COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO 1º SEMESTRE – 2022 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 1º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
08:00 09:00		(BCT02307) Biofísica para Biologia /Turma A Sala 201 E1	(MAT01211) Cálculo Dif e Int turmas CB1Sala 201 E1	(LEL04202) Português Instrumental II/ turma D	(MAT01211) Cálculo Dif e Int turmas CB1 (LCA02101) Sala 201 E1	
		BCT02307 – Biofísica para		SALA 223 E1		
09:00		Biologia	Cálculo Dif e Int turmas A	Português Instrumental II	Cálculo Dif e Int turmas A	
10:00						
10:00		(LCA02692) Ecologia funcional de plantas/ Optativa/Sala 02 do P10	MAT01211) Cálculo Dif e Int. turmas CB2	Português Instrumental II	MAT01211) Cálculo Dif e Int. turmas CB2 Sala 201	
11:00		(BCT02307) Biofísica para Biologia /Turma B/ Sala 201 E1	Sala 201 E1		E1	
11:00		Ecologia funcional de plantas/ Optativa	Cálculo Dif e Int turmas B	Português Instrumental II	Cálculo Dif e Int turmas B	
12:00		Biofísica para Biologia				
12:00 13:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
13:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
14:00	(LCA02101) Dinâmica da Terra, Turma A sala 223 E1	(MAT01155) Fundamentos da	(QUI01102) Química Geral I Turmas:	*(MAT01155) Fundamentos da	(LEL04202) Português Instrumental II/ turma E	
15:00	Turilla A Sala 223 ET	Ciências da Computação/ Turma CB1/ sala 105 CBB	? (sala 201 E1),	Ciências da Computação/ Turma CB1/ sala 105 CBB	sala 223 E1	
			? (sala 202 E1) e	(LCA02101) Dinâmica da Terra, Turma A sala 223 E1		
15:00	Dinâmica da Terra A	Fundamentos da Ciências da Computação	Química Geral I	Fundamentos da Ciências da	Português Instrumental II	
16:00				Computação Dinâmica da Terra		
16:00	Dinâmica da Terra A	Fundamentos da Ciências da Computação	Química Geral I	Fundamentos da Ciências da	Português Instrumental II	
17:00				Computação Dinâmica da Terra		
17:00/ 18:00	Dinâmica da Terra A	Fundamentos da Ciências da Computação		Fundamentos da Ciências da Computação Dinâmica da Terra	Português Instrumental II	

1º SEMESTRE – 2022 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 3º PERÍODO

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00 09:00	(LCA02104) Biologia das Espermatófitas Prática/CCTA / turma C salas 109 A e 109 B	(QFP02102) Bioquímica II CBB / A Auditório I do P5 (BCT02301) Biologia Celular Geral (CCTA) Teórica: Auditório II P4 Prática: Sala 106/CBB	(QFP02102) Bioquímica II/ CCTA/ turma B/conferência I P5 (LCA02105) Zoologia dos Invertebrados II/ (teórica) Auditório I P5	(BCT02308) Biologia Celular Geral (CBB) Teórica: Auditório I P5 Prática: Sala 106/CBB (LBT02101) Genética Básica CCTA /turma B/ AUDITÓRIO II P4	Biologia das Espermatófitas (teórica) / CBB turmas A e B AUDITÓRIO II P4
09:00 10:00	Biologia das Espermatófita – Prática/ CCTA / turma C	Bioquímica II CBB / A Biologia Celular Geral	Bioquímica II CCTA/ Zoologia dos Invertebrados II/ (teórica) Auditório I P5	Biologia Celular Geral (CBB) Genética Básica	Biologia das Espermatófitas (teórica)
10:00 11:00	(LCA02104) Biologia das Espermatófita/Prática/CCTA / turma D salas 109 A e 109 B	Bioquímica II Biologia Celular Geral	Bioquímica II CCTA/CONF I P5 Zoologia dos Invertebrados II (prática) Salas 109 A e 109 B	Biologia Celular Geral (CBB)	(LBT02101) Genética Básica/ CBB/TURMA A AUDITÓRIO I P5 Biologia das Espermatófitas (teórica) / CCTA turmas C e D AUDITÓRIO II P4
11:00 12:00	Biologia das Espermatófita/ Prática/CCTA / turma D	Bioquímica II Biologia Celular Geral	Bioquímica II CCTA/CONF I P5 Zoologia dos Invertebrados II (prática)	Biologia Celular Geral (CBB)	Genética Básica/ TURMA A Biologia das Espermatófitas/ teórica) / CCTA C e D
12:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	Biologia das Espermatófita - Prática/ CBB TURMA A/ salas 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 das Espermatófita- Prática/ CBB TURMA A	Ecologia Geral		Ecologia Geral	
16:00 17:00	Biologia das Espermatófita- Prática/ CBB TURMA B/salas 109 A e 109 B				
17:00 18:00	Biologia das Espermatófita- Prática/ CBB TURMA B				

^{*}Em 2022/01 será oferecida, excepcionalmente, uma turma de Biologia de Criptógamas (CBB02202): teórica: 4ª f, das 14h às 16h; práticas: 2ªf, das 08h às 10h, das 10h às 12h, das 14h às 16h e das 16h às 18h.

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

1º SEMESTRE – 2022 (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	Fisiologia Vegetal (Prática) sala do LMGV/TURMA C	
09:00 10:00	Fisiologia Vegetal (teórica	Fisiologia Animal Comparada	Fisiologia Vegetal (teórica	Fisiologia Vegetal	(EAG3114) Bioestatística Sala 223 E1
10:00 11:00		Fisiologia Animal Comparada		Fisiologia Vegetal (Prática) sala do LMGV/TURMA A	Bioestatística
11:00 12:00				Fisiologia Vegetal (Prática) TURMA A	Bioestatística
12:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	(LBR02101) Imunobiologia Geral auditório I P5	(LBT02312) Fundamentos da Biotecnologia (turma A) sala 202 E1	(LCA02108)/ Biologia Evolutiva Sala 223 E1	Fisiologia Vegetal (Prática) sala do LMGV/TURMA B	
15:00 16:00	Imunobiologia Geral	Fundamentos da Biotecnologia (turma A)	Biologia Evolutiva	Fisiologia Vegetal (Prática) TURMA B	
16:00 17:00	Imunobiologia Geral	(LBT02312) Fundamentos da Biotecnologia (turma B) sala 202 E1	Biologia Evolutiva		
17:00 18:00		Fundamentos da Biotecnologia (turma B)	Biologia Evolutiva		

^{*}Em 2022/01 será oferecida, excepcionalmente, uma turma de Biologia de Criptógamas (CBB02202): teórica: 4ª f, das 14h às 16h; práticas: 2ªf, das 08h às 10h, das 10h às 12h, das 14h às 16h e das 16h às 18h.

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO 1º SEMESTRE/2022 - (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		(BCT02306) Métodos de Est. Em Tec. Veg. (Optativa)/ Conferência II P4	* (CBB02301) Comunicação Técnica e Científica Sala 105 CBB			(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica		Tópicos Atuais em Bioquímica I (QFP02402) e II (QFP02303)/ sala 215 P5	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	(BCT02310) Tópicos em Genética Médica Conferência I P5	(LCA02692) Ecologia funcional de plantas/ (Optativa)/ Sala 02 do P10 Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica			Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Tópicos em Genética Médica	Ecologia funcional de plantas Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica			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) CONFERÊNCIA I P5	Tópicos Atuais em Imunologia I e II(1cr) (LBR02402) II(LBR02304) CONFERÊNCIA II P4	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		CBB02401-Metodologia Básica Auditório 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		Metodologia Básica	Projeto de Monografia I
16:00 17:00	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas		Metodologia Básica	Projeto de Monografia I
17:00 18:00	Tópicos Atuais em Biologia Celular I (BCT02401) e II (BCT02302)/ sala Conferência I P5	Análises Clínicas			Metodologia Básica	Projeto de Monografia I

^{*} Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2022/01

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

1ºSEMESTRE/2022 - (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Área de Concentração em Biotecnologia - 7º PERÍODO

		- Louis Jacinai Glac	io oni otoriolao Biologicae	7 ii od do Goniconti agac		
HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		(BCT02306) Métodos de Est. Em Tec. Veg. (Optativa)/ Conferência II P4	* CBB02301 ComunicaçãoTécnica 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		Métodos de Est. Em Tec. Veg.	ComunicaçãoTécnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	(BCT02310) Tópicos em Genética Médica Conferência I P5	(LCA02692) Ecologia funcional de plantas/ Optativa/Sala 02 do P10 Métodos de Est. Em Tec. Veg.	ComunicaçãoTécnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Tópicos em Genética Médica	Ecologia funcional de plantas/ Optativa Métodos de Est. Em Tec. Veg.	ComunicaçãoTécnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
12:00 13:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:00 14:00	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					Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografía I
17:00 18:00					Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I

^{*} Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2022/01

1º SEMESTRE DE 2022 (Bacharelado em Ciências Biológicas) – Área de Concentração em Ciências Ambientais - 7º PERÍODO

	_aona.o.a	do cili Cicilolas Biologicas	7 11 00 00 0011001	maşar om om	oldo Allibicitato i	
HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		(BCT02306) Métodos de Est. Em Tec. Veg. (Optativa)/ Conferência II P4	*CBB02301Comunicação Téc.e Científica Sala 105 CBB	(LCA02304) Ecologia Animal Sala 02 do P10		(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00	(LCA02601) Ecologia da Polinização (optativa) Sala 02 P10	Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Téc e Científica (LCA02601) Ecologia da Polinização (optativa) Sala 02 P10	Ecologia Animal	(LCA02601) Ecologia da Polinização (optativa) Sala 02 P10	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	(LCA02604) Estudo de Impacto Ambiental (optativa) Sala 201 E1 Ecologia da Polinização	(LCA02692) Ecologia funcional de plantas/ Optativa /Sala 02 do P10 Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Téc e Científica Ecologia da Polinização (Ecologia Anima	Ecologia da Polinização	Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Estudo de I. Ambiental Ecologia da Polinização	Ecologia funcional de plantas/ Optativa	Comunicação Téc.e Científica	Ecologia Animal	Ecologia da Polinização	Projeto de Monografia II
12.00		Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Ecologia da Polinização (
12:00 13:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:00 14:00						
14:00 15:00		(LCA02307) Ecologia Marinha (optativa) CONFERÊNCIA I P5	(LCA02609) Fundamentos da A. Q. Quantitativa CONFERÊNCIA I P5	(LCA02502) Ecologia de Manguezal CONFERÊNCIA I P5		(CBB02302) Projeto Monografia I
15:00 16:00		Ecologia Marinha	Fundamentos da A. Q. Quantitativa	Ecologia de Manguezal		Projeto de Monografia I
				Ecologia de		Projeto de
16:00 17:00			Fundamentos da A. Q. Quantitativa	Manguezal		Monografia I
17:00 18:00	Tópicos Atuais em C.Ambientais I e II /SALA 107 CBB I (LCA02403) II (LCA02404)		Fundamentos da A. Q. Quantitativa	Ecologia de Manguezal		Projeto de Monografia I

^{*} Esta disciplina será obrigatória para quem irá cursar Projeto de Monografia I em 2022/01