



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2017

HORÁRIO

DISCIPLINAS POR PERÍODO

		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	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Gabriel Menezes Viana	BIOLOGIA MOLECULAR Iara Freitas Lopes Luciano Rivaroli	BIODIVERSIDADE E CULTURA Priscila Correia Fernandes
		19h55 20h50	LAB. HISTOLOGIA - CBN Flávia Carmo Horta Pinto			
		21h00 21h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Tatiana Cury Pollo	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Marcos Eduardo Guerra Sobral	BIOLOGIA MOLECULAR Iara Freitas Lopes Luciano Rivaroli	PRAE TRANSDISCIPLINAR Priscila Correia Fernandes
		21h55 22h50				
	3ª	19h00 19h55	BIOQUÍMICA Maíra Nicolau de Almeida	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Marcos Eduardo Guerra Sobral	PRAE DE CIÊNCIAS Priscila Correia Fernandes	PARASITOLOGIA Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50				LAB. PARASITOLOGIA - CBN André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
		21h00 21h55	HISTOLOGIA Flávia Carmo Horta Pinto	PROTOSTÔMIOS I André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes	PRAE TRANSDISCIPLINAR Priscila Correia Fernandes
		21h55 22h50				
	4ª	19h00 19h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Tatiana Cury Pollo	PROTOSTÔMIOS I André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	LAB. ANATOMIA VEGETAL - CBN Aparecida Célia Paula dos Santos	PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS Gabriel Menezes Viana
		19h55 20h50		LAB. PROTOSTÔMIOS I - CBN André Flávio Soares Ferreira Rodrigues		
		21h00 21h55	BIOQUÍMICA Maíra Nicolau de Almeida	GENÉTICA GERAL Aparecida Célia Paula dos Santos	DEUTEROSTÔMIOS I Andrey Leonardo Fagundes de Castro	■
		21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Fernando Otávio Coelho	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Gabriel Menezes Viana	ANATOMIA VEGETAL Aparecida Célia Paula dos Santos	PARASITOLOGIA Juliana Pereira Lyon	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Hewerson Zansávio Teixeira	GENÉTICA GERAL Aparecida Célia Paula dos Santos	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes	■	
	21h55 22h50					
6ª	19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Fernando Otávio Coelho	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Luciano Rivaroli	DEUTEROSTÔMIOS I Andrey Leonardo Fagundes de Castro	■	
	19h55 20h50					
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Hewerson Zansávio Teixeira	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Luciano Rivaroli	■	■	
	21h55 22h50					

ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA- Subturma A – Priscila Fernandes: 2ª e 3ª – 18h-19h - LEBIO (DCNAT, Bloco B, 1.10)
 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA -Subturma B – Gabriel Viana: 3ª – 18h-19h – LEBIO (DCNAT, Bloco B, 1.10)



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2017

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO
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

2ª	19h00 19h55	HISTOLOGIA Flávia Carmo Horta Pinto	■	BIOLOGIA MOLECULAR Iara Freitas Lopes Luciano Rivaroli	BIODIVERSIDADE E CULTURA Priscila Correia Fernandes
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	■	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Marcos Eduardo Guerra Sobral	BIOLOGIA MOLECULAR Iara Freitas Lopes Luciano Rivaroli	■
	21h55 22h50				
3ª	19h00 19h55	BIOQUÍMICA Maira Nicolau de Almeida	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Marcos Eduardo Guerra Sobral	■	PARASITOLOGIA Juliana Pereira Lyon
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	HISTOLOGIA Flávia Carmo Horta Pinto	PROTOSTÔMIOS I André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes	■
	21h55 22h50				
4ª	19h00 19h55	■	PROTOSTÔMIOS I André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	■	■
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	BIOQUÍMICA Maira Nicolau de Almeida	GENÉTICA GERAL Aparecida Célia Paula dos Santos	DEUTEROSTÔMIOS I Andrey Leonardo Fagundes de Castro	■
	21h55 22h50				
5ª	19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Fernando Otávio Coelho	■	ANATOMIA VEGETAL Aparecida Célia Paula dos Santos	PARASITOLOGIA Juliana Pereira Lyon
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Hewerson Zansávio Teixeira	GENÉTICA GERAL Aparecida Célia Paula dos Santos	EVOLUÇÃO Iara Freitas Lopes	■
	21h55 22h50				
6ª	19h00 19h55	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Fernando Otávio Coelho	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Luciano Rivaroli	DEUTEROSTÔMIOS I Andrey Leonardo Fagundes de Castro	■
	19h55 20h50				
	21h00 21h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Hewerson Zansávio Teixeira	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Luciano Rivaroli	■	■
	21h55 22h50				

**N
O
T
U
R
N
O**

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 ¹
2 ^a	13h15 15h05					<u>LAB. DE HISTOLOGIA - CBI</u> ³ Flávia Carmo
	15h15 17h05	<u>ECOLOGIA DE POPULAÇÕES</u> Fernando Azevedo				
	17h05 18h55			<u>COMPORTAMENTO ANIMAL</u> Fernando Azevedo		
3 ^a	13h15 15h05			<u>NEUROBIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA COMPARADA</u> Liliam Ide	<u>QUÍMICA AMBIENTAL P/ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u> Honória de Fátima Gorgulho Patrícia Benedini Martelli	
	15h15 17h05					
	17h05 18h55					<u>LAB. DE PARASITOLOGIA - CBI</u> ³ André Flávio Rodrigues
4 ^a	13h15 15h05					
	15h15 17h05	<u>ECOLOGIA DE POPULAÇÕES</u> Fernando Azevedo		<u>ICTIOLOGIA</u> Andrey Castro		
	17h05 18h55			<u>COMPORTAMENTO ANIMAL</u> Fernando Azevedo		<u>LAB. DE PROTOSTÔMIOS I - CBI</u> ³ André Flávio Rodrigues <u>LAB. ANATOMIA VEGETAL - CBI</u> ³ Célia Paula dos Santos
5 ^a	8h 11h50					
	13h15 15h05	<u>RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS</u> Gislene Carvalho de Castro	<u>ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA</u> Tatiana Cornelissen	<u>NEUROBIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA COMPARADA</u> Liliam Ide	<u>QUÍMICA AMBIENTAL P/ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u> Honória de Fátima Gorgulho Patrícia Benedini Martelli	
	15h15 17h05	<u>RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS</u> Gislene Carvalho de Castro	<u>ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA</u> Tatiana Cornelissen			
6 ^a	8h 11h50	<u>ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS E COMUNIDADES</u> Tatiana Cornelissen	<u>FITOSSOCIOLOGIA</u> Gislene Carvalho de Castro	<u>TRABALHO DE CAMPO</u> Marcos Sobral		
	15h15 17h05			<u>ICTIOLOGIA</u> Andrey Castro		
Sábado ²		<u>RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS</u>	<u>ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA</u>	<u>TRABALHO DE CAMPO</u>		
		<u>ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS E COMUNIDADES</u>	<u>FITOSSOCIOLOGIA</u>	<u>ICTIOLOGIA</u>		

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

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

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

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