## 1º SEMESTRE – 2017 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 3º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00 09:00	(LCA02104) Biologia dos Vegetais Superiores Prática/CCTA / C/ sala109 A e 109 B	(QFP02102) Bioquímica II CBB / A CONFERÊNCIA I P5  (LBT02101)Genética Básica CCTA /turma B/ Auditório I do P5	(QFP02102) Bioquímica II CCTA/ CONFERÊNCIA I P5 (LCA02105) Zoologia dos Invertebrados II/ Auditório I P5	(BCT02308) Biologia Celular Geral (CBB) AUDITORIO I P5	Biologia dos Vegetais Superiores (teórica) / CBB e CCTA/ A,B e C/ AUDITÓRIO I P5
09:00 10:00	Biologia dos Vegetais Superiores – Prática/CCTA TURMA C	Bioquímica II <b>CBB</b> / A Genética Básica/ CCTA	Bioquímica II CCTA/ Zoologia dos Invertebrados II	BCT02308 Biologia Celular Geral (CBB)	Biologia dos Vegetais Superiores (teórica) /
10:00 11:00	Biologia dos Vegetais Superiores - Prática/CCTA - TURMA D/ 109 A e 109 B	Bioquímica II	Bioquímica II CCTA/CONF I P5 Zoologia dos Invertebrados II	BCT02308 Biologia Celular Geral (CBB)	
11:00 12:00	Biologia dos Vegetais Superiores - Prática/ TURMA D /CCTA	Bioquímica II	Bioquímica II CCTA/CONF I P5 Zoologia dos Invertebrados II	BCT02308 Biologia Celular Geral (CBB)	
12:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	Biologia dos Vegetais Superiores - Prática/ CBB TURMA A/109 A e 109 B	(LCA02103) Ecologia Geral TURMA A/ Auditório I do P5		(LCA02103)Ecologia Geral / TURMA A/ Auditório I do P5	
15:00 16:00	Biologia dos Vegetais Superiores - Prática/ CBB TURMA A	Ecologia Geral		Ecologia Geral	
16:00 17:00		(LBT02101)Genética Básica/ CBB/ TURMA A			
17:00 18:00		Genética Básica/ TURMA A			

## 1º SEMESTRE – 2017 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 5º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00	(MGV03102) Fisiologia Vegetal (teórica)	(BCT02107) Fisiologia Animal Comparada Sala 202 E1	Fisiologia Vegetal (teórica)		
09:00	09:00 turmas: A,B e C Sala 223 E1	Sala 202 E1	turmas: A,B e C		
			sala 223 E1		
09:00	Fisiologia Vegetal (teórica	Fisiologia Animal Comparada	Fisiologia Vegetal (teórica		(EAG3114) Bioestatística Sala 223 E1
10:00		Comparada			Sala 223 E I
10:00	(BCT02203) Embriologia	Fisiologia Animal		Fisiologia Vegetal (Prática)	Bioestatística
11:00	Básica)/ CONFERÊNCIA I P5	Comparada		sala do LINGV/TORINA A	
11:00	Embriologia Básica			Fisiologia Vegetal (Prática)	Bioestatística
12:00				TURMA A	
12:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00	(LBR02101) Imunobiologia Geral		(LCA02108)/ Biologia Evolutiva	Fisiologia Vegetal (Prática) sala do LMGV	
15:00	CONFERÊNCIA I P5		Sala 02 do P10	TURMA B	
15:00	Imunobiologia Geral		Biologia Evolutiva	Fisiologia Vegetal (Prática)	
16:00				TURMA B	
16:00	Imunobiologia Geral	(LBT02312) Fundamentos	Biologia Evolutiva		
17:00		da Biotecnologia CONFERÊNCIA I P5			
17:00		Fundamentos da Biotecnologia	Biologia Evolutiva		
18:00		Dioteoriologia			

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

1º SEMESTRE/2017 - (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Ênfase em Biologia Celular - 7º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		(FBM02301) Microbiologia Ambiental/optativa Salas 105 e 109 B	CBB02504 Introdução à Estatística (optativa) Sala 105 CBB	BCT02309 Toxicologia Geral CONFERÊNCIA I P5		(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00		Microbiologia Ambiental	(FBM02502) Elementos de Microbiologia Médica/ optativa no LFBM Introdução à Estatística	BCT02309 Toxicologia Geral	Tópicos Atuais em Bioquímica I e II sala 215 P5 (QFP02402) II(QFP02303	Projeto de Monografia II
10:00		Microbiologia Ambiental	Elementos de Microbiologia Médica Introdução à Estatística			Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Microbiologia Ambiental	Elementos de Microbiologia Médica Introdução à Estatística			Projeto de Monografia II
12:00 13:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	Tópicos Atuais em Fisiologia e Bioquímica de Microrganismos I e II / CONFERÊNCIA II P4I(FBM02402) e II(FBM02303)	Tópicos Atuais em Imunologia I e II(1cr) (LBR02402) II(LBR02304) CONFERÊNCIA I P5	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	(LBR02303) Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa CONFERÊNCIA II P4	(LBR02403) Análises Clínicas CONFERÊNCIA II P4	(LBR02305) Cultura de Células e Tecnologia de Hibridomas CONFERÊNCIA II P4	* CBB02301 ComunicaçãoTécnica e Científica CONFERÊNCIA I P5		(CBB02302) Projeto de Monografia I
15:00 16:00	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I
16:00 17:00	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	Análises Clínicas QFP02301 Biologia Evolutiva do Desenvolvimento (optativa) Sala 222 E1	Cultura de Células e T. de Hibridomas	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I
17:00 18:00	Tópicos Atuais em Biologia Celular I (BCT02401) e II (BCT02302)/ sala 206 CBB	Análises Clínicas		Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I

<sup>\*</sup> Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2017/01

1ºSEMESTRE/2017 - (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Ênfase em Biotecnologia - 7º PERÍODO

. OLINEOTTIE/201	7 (Baomaronaao om	Gioridiae Biologicae/	idoo oiii Biotooiiologia i	1 = 1110 = 0	
2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
	(FBM02301) Microbiologia Ambiental/optativa Salas 105 e 109 B	CBB02504 Introdução à Estatística (optativa) Sala 105 CBB	(LBT02304) Biotecnologia Animal CONFERÊNCIA II P4		(CBB02403) Projeto de Monografia II
	Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Biotecnologia Animal		Projeto de Monografia II
	Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Biotecnologia Animal		Projeto de Monografia II
	Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Biotecnologia Animal		Projeto de Monografia II
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
INTERVALO	INTERVALO	Tópicos Atuais em Biotecnologia I e II / sala 206 CBB I(LBT02402) e II(LBT02305)	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
<ul> <li>(LBR02303) Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa CONFERÊNCIA II P4</li> </ul>		<ul> <li>(LBR02305) Cultura de Célula e Tecnologia de Hibridomas A/ CONFERÊNCIA II P4</li> </ul>	* CBB02301 ComunicaçãoTécnica e Científica CONFERÊNCIA I P5		(CBB02403) Projeto de Monografia II
Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa		Cultura de Célula e Tecnologia de Hibridomas	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia II
Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa	QFP02301 Biologia Evolutiva do Desenv(optativa) Sala 222 E1	Cultura de Célula e Tecnologia de Hibridomas	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia II
			Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia II
	INTERVALO  INTERVALO  INTERVALO  (LBR02303) Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa CONFERÊNCIA II P4  Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa  Mecanismos Básicos de Agressão e	2ª FEIRA  (FBM02301) Microbiologia Ambiental/optativa Salas 105 e 109 B  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  INTERVALO  INTERVALO  INTERVALO  INTERVALO  INTERVALO  • (LBR02303) Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa CONFERÊNCIA II P4  Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa  Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa	2ª FEIRA  3ª FEIRA  (FBM02301) Microbiologia Ambiental/optativa Sala 105 cBB  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  Introdução à Estatística  Microbiologia Ambiental  Introdução à Estatística  Microbiologia Ambiental  Introdução à Estatística  Introdução à Estatística	2ª FEIRA  3ª FEIRA  4ª FEIRA  5º FEIRA  (FBM02301) Microbiologia Ambiental optativa Salas 105 e 109 B  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  Microbiologia Ambiental  Introdução à Estatística  Biotecnologia Animal  Biotecnologia Animal  Introdução à Estatística  Microbiologia Animal  Introdução à Estatística  Introdução à Estatística  Biotecnologia Animal  Introdução à Estatística  Introdução à Estatística  Biotecnologia Animal  Introdução à Estatística  In	2ª FEIRA 3ª FEIRA 4ª FEIRA 5ª FEIRA 6ª FEIRA  (FBM02301) Microbiologia Ambiental Optativa Salas 105 e 109 B  Microbiologia Ambiental Introdução à Estatística Biotecnologia Animal CONFERÊNCIA II P4  Microbiologia Ambiental Introdução à Estatística Biotecnologia Animal  Microbiologia Ambiental Introdução à Estatística Biotecnologia Animal  Microbiologia Ambiental Introdução à Estatística Biotecnologia Animal  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO INTERVALO  INTERVALO INTERVA

<sup>•</sup> obrigatórias para ingressantes até 2010 e optativa para os ingressantes a partir de 2011

<sup>\*</sup> Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2017/01

## COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

## 1º SEMESTE/2017 – (Bacharelado em Ciências Biológicas) Ênfase em Ciências Ambientais - 7º PERÍODO

		Emase em oici	iolas Ambientais 1	I LINODO		
HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		(FBM02301) Microbiologia Ambiental optativa Salas 105 e 109 B	CBB02504 Introdução à Estatística (optativa) Sala 105 CBB	(LCA02304) Ecologia Animal Sala 201 E1		(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Ecologia Animal		Projeto de Monografia II
10:00	(LCA02604) Estudo de Imacto Ambiental (optativa)	Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Ecologia Animal		Projeto de
11:00	Sala 201 E1	(LCA02305) manejo e Conservação CONFERÊNCIA II P4				Monografia II
11:00	Estudo de Imacto Ambiental	Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Ecologia Animal		Projeto de
12:00		manejo e Conservação				Monografia II
12:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00		(LCA02307) Ecologia Marinha (optativa) CONFERÊNCIA I P5	(LCA02609) Fundamentos da Análise Química Quantitativa CONFERÊNCIA I P5	* CBB02301 ComunicaçãoTécnica e Científica Sala 105 CBB	LCA02302 Tóp Avançados em Biol Evolutiva Sala 02 do P10	(CBB02302) Projeto de Monografia I
15:00 16:00		Ecologia Marinha	Fundamentos da Análise Q.uantitativa (LCA02609)	Comunicação Técnica e Científica	LCA02302 Tóp Avançados em Biol Evolutiva	Projeto de Monografia I
16:00		QFP02301 Biologia Evolutiva do Desenvolvimento	Fundamentos da Análise	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I
17:00		(optativa) Sala 222 E1	Quantitativa (LCA02609)	Sistinua		
17:00	Tópicos Atuais em		Fundamentos da Análise	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I
18:00	C.Ambientais I e II /SALA 107 CBB (LCA02403) II (LCALCA02404)		Q.uantitativa (LCA02609)			Wonografia i
			ı	1		

<sup>\*</sup> Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2017/01