

**1º SEMESTRE – 2024 ( Bacharelado em Ciências Biológicas) 1º PERÍODO**

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

**1º SEMESTRE – 2024 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 3º PERÍODO**

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00	<b>(LCA02104)</b> Biologia das Espermatófitas Prática/ <b>CCTA / turma C salas 109 A e 109 B</b>  * <b>CBB02301</b> Comunicação Técnica e Científica  <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(QFP02102)</b> Bioquímica II <b>CBB / A Auditório I do P5</b>  <b>(BCT02301)</b> Biologia Celular Geral ( <b>CCTA</b> ) <b>Teórica: auditório do hospital veterinário</b> <b>Prática: Sala 106/CBB</b>	<b>(QFP02102)</b> Bioquímica II/ <b>CCTA/ turma B/Sala 51/hospital veterinário (a confirmar)</b>	<b>(BCT02308)</b> Biologia Celular Geral (CBB) <b>Teórica: Auditório I P5</b> <b>Prática: Sala 106/CBB</b>  <b>(LBT02101)</b> Genética Básica <b>CCTA /turma B/ auditório do hospital veterinário (a confirmar)</b>	Biologia das Espermatófitas (teórica) <b>CBB/turmas A e B auditório I/P5</b>	<b>(LCA02102)</b> Sábados  Ecológicos  <b>Saída de campo</b>
09:00 10:00	Biologia das Espermatófitas – Prática/ <b>CCTA / turma C</b>  Comunicação Técnica e Científica	Bioquímica II <b>CBB / A</b>  Biologia Celular Geral	Bioquímica II <b>CCTA</b>	Biologia Celular Geral (CBB)  <b>Genética Básica</b>	Biologia das Espermatófitas (teórica)	Sábados  Ecológicos
10:00 11:00	<b>(LCA02104)</b> Biologia das Espermatófitas/Prática/ <b>CCTA / turma D salas 109 A e 109 B</b>  Comunicação Técnica e Científica	Bioquímica II  Biologia Celular Geral	Bioquímica II <b>CCTA</b>	Biologia Celular Geral (CBB)	<b>(LBT02101)</b> Genética Básica/ <b>CBB/TURMA A/ auditório do hospital veterinário (A CONFIRMAR)</b>  Biologia das Espermatófitas (teórica) / <b>CCTA/ turmas C e D auditório I/P5</b>	Sábados  Ecológicos
11:00 12:00	Biologia das Espermatófitas/ Prática/ <b>CCTA / turma D</b>  Comunicação Técnica e Científica	Bioquímica II  Biologia Celular Geral	Bioquímica II / <b>CCTA</b>	Biologia Celular Geral (CBB)	Genética Básica/ <b>TURMA A</b>  Biologia das Espermatófitas/ teórica) / <b>CCTA</b>	Sábados  Ecológicos
12:00 14:00	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
14:00 15:00	Biologia das Espermatófitas - Prática/ <b>CBB TURMA A/ salas 109 A e 109 B</b>	<b>(LCA02103)</b> Ecologia Geral <b>TURMA A/ Auditório I do P5</b>	<b>(LCA02105)</b> Zoologia dos Invertebrados II/ (teórica) <b>Auditório I P5</b>	<b>(LCA02103)</b> Ecologia Geral / <b>TURMA A Auditório I do P5</b>		Sábados Ecológicos  <b>Saída de campo</b>
15:00 16:00	Biologia das Espermatófitas- Prática/ <b>CBB TURMA A</b>	Ecologia Geral	Zoologia dos Invertebrados II/ (teórica)	Ecologia Geral		Sábados Ecológicos
16:00 17:00	Biologia das Espermatófitas- Prática/ <b>CBB TURMA B/salas 109 A e 109 B</b>		Zoologia dos Invertebrados II (prática)  <b>Salas 109 A e 109 B</b>	<b>(LCA02102)</b> Sábados Ecológicos/(optativa) /turma A/ <b>Conferência II/P4</b>		Sábados Ecológicos
17:00 18:00	Biologia das Espermatófitas- Prática/ <b>CBB TURMA B</b>		Zoologia dos Invertebrados II (prática)	Sábados Ecológicos		Sábados Ecológicos

**1º SEMESTRE – 2024 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 5º PERÍODO**

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

**1º SEMESTRE/2024 - (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	<b>(BCT02310)</b> Fundamentos em Medicina da Precisão <b>(optativa)</b> <b>Conferência I P5</b>		* <b>(CBB02301)</b> Comunicação Técnica e Científica <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(QFP02405)</b> Tóp. Atuais do Metab. Energético <b>(Optativa)/ Conferência I P5</b>		<b>(CBB02403)</b> Projeto de Monografia II
09:00 10:00	<b>(BCT02310)</b> Fundamentos em Medicina da Precisão <b>(optativa)</b>	<b>(LBR02303)</b> Mecanismos Básicos de A. e Defesa <b>CONFERÊNCIA II P4</b>	Comunicação Técnica e Científica	Tóp. Atuais do Metab. Energético	Tópicos Atuais em Bioquímica I <b>(QFP02402)</b> e II <b>(QFP02303)/sala 215 P5</b>	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	Fundamentos da Medicina em Precisão	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	Comunicação Técnica e Científica	Tóp. Atuais do Metab. Energético  <b>(FBM02304)</b> Fungos <b>Sala 111/CBB</b>		Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Fundamentos da Medicina em Precisão	<b>(LBR02303)</b> Mecanismos Básicos de A. e Defesa <b>CONFERÊNCIA II P4</b>	Comunicação Técnica e Científica	Tóp. Atuais do Metab. Energético  Fungos		Projeto de Monografia II
12:00 13:00	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
13:00 14:00	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	Tópicos Atuais em Fisiologia e Bioquímica de Microorganismos I e II / <b>FBM02402)</b> e II <b>(FBM02303)</b> <b>Miniauditório/CBB</b>	Tópicos Atuais em Imunologia I e II <b>(LBR02402) II(LBR02304)</b> <b>CONFERÊNCIA II P4</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
14:00 15:00		<b>(LBR02403)</b> Análises Clínicas <b>CONFERÊNCIA II P4</b>	<b>(LBR02305)</b> Cultura de Células e Tecnologia de Hibridomas <b>CONFERÊNCIA II P4</b>	* <b>(BCT02601)</b> Epistemologia Aplicada à Biociência/Prof Arnoldo e Prof. Antônio Sala: <b>miniauditório/CBB</b> <b>Epistemologia</b>		<b>(CBB02302)</b> Projeto de Monografia I
15:00 16:00		Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas			Projeto de Monografia I
16:00 17:00		Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas			Projeto de Monografia I
17:00 18:00		Análises Clínicas	<b>(BCT02401)</b> Tópicos Atuais em Biologia Celular I <b>miniauditório/CBB</b>			Projeto de Monografia I

**\*O horário de BCT02601 - Epistemologia Aplicada à Biociência ainda será confirmado, podendo sofrer alteração.**

**1º SEMESTRE/2024 - (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	<b>(BCT02310)</b> Fundamentos em Medicina da Precisão <b>(optativa)</b> <b>Conferência I P5</b>		* <b>CBB02301</b> Comunicação Técnica e Científica <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(LBT02304)</b> Biotecnologia Animal <b>CONFERÊNCIA II/P4</b>	<b>(LBT02303)</b> Biotecnologia de Microrganismos <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(CBB02403)</b> Projeto de Monografia II
09:00 10:00	Fundamentos em Medicina da Precisão <b>(optativa)</b>		Comunicação Técnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	Fundamentos em Medicina da Precisão		Comunicação Técnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Fundamentos em Medicina da Precisão		Comunicação Técnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
12:00 13:00	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
13:00 14:00	<b>INTERVALO</b>	Tópicos Atuais em Biotecnologia I e II / <b>I(LBT02402) e</b> <b>II(LBT02305)</b> <b>Conferência II P4</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
14:00 15:00					Biotecnologia de Microrganismos	<b>(CBB02302)</b> Projeto de Monografia I
15:00 16:00					Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I
16:00 17:00					Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I
17:00 18:00					Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia I

**1º SEMESTRE DE 2024 (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		<b>(LCA02601)</b> Ecologia da Polinização <b>Sala Conferência I/P5 (teórica)</b> <b>109A/CBB (prática)</b>	<b>*CBB02301</b> Comunicação Téc.e Científica <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(LCA02304)</b> Ecologia Animal <b>Sala 202/E1</b>		<b>(CBB02403)</b> Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Ecologia da Polinização	Comunicação Téc e Científica	Ecologia Animal		Projeto de Monografia II
10:00 11:00	<b>(LCA02604)</b> Estudo de Impacto Ambiental <b>(optativa)</b> <b>Sala 201 E1</b>	<b>( LCA02305)</b> Manejo e Conservação de Recursos Naturais <b>(optativa)</b> <b>CONFERÊNCIA I P5</b>  Ecologia da Polinização	Comunicação Téc e Científica	Ecologia Anima		Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Estudo de I. Ambiental	Manejo e Conservação de Recursos Naturais  Ecologia da Polinização	Comunicação Téc.e Científica	Ecologia Animal		Projeto de Monografia II
12:00 13:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13:00 14:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:00 15:00	<b>(LCA02606)</b> – Etologia <b>(optativa)/ turma A</b>  <b>CONFERÊNCIA I P5</b>	<b>(LCA02307)</b> Ecologia Marinha <b>(optativa)</b> <b>CONFERÊNCIA I P5</b>	<b>(LCA02606)</b> – Etologia <b>(optativa)/ turma A</b>  <b>CONFERÊNCIA I P5</b>			<b>(CBB02302)</b> Projeto de Monografia I
15:00 16:00	Etologia	Ecologia Marinha	Etologia			Projeto de Monografia I
16:00 17:00					<b>I (LCA02403)</b> <b>II(LCA02404)</b> Tópicos Atuais em C.Ambientais I e II / <b>Auditório I/P5</b>	Projeto de Monografia I
17:00 18:00						Projeto de Monografia I

**A grade do 7º período de Ciências Ambientais pode sofrer alteração, pois, não temos ainda a confirmação se a disciplina LCA02609 – Fundamentos de Análises Quantitativas será oferecida neste ou no próximo semestre.**