

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) AUDITÓRIO 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 CBB / 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 09:00	(MGV03102) Fisiologia Vegetal (teórica) turmas: A,B e C Sala 223 E1	(BCT02107) Fisiologia Animal Comparada Sala 202 E1	Fisiologia Vegetal (teórica) turmas: A,B e C sala 223 E1		
09:00 10:00	Fisiologia Vegetal (teórica)	Fisiologia Animal Comparada	Fisiologia Vegetal (teórica)		(EAG3114) Bioestatística Sala 223 E1
10:00 11:00	(BCT02203) Embriologia Básica)/ CONFERÊNCIA I P5	Fisiologia Animal Comparada		Fisiologia Vegetal (Prática) sala do LMGV/TURMA A	Bioestatística
11:00 12:00	Embriologia Básica			Fisiologia Vegetal (Prática) TURMA A	Bioestatística
12:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	(LBR02101) Imunobiologia Geral CONFERÊNCIA I P5		(LCA02108)/ Biologia Evolutiva Sala 02 do P10	Fisiologia Vegetal (Prática) sala do LMGV TURMA B	
15:00 16:00	Imunobiologia Geral		Biologia Evolutiva	Fisiologia Vegetal (Prática) TURMA B	
16:00 17:00	Imunobiologia Geral	(LBT02312) Fundamentos da Biotecnologia CONFERÊNCIA I P5	Biologia Evolutiva		
17:00 18:00		Fundamentos da Biotecnologia	Biologia Evolutiva		

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 10:00		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 11:00		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 Comunicação Técnica 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

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

1º SEMESTRE/2017 - (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Ênfase em Biotecnologia - 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	(LBT02304) Biotecnologia Animal CONFERÊNCIA II P4		(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Biotecnologia Animal		Projeto de Monografia II
10:00 11:00		Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Biotecnologia Animal		Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Microbiologia Ambiental	Introdução à Estatística	Biotecnologia Animal		Projeto de Monografia II
12:00 13:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	Tópicos Atuais em Biotecnologia I e II / sala 206 CBB I(LBT02402) e II(LBT02305)	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	● (LBR02303) Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa CONFERÊNCIA II P4		● (LBR02305) Cultura de Célula e Tecnologia de Hibridomas A/ CONFERÊNCIA II P4	* CBB02301 Comunicação Técnica e Científica CONFERÊNCIA I P5		(CBB02403) Projeto de Monografia II
15:00 16:00	Mecanismos Básicos de Agressão e Defesa		Cultura de Célula e Tecnologia de Hibridomas	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia II
16:00 17:00	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
17:00 18:00				Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia II

- obrigatórias para ingressantes até 2010 e optativa para os ingressantes a partir de 2011

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

**1º SEMESTRE/2017 – (Bacharelado em Ciências Biológicas)
Ênfase em Ciências Ambientais - 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	(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 11:00	(LCA02604) Estudo de Impacto Ambiental (optativa) Sala 201 E1	Microbiologia Ambiental (LCA02305) manejo e Conservação CONFERÊNCIA II P4	Introdução à Estatística	Ecologia Animal		Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Estudo de Impacto Ambiental	Microbiologia Ambiental manejo e Conservação	Introdução à Estatística	Ecologia Animal		Projeto de 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 Comunicação Técnica e Científica Sala 105 CBB	LCA02302 Tóp Avuçados em Biol Evolutiva Sala 02 do P10	(CBB02302) Projeto de Monografia I
15:00 16:00		Ecologia Marinha	Fundamentos da Análise Q. quantitativa (LCA02609)	Comunicação Técnica e Científica	LCA02302 Tóp Avuçados em Biol Evolutiva	Projeto de Monografia I
16:00 17:00		QFP02301 Biologia Evolutiva do Desenvolvimento (optativa) Sala 222 E1	Fundamentos da Análise Quantitativa (LCA02609)	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I
17:00 18:00	Tópicos Atuais em C. Ambientais I e II / SALA 107 CBB (LCA02403) II (LCALCA02404)		Fundamentos da Análise Q. quantitativa (LCA02609)	Comunicação Técnica e Científica		Projeto de Monografia I

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