

**1º SEMESTRE – 2025 ( 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 <b>turma A/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>A (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>(QUI01102)</b> Química Geral Turma A/Salas 201/ E1 Turma B/ 202/ E1	<b>(BCT02307)</b> Biofísica para Biologia /Turma A Sala 201 E1	<b>MAT01211)</b> Cálculo Dif. e Int. I turma B/Sala 201 E1	Português Instrumental II	<b>MAT01211)</b> Cálculo Dif e Int. I turma B/Sala 201 E1
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 sala 223 E1	<b>(MAT01155)</b> Fundamentos da Ciências da Computação/ Turma A/ sala 105 CBB <b>(LCA02101)</b> Dinâmica da Terra/Turma B sala 223 E1	<b>(QUI01102)</b> Química Geral I Turma A/Salas 201/ E1 Turma B/ 202/ E1	<b>*(MAT01155)</b> Fundamentos da Ciências da Computação/ Turma CB/ sala 105 CBB	<b>(LEL04202)</b> Português Instrumental II/ turma E sala 223 E1
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		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 – 2025 (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 / turma A / Auditório I do P5</b>  <b>Bioquímica II/CBB/turma B/sala 223/E1</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</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 ( <b>teórica</b> ) <b>CBB/turmas A e B</b> <b>auditório I/P5</b>	<b>LCA02102</b> Sábados Ecológicos
09:00 10:00	Biologia das Espermatófitas – Prática/ <b>CCTA / turma C</b>  Comunicação Técnica e Científica	Bioquímica II/ <b>CBB /turma A</b> Bioquímica II/ <b>CBB/turma B</b>  Biologia Celular Geral	Bioquímica II <b>CCTA</b>	Biologia Celular Geral (CBB)  Genética Básica	Biologia das Espermatófitas ( <b>teórica</b> )	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 <b>CBB /turma A</b> Bioquímica II/ <b>CBB/turma B</b> Biologia Celular Geral	Bioquímica II <b>CCTA</b>	Biologia Celular Geral (CBB)	<b>(LBT02101)</b> Genética Básica/ <b>CBB/TURMA A/ Sala 202/E1</b>  Biologia das Espermatófitas ( <b>teórica</b> ) / <b>CCTA/ turmas C e D</b> <b>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/ <b>CBB /turma A</b> Bioquímica II/ <b>CBB/turma B</b>  Biologia Celular Geral	Bioquímica II / <b>CCTA</b>	Biologia Celular Geral (CBB)	Genética Básica/ <b>TURMA A</b>  Biologia das Espermatófitas/ <b>teórica</b> ) / <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>(LCA02103)</b> Ecologia Geral / <b>TURMA A</b> <b>Auditório I do P5</b>	<b>(LCA02105)</b> Zoologia dos Invertebrados II/ <b>teórica: Auditório I P5</b>  <b>Prática: salas 109A e 109B/CBB</b>	
15:00 16:00	Biologia das Espermatófitas- Prática/ <b>CBB TURMA A</b>	Ecologia Geral		Ecologia Geral	Zoologia dos Invertebrados II/ ( <b>teórica</b> )	
16:00 17:00	Biologia das Espermatófitas- Prática/ <b>CBB TURMA B/salas 109 A e 109 B</b>			<b>LCA02102</b> Sábados Ecológicos  <b>Conferência II/P4</b>	Zoologia dos Invertebrados II ( <b>prática</b> )  <b>Salas 109 A e 109 B</b>	
17:00 18:00	Biologia das Espermatófitas- Prática/ <b>CBB TURMA B</b>			Sábados Ecológicos	Zoologia dos Invertebrados II ( <b>prática</b> )	

**1º SEMESTRE – 2025 (Bacharelado em Ciências Biológicas) 5º PERÍODO**

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 09:00		<b>(BCT02107)</b> Fisiologia Animal Comparada <b>Sala 202 E1</b>	<b>(MGV03102)</b> Fisiologia Vegetal (teórica) turmas: A, e B <b>Sala 215/E1</b>	Fisiologia Vegetal (Prática) <b>sala do LMGV/TURMA A</b>		
09:00 10:00		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: Conferência I P5</b>			
15:00 16:00	Imunobiologia Geral		Biologia Evolutiva			
16:00 17:00	Imunobiologia Geral	<b>(LBT02312)</b> Fundamentos da Biotecnologia ( <b>turma A</b> ) <b>sala 202 E1</b>	Biologia Evolutiva	<b>(MGV03102)</b> Fisiologia Vegetal (teórica) turmas: A e B <b>Sala 215/E1</b>		
17:00 18:00		Fundamentos da Biotecnologia ( <b>turma A</b> )	Biologia Evolutiva	Fisiologia Vegetal		

**1º SEMESTRE/2025 - (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 II P4</b>		<b>(CBB02301)</b> Comunicação Técnica e Científica <b>Sala 105 CBB</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		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	<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	Fungos Tópicos Atuais em Imunologia I e II <b>(LBR02402) II(LBR02304)</b> <b>Miniauditório/CBB</b>		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>(BCT02401)</b> Tópicos Atuais em Biologia Celular I <b>Miniauditório/CBB</b>	Tópicos Atuais em Fisiologia e Bioquímica de Microorganismos I e II / <b>FBM02402) e II (FBM02303)</b> <b>Miniauditório/CBB</b>		<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
14:00 15:00	<b>(QFP02601)</b> Princípios de Bioinformática <b>Sala 105/CBB</b>	<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>(BCT02306)</b> Métodos de Estudos em tecidos Vegetais <b>Conferência I P5</b>		<b>(CBB02302)</b> Projeto de Monografia I
15:00 16:00		Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas	Métodos de Estudos em tecidos Vegetais		Projeto de Monografia I
16:00 17:00		Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas	Métodos de Estudos em tecidos Vegetais		Projeto de Monografia I
17:00 18:00		Análises Clínicas	<b>(BCT02302)</b> Tópicos Atuais em Biologia Celular II <b>miniauditório/CBB</b>	Métodos de Estudos em tecidos Vegetais		Projeto de Monografia I

**1º SEMESTRE/2025 - (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 II P4</b>		<b>(CBB02301)</b> Comunicação Técnica e Científica <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(LBT02304)</b> Biotecnologia Animal <b>Sala 222/E1</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 2025 (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			(CBB02301) Comunicação Téc.e Científica Sala 105 CBB  *LCA02601 – Ecologia da Polinização	(LCA02304) Ecologia Animal CONFERÊNCIA I P5	*LCA02601 – Ecologia da Polinização	(CBB02403) Projeto de Monografia II
09:00 10:00			Comunicação Téc e Científica  Ecologia da Polinização	Ecologia Animal	Ecologia da Polinização	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	(LCA02604) Estudo de Impacto Ambiental (optativa) CONFERÊNCIA I P5	( LCA02305) Manejo e Conservação de Recursos Naturais (optativa) CONFERÊNCIA I P5	Comunicação Téc e Científica  Ecologia da Polinização	Ecologia Anima	Ecologia da Polinização	Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Estudo de I. Ambiental	Manejo e Conservação de Recursos Naturais	Comunicação Téc.e Científica  Ecologia da Polinização	Ecologia Animal	Ecologia da Polinização	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		(LCA02307) Ecologia Marinha (optativa) CONFERÊNCIA I P5		(CBB02504) Introdução à Estatística Sala 111/CBB		(CBB02302) Projeto de Monografia I
15:00 16:00	(CBB02504) Introdução à Estatística Sala 105/CBB	Ecologia Marinha		Introdução à Estatística		Projeto de Monografia I
16:00 17:00	Introdução à Estatística					Projeto de Monografia I
17:00 18:00	I (LCA02403) II(LCA02404)Tópicos Atuais em C.Ambientais I e II / Auditório I/P5					Projeto de Monografia I

**\*A disciplina LCA02601 – Ecologia da Polinização será condensada: de 14/03/2025 a 09/05/2025 (Março: 14, 19, 21, 26 e 28; Abril: 02, 04, 09, 11, 16 e 30; Maio: 07 e 09)**