

1º SEMESTRE/2018 - (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		(CBB02504) Introdução à Estatística (optativa) Sala 105 CBB	* (CBB02301) Comunicação Técnica e Científica Sala 105 CBB			(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Introdução à Estatística	Comunicação Técnica e Científica (FBM02502) Elementos de Microbiologia Médica/ (optativa) CONFERÊNCIA II P4		Tópicos Atuais em Bioquímica I (QFP02402) e II (QFP02303) sala 215 P5	Projeto de Monografia II
10:00 11:00		Introdução à Estatística LBR02406 Imunoparasitologia (optativa) Conferência IIP4	Comunicação Técnica e Científica BCT02601 Epistemologia Aplicada a Biociências Sala: UEA Elementos de Microbiologia Médica			Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Introdução à Estatística Imunoparasitologia	Comunicação Técnica e Científica Epistemologia Aplicada a Biociências Elementos de Microbiologia Médica			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 / FBM02402 e II (FBM02303) Sala 206 CBB	Tópicos Atuais em Imunologia I e II (1cr) (LBR02402) II (LBR02304) CONFERÊNCIA I P5	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	(LBR02303) Mecanismos Básicos de A. e Defesa CONFERÊNCIA II P4	(LBR02403) Análises Clínicas CONFERÊNCIA II P4	(LBR02305) Cultura de Células e Tecnologia de Hibridomas CONFERÊNCIA II P4	FBM02304 Fungos (optativa) 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	Fungos		Projeto de Monografia I
16:00 17:00	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	Análises Clínicas BCT02306 Métodos de E. em T. Vegetais (optativa) Sala: no LBCT	Cultura de Células e T. de Hibridomas			Projeto de Monografia I
17:00 18:00	Tópicos Atuais em Biologia Celular I (BCT02401) e II (BCT02302) / sala 206 CBB	Análises Clínicas Métodos de Estudo T. Vegetais				Projeto de Monografia I

* Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2019/01

1º SEMESTRE/2018 - (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Área de Concentração em Biotecnologia - 7º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		CBB02504 Introdução à Estatística (optativa) Salas 105 CBB	* CBB02301 Comunicação Técnica e Científica Sala 105 CBB	(LBT02304) Biotecnologia Animal CONFERÊNCIA II P4	(LBT02203) Biotecnologia de Microrganismos Sala 105 CBB	(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Introdução à Estatística	Comunicação Técnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
10:00 11:00		Introdução à Estatística	Comunicação Técnica e Científica BCT02601 Epistemologia Aplicada a Biociências Sala: UEA	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Introdução à Estatística	Comunicação Técnica e Científica Epistemologia Aplicada a Biociências	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	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 / I(LBT02402) e II(LBT02305) Conferência II P4	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00					Biotecnologia de Microrganismos	(CBB02302) Projeto de Monografia I
15:00 16:00					Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I
16:00 17:00			BCT02306 Métodos de Estudo em T. Vegetais (optativa) Sala: no LBCT		Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I
17:00 18:00			Métodos de Estudo em T. Vegetais		Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I

*** Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2019/01**

1º SEMESTRE DE 2018 (Bacharelado em Ciências Biológicas) – Área de Concentração em Ciências Ambientais - 7º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		CBB02504 Introdução à Estatística (optativa) Sala 105 CBB	*CBB02301 Comunicação Téc.e Científica Sala 105 CBB	(LCA02304) Ecologia Animal Sala 02 do P10		(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Introdução à Estatística	Comunicação Téc e Científica	Ecologia Animal		Projeto de Monografia II
10:00 11:00		Introdução à Estatística (LCA02305)	Comunicação Téc e Científica (LCA02604) Estudo de Impacto Ambiental (optativa) Sala 201 E1 BCT02601 Epistemologia Aplicada a Biociências Sala: UEA	Ecologia Anima (LCA02502) Ecologia de Manghezal CONFERÊNCIA I P5		Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Introdução à Estatística	Comunicação Téc.e Científica Estudo de I. Ambiental Epistemologia Aplicada a Biociências	Ecologia Animal Ecologia de Manghezal		Projeto de Monografia II
12:00 14:00	(LCA02609) Fundamentos da Análise Química Quantitativa CONFERÊNCIA I P5	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	Fundamentos da Análise Q.uantitativa	(LCA02307) Ecologia Marinha (optativa) CONFERÊNCIA I P5			LCA02302 Tópicos Avançados em BiolEvolutiva Sala 02 do P10	(CBB02302) Projeto de Monografia I
15:00 16:00	Fundamentos da Análise Q.uantitativa	Ecologia Marinha			Tópicos Avançados em BiolEvolutiva	Projeto de Monografia I
16:00 17:00	Fundamentos da Análise Q.uantitativa	BCT02306 Métodos de E. em T. Vegetais (optativa) Sala: no LBCT	(LCA02305) Manejo e Conservação (optativa) CONFERÊNCIA I P5			Projeto de Monografia I
17:00 18:00	Tópicos Atuais em C.Ambientais I e II / SALA 107 CBB I (LCA02403) II (LCALCA02404)	Métodos de Estudo em T. Vegetais	Manejo e Conservação			Projeto de Monografia I

*** Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2019/01**