



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014

Início do semestre em 04/08/2014 e Término em 20/12/2014

DISCIPLINAS POR PERÍODO

HORÁRIO

2º PERÍODO
- TURMA 2014 –
SALA A-2.13/DCNAT

4º PERÍODO
- TURMA 2013 –
SALA A-3.10/DCNAT

6º PERÍODO
- TURMA 2012 –
SALA A-3.08/DCNAT

8º PERÍODO
- TURMA 2011 –
SALA A-3.14/DCNAT

N O T U R N O	2ª	19h00 20h50	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Maria Aline Barros do Vale	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Luciano Rivaroli	SUPERV. DE ESTÁGIO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA II Prof.ª Priscila Correia Fernandes	BIOLOGIA CELULAR - ESPECIAL Prof.ª Patrícia Maria D'Almeida Lima
		21h00 22h50	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS) Prof.ª Rosely Lucas de Oliveira
	3ª	19h00 19h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	PRÁTICA DE ENSINO DE BIOLOGIA I Prof.ª Priscila Correia Fernandes	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon LAB. DE PARASITOLOGIA - A Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
		19h55 20h50				
		21h00 21h55	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Prof. Gabriel Menezes Viana	EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes	-
		21h55 22h50	LAB. DE HISTOLOGIA - A Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto			
	4ª	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	INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS) Prof.ª Rosely Lucas de Oliveira
		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 DO DESENVOLVIMENTO Prof. Luciano Rivaroli	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	BIOLOGIA CELULAR - ESPECIAL Prof.ª Patrícia Maria D'Almeida Lima LAB. DE BIOLOGIA CELULAR - ESPECIAL Prof.ª Patrícia Maria D'Almeida Lima
	5ª	19h00 20h50	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes	SUPERV. DE ESTÁGIO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA IV Prof. Gabriel Menezes Viana
		21h00 22h50	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO Prof.ª Tatiana Cury Pollo	DIDÁTICA PARA CIÊNCIAS NATURAIS Prof. Gabriel Menezes Viana	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
	6ª	19h00 20h50	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	-
		21h00 22h50	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	-

ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA II (54h) – Priscila Correia Fernandes

ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA IV (76h) – Gabriel Menezes Viana



CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIDADES CURRICULARES DO NÚCLEO COMUM: LICENCIATURA – NOTURNO
COMPLEMENTARES ESPECÍFICAS DA LICENCIATURA - NOTURNO
OFERECIMENTO UNIDADES CURRICULARES PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014

PER.	UNIDADES CURRICULARES	PRÉ-REQUISITO	CORREQUISITO	CH	PROFESSOR	DEPTO
2º	Histologia	Biologia Celular	Laboratório de Histologia	54	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
2º	Laboratório de Histologia - A	Biologia Celular	Histologia	18	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
2º	Estatística para Ciências Biológicas	Matemática para Ciências Biológicas	-	72		DEZOO
2º	Física para Ciências Biológicas	Matemática para Ciências Biológicas	-	72	Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
2º	Bioquímica	Química para Ciências Biológicas	-	72	Luiz Gustavo de Lima Guimarães	DCNAT
2º	Psicologia da Educação	-	-	72	Tatiana Cury Pollo	DPSIC
4º	Genética Geral	-	-	72	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
4º	Biologia dos Vegetais	-	-	72	Marcos Eduardo Guerra Sobral	DCNAT
4º	Biologia do Desenvolvimento	-	-	72	Luciano Rivaroli	DCNAT
4º	Protostômios I	-	Laboratório de Protostômios I	54	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
4º	Laboratório de Protostômios I - A	-	Protostômios I	18	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
4º	Didática para as Ciências Naturais	-	-	54	Gabriel Menezes Viana	DCNAT
6º	Biologia Molecular	-	-	72	Luciano Rivaroli / Iara Freitas Lopes	DCNAT
6º	Anatomia Vegetal	-	Laboratório de Anatomia Vegetal	36	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
6º	Laboratório de Anatomia Vegetal - A	-	Anatomia Vegetal	36	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
6º	Deuterostômios I	-	-	54	Andrey Leonardo Fagundes de Castro	DCNAT
6º	Evolução	-	-	72	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
6º	Prática de Ensino de Biologia I	-	-	36	Priscila Correia Fernandes	DCNAT
6º	Supervisão de Estágio em Ensino de Ciências e Biologia II	-	Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e Biologia II	36	Priscila Correia Fernandes	DCNAT
6º	Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e Biologia II	-	Supervisão de Estágio em Ensino de Ciências e Biologia II	54	Priscila Correia Fernandes	DCNAT
8º	Parasitologia	-	Laboratório de Parasitologia	54	Juliana Pereira Lyon	DCNAT
8º	Laboratório de Parasitologia - A	-	Parasitologia	18	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
8º	Introdução a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	-	72	Rosely Lucas de Oliveira	DELAC
8º	Supervisão de Estágio em Ensino de Ciências e Biologia IV	-	Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e Biologia IV	36	Gabriel Menezes Viana	DCNAT
8º	Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências e Biologia IV	-	Supervisão de Estágio em Ensino de Ciências e Biologia IV	76	Gabriel Menezes Viana	DCNAT
ESPECIAL	Biologia Celular	-	Laboratório de Biologia Celular	54	Patrícia Maria D'Almeida Lima	DCNAT
ESPECIAL	Laboratório de Biologia Celular	-	Biologia Celular	18	Patrícia Maria D'Almeida Lima	DCNAT



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014

Início do semestre em 04/08/2014 e Término em 20/12/2014

HORÁRIO		DISCIPLINAS POR PERÍODO				
		2º PERÍODO - TURMA 2014 – SALA A-2.13/DCNAT	4º PERÍODO - TURMA 2013 – SALA A-3.10/DCNAT	6º PERÍODO - TURMA 2012 – SALA A-3.08/DCNAT	8º PERÍODO - TURMA 2011 – SALA A-3.14/DCNAT	
N O T U R N O	2ª	19h00 20h50	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Maria Aline Barros do Vale	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO Prof. Luciano Rivaroli	-	BIOLOGIA CELULAR - ESPECIAL Prof.ª Patrícia Maria D'Almeida Lima
		21h00 22h50	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS) Prof.ª Rosely Lucas de Oliveira
	3ª	19h00 19h55	ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	-	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			EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes
	21h55 22h50	LAB. DE HISTOLOGIA – A Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto				
	4ª	19h00 19h55	-	PROTOSTÔMIOS I Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	LAB. DE ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS) Prof.ª Rosely Lucas de Oliveira
		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 DO DESENVOLVIMENTO Prof. Luciano Rivaroli	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	BIOLOGIA CELULAR - ESPECIAL Prof.ª Patrícia Maria D'Almeida Lima LAB. DE BIOLOGIA CELULAR - ESPECIAL Prof.ª Patrícia Maria D'Almeida Lima
	5ª	19h00 20h50	BIOQUÍMICA Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	EVOLUÇÃO Prof.ª Iara Freitas Lopes	-
		21h00 22h50	-	-	BIOLOGIA MOLECULAR Prof. Luciano Rivaroli Prof.ª Iara Freitas Lopes	PARASITOLOGIA Prof.ª Juliana Pereira Lyon
	6ª	19h00 20h50	HISTOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto	BIOLOGIA DOS VEGETAIS Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	ANATOMIA VEGETAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	-
21h00 22h50		ESTATÍSTICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GENÉTICA GERAL Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos	DEUTEROSTÔMIOS I Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	-	



CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIDADES CURRICULARES DO NÚCLEO COMUM: BACHARELADO – NOTURNO
OFERECIMENTO UNIDADES CURRICULARES PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014

PER.	UNIDADES CURRICULARES	PRÉ-REQUISITO	CORREQUISITO	CH	PROFESSOR	DEPTO
2º	Histologia	Biologia Celular	Laboratório de Histologia	54	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
2º	Laboratório de Histologia - A	Biologia Celular	Histologia	18	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
2º	Estatística para Ciências Biológicas	Matemática para Ciências Biológicas	-	72		DEZOO
2º	Física para Ciências Biológicas	Matemática para Ciências Biológicas	-	72	Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
2º	Bioquímica	Química para Ciências Biológicas	-	72	Luiz Gustavo de Lima Guimarães	DCNAT
2º	Psicologia da Educação	-	-	72	Tatiana Cury Pollo	DPSIC
4º	Genética Geral	-	-	72	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
4º	Biologia dos Vegetais	-	-	72	Marcos Eduardo Guerra Sobral	DCNAT
4º	Biologia do Desenvolvimento	-	-	72	Luciano Rivaroli	DCNAT
4º	Protostômios I	-	Laboratório de Protostômios I	54	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
4º	Laboratório de Protostômios I - A	-	Protostômios I	18	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
6º	Biologia Molecular	-	-	72	Luciano Rivaroli / Iara Freitas Lopes	DCNAT
6º	Anatomia Vegetal	-	Laboratório de Anatomia Vegetal	36	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
6º	Laboratório de Anatomia Vegetal - A	-	Anatomia Vegetal	36	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
6º	Deuterostômios I	-	-	54	Andrey Leonardo Fagundes de Castro	DCNAT
6º	Evolução	-	-	72	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
8º	Parasitologia	-	Laboratório de Parasitologia	54	Juliana Pereira Lyon	DCNAT
8º	Laboratório de Parasitologia - A	-	Parasitologia	18	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
8º	Introdução a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	-	72	Rosely Lucas de Oliveira	DELAC
ESPECIAL	Biologia Celular	-	Laboratório de Biologia Celular	54	Patrícia Maria D'Almeida Lima	DCNAT
ESPECIAL	Laboratório de Biologia Celular	-	Biologia Celular	18	Patrícia Maria D'Almeida Lima	DCNAT



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

HORÁRIO DE AULA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014

Início do semestre em 04/08/2014 e Término em 20/12/2014

DISCIPLINAS POR SALA

HORÁRIO

HORÁRIO		SALA A-2.13/DCNAT	SALA A-3.10/DCNAT	SALA A-3.08/DCNAT	SALA A-3.14/DCNAT	Laboratórios*
2ª	13h15 15h05					
	15h15 17h05				MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS Prof.ª Juliana Pereira Lyon	
	17h05 18h55		BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Prof.ª Letícia Maria Vieira	COMPORTAMENTO ANIMAL Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	INTRODUÇÃO À ETNOBIOLOGIA Prof.ª Priscila Correia Fernandes	
3ª	13h15 15h05		ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA DE COMUNIDADES Prof.ª Tatiana Garabini Cornelissen	BIOGEOGRAFIA Prof.ª Gislene Carvalho de Castro	EDUCAÇÃO AMBIENTAL Prof. Gabriel Menezes Viana	
	15h15 17h05		ENTOMOLOGIA Prof.ª Letícia Maria Vieira Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	PATOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto A-2.12/DCNAT	LAB. DE PARASITOLOGIA - B Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
	17h05 18h55		BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Prof.ª Letícia Maria Vieira	COMPORTAMENTO ANIMAL Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	INTRODUÇÃO À ETNOBIOLOGIA Prof.ª Priscila Correia Fernandes	LAB. DE HISTOLOGIA - B Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto
4ª	13h15 15h05			MECANISMOS DAS DOENÇAS INFECCIOSAS Prof.ª Juliana Pereira Lyon		LAB. DE ANATOMIA VEGETAL - B Prof.ª Aparecida Célia Paula dos Santos
	15h15 17h05		ENTOMOLOGIA Prof.ª Letícia Maria Vieira Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES Prof. Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	PATOLOGIA Prof.ª Flávia Carmo Horta Pinto A-3.12/DCNAT	
	17h05 18h55		ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E COMUNIDADES Prof.ª Letícia Maria Vieira Prof.ª Tatiana Garabini Cornelissen	QUÍMICA AMBIENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Honória de Fátima Gorgulho Prof.ª Patrícia Benedini Martelli	FISIOLOGIA ANIMAL Prof.ª Liliam Midori Ide	LAB. DE PROTOSTÔMIOS I - B Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues
5ª	13h15 15h05		ANÁLISE DE DADOS EM ECOLOGIA DE COMUNIDADES Prof.ª Tatiana Garabini Cornelissen	MECANISMOS DAS DOENÇAS INFECCIOSAS Prof.ª Juliana Pereira Lyon	EDUCAÇÃO AMBIENTAL Prof. Gabriel Menezes Viana	
	15h15 17h05		ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E COMUNIDADES Prof.ª Letícia Maria Vieira Prof.ª Tatiana Garabini Cornelissen	QUÍMICA AMBIENTAL PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Prof.ª Honória de Fátima Gorgulho Prof.ª Patrícia Benedini Martelli	FISIOLOGIA ANIMAL Prof.ª Liliam Midori Ide	
	17h05 18h55					
6ª	13h15 15h05			INTRODUÇÃO À AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL Prof. Luiz Gustavo Martins da Silva	ICTIOLOGIA Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	
	15h15 17h05			INTRODUÇÃO À AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL Prof. Luiz Gustavo Martins da Silva	ICTIOLOGIA Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro	
	17h05 18h55					

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

TRABALHO DE CAMPO (36h) – Gislene Carvalho de Castro: **5ª-feira, 8h – 11h50, Sala A-3.10/DCNAT**

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



CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIDADES CURRICULARES ESPECÍFICAS DO BACHARELADO - INTEGRAL
OFERECIMENTO UNIDADES CURRICULARES PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014

PER.	UNIDADES CURRICULARES	PRÉ-REQUISITO	CORREQUISITO	CH	PROFESSOR	DEPTO
2º	Introdução a Etnobiologia	-	-	72	Priscila Correia Fernandes	DCNAT
2º	Biogeografia	-	-	36	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
2º	Química Ambiental para Ciências Biológicas	Química para Ciências Biológicas	-	72	Honória de Fátima Gorgulho (36h) Patrícia Benedini Martelli (36h)	DCNAT
2º	Laboratório de Histologia - B	Biologia Celular	Histologia	18	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
4º	Ecologia de Ecossistemas e Comunidades	Ecologia Geral	-	72	Letícia Maria Vieira	DCNAT
4º	Biologia da Conservação	Ecologia Geral	-	72	Letícia Maria Vieira	DCNAT
4º	Trabalho de Campo	-	-	36	Gislene Carvalho de Castro	DCNAT
4º	Educação Ambiental	-	-	18	Gabriel Menezes Viana	DCNAT
4º	Laboratório de Protostômios I - B	-	Protostômios I	18	André Flávio Soares Ferreira Rodrigues	DCNAT
6º	Entomologia	Protostômios II	-	72	Letícia Maria Vieira (54h) André Flávio Soares Ferreira Rodrigues (18h)	DCNAT
6º	Comportamento Animal	-	-	72	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	DCNAT
6º	Ecologia de Populações	Ecologia Geral	-	72	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	DCNAT
6º	Fisiologia Animal	Fisiologia Geral e Humana	-	72	Lilium Midori Ide	DCNAT
6º	Laboratório de Anatomia Vegetal - B	-	Anatomia Vegetal	36	Aparecida Célia Paula dos Santos	DCNAT
8º	Patologia	Histologia	-	72	Flávia Carmo Horta Pinto	DCNAT
8º	Introdução a Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	-	-	72	Anderson Geraldo Rodrigues	DELAC
ESPECIAL	Ictiologia	Deuterostômios I	-	54	Andrey Leonardo Fagundes de Castro	DCNAT
ESPECIAL	Introdução à Avaliação de Impacto Ambiental	Ecologia Geral	-	36	Luiz Gustavo Martins da Silva	DTECH
ESPECIAL	Mecanismos das Doenças Infecciosas	Microbiologia	-	72	Juliana Pereira Lyon	DCNAT
ESPECIAL	Microbiologia dos Alimentos	Microbiologia	-	36	Juliana Pereira Lyon	DCNAT