

**1º SEMESTRE – 2023 ( 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 Dif e Int. I turmas <b>CB1</b> <b>Sala 201 E1</b>	<b>(LEL04202)</b> Português Instrumental II/ <b>turma D</b> <b>SALA 223 E1</b>	<b>(MAT01211)</b> Cálculo Dif e Int turmas <b>CB1 (LCA02101)</b> <b>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</b> <b>Sala 201 E1</b>	<b>MAT01211)</b> Cálculo Dif e Int. turmas <b>CB2</b> <b>Sala 201 E1</b>	Português Instrumental II	<b>MAT01211)</b> Cálculo Dif e Int. turmas <b>CB2 Sala 201 E1</b>
11:00 12:00		BCT02307 – Biofísica para Biologia	Cálculo Dif e Int	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</b> ), ? ( <b>sala 202 E1</b> ) e	<b>*(MAT01155)</b> Fundamentos da Ciências da Computação/ <b>Turma CB2/ sala 105 CBB</b>	<b>(LEL04202)</b> Português Instrumental II/ <b>turma E</b> <b>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 – 2023 (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>(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</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</b>	Biologia das Espermatófitas (teórica) <b>CBB/turmas A e B auditório I/P5</b>	<b>(LCA02102)</b> Sábados Ecológicos  Saída de campo
09:00 10:00	Biologia das Espermatófitas – Prática/ <b>CCTA / turma C</b>	Bioquímica II <b>CBB / A</b>  Biologia Celular Geral	Bioquímica II <b>CCTA/</b>	Biologia Celular Geral (CBB)  Genética Básica	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>	Bioquímica II  Biologia Celular Geral	Bioquímica II <b>CCTA/CONF I P5</b>	Biologia Celular Geral (CBB)	<b>(LBT02101)</b> Genética Básica/ <b>CBB/TURMA A/ auditório do hospital veterinário</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>	Bioquímica II  Biologia Celular Geral	Bioquímica II / <b>CCTA/CONF I P5</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/ ( <b>teórica</b> ) <b>Auditório I P5</b>	<b>(LCA02103)</b> Ecologia Geral / <b>TURMA A Auditório I do P5</b>		Sábados Ecológicos Saída de campo
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 ( <b>prática</b> )  <b>Salas 109 A e 109 B</b>	<b>(LCA02102)</b> Sábados Ecológicos/( <b>optativa</b> ) / <b>turma A/ 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 – 2023 (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 C</b>		<b>(LCA02102)</b> Sábados Ecológicos (optativa)/turma A
09:00 10:00	Fisiologia Vegetal (teórica)	Fisiologia Animal Comparada	Fisiologia Vegetal (teórica)	Fisiologia Vegetal	<b>(EAG3114)</b> Bioestatística/ <b>Sala 223 E1</b>	Sábados Ecológicos
10:00 11:00		Fisiologia Animal Comparada		Fisiologia Vegetal (Prática) <b>sala do LMGV/TURMA A</b>	Bioestatística	Sábados Ecológicos
11:00 12:00				Fisiologia Vegetal (Prática) <b>TURMA A</b>	Bioestatística	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	<b>(LBR02101)</b> Imunobiologia Geral <b>auditório I P5</b>	<b>(LBT02312)</b> Fundamentos da Biotecnologia (turma A) <b>sala 202 E1</b>	<b>(LCA02108)/</b> Biologia Evolutiva <b>Sala 223 E1 ou 02/P10</b>	Fisiologia Vegetal (Prática) <b>sala do LMGV/TURMA B</b>		<b>(LCA02102)</b> Sábados Ecológicos (optativa)/turma A
15:00 16:00	Imunobiologia Geral	Fundamentos da Biotecnologia (turma A)	Biologia Evolutiva	Fisiologia Vegetal (Prática) <b>TURMA B</b>		Sábados Ecológicos
16:00 17:00	Imunobiologia Geral	<b>(LBT02312)</b> Fundamentos da Biotecnologia (turma B) <b>sala 202 E1</b>	Biologia Evolutiva	<b>(LCA02102)</b> Sábados Ecológicos (optativa)/turma A/ <b>Conferência II/P4</b>		Sábados Ecológicos
17:00 18:00		Fundamentos da Biotecnologia (turma B)	Biologia Evolutiva	Sábados Ecológicos		Sábados Ecológicos

**1º SEMESTRE/2023 - (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>(BCT02306)</b> Métodos de Est. Em Tec. Veg. <b>(Optativa)/ 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) Conferência I P5</b>	Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica		Tópicos Atuais em Bioquímica I( <b>QFP02402</b> ) e II ( <b>QFP02303</b> )/ <b>sala 215 P5</b>	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	Fundamentos da Medicina em Precisão	Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica			Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica			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 Microrganismos I e II / <b>FBM02402</b> e II ( <b>FBM02303</b> ) <b>CONFERÊNCIA I P5 (a confirmar)</b>	Tópicos Atuais em Imunologia I e II ( <b>LBR02402</b> ) II( <b>LBR02304</b> ) <b>CONFERÊNCIA II P4</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
14:00 15:00	<b>(LBR02303)</b> Mecanismos Básicos de A. e Defesa <b>CONFERÊNCIA II P4</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>(CBB02302)</b> Projeto de Monografia I
15:00 16:00	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	Análises Clínicas	Cultura de Células e T. de Hibridomas			Projeto de Monografia I
16:00 17:00	Mecanismos Básicos de A. e Defesa	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>sala (a confirmar)</b>			Projeto de Monografia I

**\* A disciplina Comunicação Técnica e Científica (obrigatória), só será oferecida no 7º período em 2023. A partir de 2024 será na grade do 3º período.**

**1º SEMESTRE/2023 - (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>(BCT02306)</b> Métodos de Est. Em Tec. Veg. <b>(Optativa)/ Conferência II P4</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	<b>(BCT02310)</b> Fundamentos em Medicina da Precisão <b>(optativa) Conferência I P5</b>	Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
10:00 11:00	Fundamentos em Medicina da Precisão	Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica e Científica	Biotecnologia Animal	Biotecnologia de Microrganismos	Projeto de Monografia II
11:00 12:00		Métodos de Est. Em Tec. Veg.	Comunicação Técnica 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 / <b>I(LBT02402) e II(LBT02305) Conferência II P4</b>		INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
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

**\* A disciplina Comunicação Técnica e Científica (obrigatória), só será oferecida no 7º período em 2023. A partir de 2024 será na grade do 3º período.**

**1º SEMESTRE DE 2023 (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>(BCT02306)</b> Métodos de Est. Em Tec. Veg. <b>(Optativa)/ Conferência II P4</b>	<b>*CBB02301</b> Comunicação Téc.e Científica <b>Sala 105 CBB</b>	<b>(LCA02304)</b> Ecologia Animal <b>Sala 02 do P10</b>		<b>(CBB02403)</b> Projeto de Monografia II
09:00 10:00		Métodos de Est. Em Tec. Veg.	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>	Métodos de Est. Em Tec. Veg. <b>(LCA02305)</b> Manejo e Conservação de Recursos Naturais <b>(optativa)</b> <b>CONFERÊNCIA I P5</b>	Comunicação Téc e Científica	Ecologia Anima		Projeto de Monografia II
11:00 12:00	Estudo de I. Ambiental	Métodos de Est. Em Tec. Veg. Manejo e Conservação de Recursos Naturais	Comunicação Téc.e Científica	Ecologia Animal		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						
14:00 15:00	<b>LCA02606 – Etologia (optativa)/ turma A</b> <b>Sala 02/P10</b>	<b>(LCA02307)</b> Ecologia Marinha <b>(optativa)</b> <b>CONFERÊNCIA I P5</b>	<b>(LCA02609)</b> Fundamentos da Análise Quantitativa <b>CONFERÊNCIA I P5</b>	<b>(LCA02502)</b> Ecologia de Manguezal <b>(optativa)</b> <b>CONFERÊNCIA I P5</b>	<b>(LCA02302)</b> Tópicos Avançados em Biologia Evolutiva <b>(optativa)</b> <b>Sala 02/P10</b>	<b>(CBB02302)</b> Projeto de Monografia I de
15:00 16:00	Etologia	Ecologia Marinha	Fundamentos da Análise. Quantitativa	Ecologia de Manguezal	Tópicos Avançados em Biologia Evolutiva	Projeto de Monografia I
16:00 17:00		<b>LCA02606 – Etologia (optativa)/turma A</b> <b>Sala 02/P10</b>	Fundamentos da Análise. Quantitativa	Ecologia de Manguezal		Projeto de Monografia I
17:00 18:00	<b>I (LCA02403)</b> <b>II(LCA02404)</b> Tópicos Atuais em C.Ambientais I e II / <b>Auditório I/P5</b>	Etologia	Fundamentos da Análise. Quantitativa	Ecologia de Manguezal		Projeto de Monografia I

**\* A disciplina Comunicação Técnica e Científica (obrigatória), só será oferecida no 7º período em 2023. A partir de 2024 será na grade do 3º período.**