

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO

2º PERÍODO
- TURMA 2015 –
SALA A-2.13/DCNAT

4º PERÍODO
- TURMA 2014 –
SALA A-3.10/DCNAT

6º PERÍODO
- TURMA 2013 –
SALA A-3.08/DCNAT

8º PERÍODO
- TURMA 2012 –
SALA A-3.14/DCNAT

NOTURNO	2 ^a	19h00 20h50	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique Campos Jr. Profa. Raquel Alves Costa	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	PRAE TRANSDISCIPLINAR Prof.ª Priscila Correia Fernandes
		21h00 22h50	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Prof.ª Tatiana Cury Pollo	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	BIODIVERSIDADE E CULTURA Prof.ª Priscila Correia Fernandes
	3 ^a	19h00 19h55	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique Campos Jr. Profa. Raquel Alves Costa	PRAE CIÊNCIAS Prof.ª Priscila Correia Fernandes	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50				LAB. DE PARASITOLOGIA - A Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
		21h00 21h55	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Prof. Gabriel Menezes Viana	EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes	PRAE TRANSDISCIPLINAR Prof.ª Priscila Correia Fernandes
	21h55 22h50	LAB. DE HISTOLOGIA - A Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto				
	4 ^a	19h00 19h55	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Prof.ª Tatiana Cury Polo	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	LAB. DE ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS Prof. Gabriel Menezes Viana
		19h55 20h50		LAB. DE PROTOSTÔMIOS I - A Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues		
		21h00 22h50	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Maria Aline Barros do Vale	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof. Marcos Sobral	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	—
	5 ^a	19h00 20h50	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Hewerson Zansávio Teixeira	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
		21h00 22h50	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Prof. Gabriel Menezes Viana	ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	
	6 ^a	19h00 20h50	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Maria Aline Barros do Vale	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof. Marcos Sobral	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	—
		21h00 22h50	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Hewerson Zansávio Teixeira	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos		

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO

2º PERÍODO
- TURMA 2015 –
SALA A-2.13/DCNAT

4º PERÍODO
- TURMA 2014 –
SALA A-3.10/DCNAT

6º PERÍODO
- TURMA 2013 –
SALA A-3.08/DCNAT

8º PERÍODO
- TURMA 2012 –
SALA A-3.14/DCNAT

N O T U R N O	2ª	19h00 20h50	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique Campos Jr. Profa. Raquel Alves Costa	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro		
		21h00 22h50		PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	BIODIVERSIDADE E CULTURA Prof.ª Priscila Correia Fernandes	
	3ª	19h00 19h55	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Paulo Henrique Campos Jr. Profa. Raquel Alves Costa			PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
		19h55 20h50					
		21h00 21h55	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto				
		21h55 22h50					
	4ª	19h00 19h55		PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	LAB. DE ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos		PALEONTOLOGIA Prof. Marcos Sobral
		19h55 20h50					
		21h00 22h50	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Maria Aline Barros do Vale	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof. Marcos Sobral	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	■	
	5ª	19h00 20h50	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Hewerson Zansávio Teixeira	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes		PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
		21h00 22h50	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães		ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos		
	6ª	19h00 20h50	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Maria Aline Barros do Vale	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof. Marcos Sobral	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes		■
21h00 22h50		ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof. Hewerson Zansávio Teixeira	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos				

D I S C I P L I N A S P O R S A L A

HORÁRIO

HORÁRIO		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	2 ^a	13h15 15h05					
		15h15 17h05		BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Prof. ^a Leticia Maria Vieira	COMPORTAMENTO ANIMAL Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo		
		17h05 18h55	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo		EVOLUÇÃO MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli		
	3 ^a	13h15 15h05			NEUROBIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA COMPARADA Profa. Liliam Midori Ide		
		15h15 17h05		ENTOMOLOGIA Prof. ^a Leticia Maria Vieira			LAB. DE PARASITOLOGIA - B Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
		17h05 18h55					LAB. DE HISTOLOGIA - B Prof. ^a Flávia Carmo Horta Pinto
	4 ^a	13h15 15h05					
		15h15 17h05	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Prof. ^a Leticia Maria Vieira	EVOLUÇÃO MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli		LAB. DE ANATOMIA VEGETAL - B Prof. ^a Aparecida Célia Paula dos Santos
		17h05 18h55			COMPORTAMENTO ANIMAL Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo		LAB. DE PROTOSTÔMIOS I - B Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
	5 ^a	13h15 15h05	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS Profa. Gislene Carvalho de Castro	ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA Prof. ^a Tatiana Garabini Cornelissen	NEUROBIOLOGIA E ENDOCRINOLOGIA COMPARADA Profa. Liliam Midori Ide		
		15h15 17h05	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSISTEMAS Profa. Gislene Carvalho de Castro	ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA Prof. ^a Tatiana Garabini Cornelissen			
		17h05 18h55				PALEONTOLOGIA Prof. Marcos Sobral	
6 ^a	8h 11h50	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E COMUNIDADES Prof. ^a Tatiana Garabini Cornelissen	FITOSSOCIOLOGIA Profa. Gislene Carvalho de Castro	TRABALHO DE CAMPO Prof. Marcos Sobral		LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA Prof. ^a Leticia Maria Vieira	

*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

