular	-	Biologia Celular	18	Paulo Henrique Almeida Campos Júnior	DCNAT
1º	Matemática para Ciências Biológicas	-	-	72	<i>aguardando designação</i> <sup>1</sup>	DEZOO <sup>1</sup>
1º	Laboratório de Biologia Geral	-	-	36	Patrícia Maria D'Almeida Lima	DCNAT
1º	Química Geral para Ciências Biológicas	-	-	36	Rafaela Karin de Lima	DCNAT
1º	Química Orgânica para Ciências Biológicas	-	-	36	Luiz Gustavo de Lima Guimarães	DCNAT
1º	Laboratório de Química	-	Química Geral para Ciências Biológicas	18	Rafaela Karin de Lima	DCNAT
1º	Formação do Profissional Biólogo	-	-	18	Letícia Maria Vieira	DCNAT
1º	Anatomia Humana	-	Laboratório de Anatomia Humana	54	Luciano Rivaroli	DCNAT
1º	Laboratório de Anatomia Humana	-	Anatomia Humana	18	Luciano Rivaroli	DCNAT
3º	Microbiologia	-	Laboratório de Microbiologia	54	Juliana Pereira Lyon	DCNAT
3º	Laboratório de Microbiologia	-	Microbiologia	18	Juliana Pereira Lyon	DCNAT
3º	Biologia dos Protistas	-	Laboratório de Biologia dos Protistas -	36	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
3º	Laboratório de Biologia dos Protistas	-	Biologia dos Protistas -	18	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
3º	Biofísica	Física para Ciências Biológicas	-	72	Fernando Otávio Coelho Luciano Rivaroli	DCNAT
3º	Ecologia Geral	-	-	72	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo Letícia Maria Vieira	DCNAT
3º	Delineamento e Análise de Experimentos	Estatística para Ciências Biológicas	-	72	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues Edson Wander Dias	DCNAT
5º	Fisiologia Geral e Humana	-	-	72	Liliani Midori Ide	DCNAT
5º	Organografia e Taxonomia Vegetal	-	Laboratório de Organografia e Taxonomia vegetal	54	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
5º	Laboratório de Organografia e Taxonomia Vegetal	-	Organografia e Taxonomia vegetal	18	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
5º	Bioética	-	-	36	Rogério Antônio Picoli	DFIME
5º	Protostômios II	Protostômios I	Laboratório de Protostômios II	54	Tatiana Garabini Cornelissen	DCNAT
5º	Laboratório de Protostômios II	Protostômios I	Protostômios II	18	Tatiana Garabini Cornelissen	DCNAT
5º	Metodologia Científica	-	-	36	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	DCNAT
5º	Cultura de Tecidos Vegetais	-	-	72	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
5º	Conservação dos Recursos Naturais	Ecologia Geral	-	72	Letícia Maria Vieira	DCNAT
5º	Gestão Ambiental	-	-	54	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
5º	Patologia	Histologia	-	54	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
7º	Imunologia	-	-	54	Patrícia Maria D'Almeida Lima	DCNAT
7º	Fisiologia Vegetal	Anatomia Vegetal	-	72	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
7º	Deuterostômios II	Deuterostômios I	-	72	Andrey Leonardo Fagundes de Castro	DCNAT
7º	Métodos de Estudos Florísticos	-	-	36	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
7º	Métodos de Estudos Faunísticos	-	-	36	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo Letícia Maria Vieira	DCNAT
7º	Ictiologia	Deuterostômios I	-	54	Andrey Leonardo Fagundes de Castro	DCNAT
7º	Farmacologia	Fisiologia Geral e Humana	-	54	Patrícia Totarelli Monteforte	DCNAT
7º	Modelagem Ecológica	Matemática para Ciências Biológicas Ecologia Geral	-	54	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	DCNAT

<sup>1</sup> Por decisão do CONSU em Reunião Extraordinária de 29/09/2014, de acordo com o parecer n° 069/2014, fica mantida a anuência afirmada de acordo com o MEMO N°31/2011DEZOO/UFSJ de 16/11/2011