

HORÁRIO		DISCIPLINAS POR PERÍODO				
		2º PERÍODO - TURMA 2016 – SALA A-2.13/DCNAT	4º PERÍODO - TURMA 2015 – SALA A-3.10/DCNAT	6º PERÍODO - TURMA 2014 – SALA A-3.08/DCNAT	8º PERÍODO - TURMA 2013 – SALA A-3.14/DCNAT	
NOTURNO	2ª	19h00 19h55	HISTOLOGIA Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Paulo Henrique Almeida Campos-Junior Raquel Alves Costa	DEUTEROSTÔMIOS I Andrey Leonardo Fagundes de Castro	PRAE TRANSDICIPLINAR Priscila Correia Fernandes
		19h55 20h50	LAB. HISTOLOGIA - CBN Flávia Carmo Horta Pinto			
		21h00 21h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Tatiana Cury Pollo	PROTOSTÔMIOS I André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	BIOLOGIA MOLECULAR Luciano Rivaroli Iara Freitas Lopes	BIODIVERSIDADE E CULTURA Priscila Correia Fernandes
		21h55 22h50				
	3ª	19h00 19h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Tatiana Cury Pollo	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Paulo Henrique Almeida Campos-Junior Raquel Alves Costa	PRAE DE CIÊNCIAS Priscila Correia Fernandes	PARASITOLOGIA Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50				LAB. PARASITOLOGIA - CBN André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
		21h00 21h55	BIOQUÍMICA Maira Nicolau de Almeida	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Gabriel Menezes Viana	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes	PRAE TRANSDICIPLINAR Priscila Correia Fernandes
		21h55 22h50				
	4ª	19h00 19h55	HISTOLOGIA Flávia Carmo Horta Pinto	PROTOSTÔMIOS I André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	LAB. ANATOMIA VEGETAL- CBN Aparecida Célia Paula dos Santos Janete Oliveira	—
		19h55 20h50		LAB. PROTOSTÔMIOS I - CBN André Flávio Soares Ferreira Rodrigues		
		21h00 21h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Fernando Otávio Coelho	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Marcos Eduardo Guerra Sobral	DEUTEROSTÔMIOS I Andrey Leonardo Fagundes de Castro	—
		21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Mariana Resende	GENÉTICA GERAL Aparecida Célia Paula dos Santos Andrey Castro / Iara Lopes / Luciano Rivaroli	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes	PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS Gabriel Menezes Viana	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	BIOQUÍMICA Maira Nicolau de Almeida	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Gabriel Menezes Viana	ANATOMIA VEGETAL Aparecida Célia Paula dos Santos Janete Oliveira	PARASITOLOGIA Juliana Pereira Lyon	
	21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Fernando Otávio Coelho	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Marcos Eduardo Guerra Sobral	BIOLOGIA MOLECULAR Luciano Rivaroli Iara Freitas Lopes	—	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Mariana Resende	GENÉTICA GERAL Aparecida Célia Paula dos Santos Andrey Castro / Iara Lopes / Luciano Rivaroli	—	—	
	21h55 22h50					



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2016

HORÁRIO

DISCIPLINAS POR PERÍODO

2º PERÍODO
- TURMA 2016 –
SALA A-2.13/DCNAT

4º PERÍODO
- TURMA 2015 –
SALA A-3.10/DCNAT

6º PERÍODO
- TURMA 2014 –
SALA A-3.08/DCNAT

8º PERÍODO
- TURMA 2013 –
SALA A-3.14/DCNAT

N O T U R N O	2ª	19h00 19h55	<u>HISTOLOGIA</u> Flávia Carmo Horta Pinto	<u>BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO</u> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior Raquel Alves Costa	<u>DEUTEROSTÔMIOS I</u> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	—
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	—	<u>PROTOSTÔMIOS I</u> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	<u>BIOLOGIA MOLECULAR</u> Luciano Rivaroli Iara Freitas Lopes	<u>BIODIVERSIDADE E CULTURA</u> Priscila Correia Fernandes
		21h55 22h50				
	3ª	19h00 19h55	—	<u>BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO</u> Paulo Henrique Almeida Campos-Junior Raquel Alves Costa	—	<u>PARASITOLOGIA</u> Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	<u>BIOQUÍMICA</u> Maira Nicolau de Almeida	—	<u>EVOLUÇÃO</u> Iara Freitas Lopes	—
		21h55 22h50				
	4ª	19h00 19h55	<u>HISTOLOGIA</u> Flávia Carmo Horta Pinto	<u>PROTOSTÔMIOS I</u> André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	-	—
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	<u>FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u> Fernando Otávio Coelho	<u>BIOLOGIA DOS VEGETAIS</u> Marcos Eduardo Guerra Sobral	<u>DEUTEROSTÔMIOS I</u> Andrey Leonardo Fagundes de Castro	—
		21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	<u>ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u> Mariana Resende	<u>GENÉTICA GERAL</u> Aparecida Célia Paula dos Santos Andrey Castro / Iara Lopes / Luciano Rivaroli	<u>EVOLUÇÃO</u> Iara Freitas Lopes	—	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	<u>BIOQUÍMICA</u> Maira Nicolau de Almeida	—	<u>ANATOMIA VEGETAL</u> Aparecida Célia Paula dos Santos Janete Oliveira	<u>PARASITOLOGIA</u> Juliana Pereira Lyon	
	21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	<u>FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u> Fernando Otávio Coelho	<u>BIOLOGIA DOS VEGETAIS</u> Marcos Eduardo Guerra Sobral	<u>BIOLOGIA MOLECULAR</u> Luciano Rivaroli Iara Freitas Lopes	—	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	<u>ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u> Mariana Resende	<u>GENÉTICA GERAL</u> Aparecida Célia Paula dos Santos Andrey Castro / Iara Lopes / Luciano Rivaroli	—	—	
	21h55 22h50					



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2016

HORÁRIO		DISCIPLINAS POR SALA					
		SALA A-2.13/DCNAT	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 HISTOLOGIA - CBI Flávia Horta
		15h15 17h05	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Fernando Azevedo	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Letícia Vieira	EVOLUÇÃO MOLECULAR Luciano Rivaroli		
		17h05 18h55			COMPORTAMENTO ANIMAL Fernando Azevedo		
	3ª	13h15 15h05			FISIOLOGIA ANIMAL Liliam Ide	QUÍMICA AMBIENTAL P/ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Patrícia Benedini Martelli	
		15h15 17h05			ENTOMOLOGIA Letícia Vieira		
		17h05 18h55					LAB. DE PARASITOLOGIA - CBI André Flávio Rodrigues
	4ª	13h15 15h05					
		15h15 17h05	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Fernando Azevedo	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Letícia Vieira	EVOLUÇÃO MOLECULAR Luciano Rivaroli		
		17h05 18h55			COMPORTAMENTO ANIMAL Fernando Azevedo		LAB. DE PROTOSTÔMIOS I - CBI André Flávio Rodrigues
5ª	8h 11h50					LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA Letícia Vieira	
	13h15 15h05	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS Gislene Carvalho de Castro	ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA Tatiana Cornelissen	FISIOLOGIA ANIMAL Liliam Ide	QUÍMICA AMBIENTAL P/ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Patrícia Benedini Martelli		
	15h15 17h05	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS Gislene Carvalho de Castro	ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA Tatiana Cornelissen				
	17h05 18h55					LAB. DE ANATOMIA VEGETAL - CBI Célia Paula dos Santos Janete Oliveira	
6ª	8h 11h50	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E COMUNIDADES Tatiana Cornelissen	FITOSSOCIOLOGIA Gislene Carvalho de Castro	TRABALHO DE CAMPO Marcos Sobral			

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

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