BIOTECNOLOGIA – 2018/02 – 2º Semestre (Turma 22) edição 19-06

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia Sala 220	Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia 220 + Lab. Microscopia	Química Analítica (P-A) (25 vagas) Prof ^a Simone Lab. Química	Química Analítica (T) (50 vagas) Profª Sala 220	Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo Sala 217
9:30 – 10:30	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia Sala 220	Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia 220 + Lab. Microscopia	Química Analítica (P-A) (25 vagas) Prof ^a Simone Lab. Química	Química Analítica (T) (50 vagas) Profª Sala 220	Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo Sala 217
10:30 – 11:30	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia Sala 220	Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia 220 + Lab. Microscopia.	Química Analítica (P-B) (25 vagas) Profª Simone Lab. Química	Fun. Microbiologia (T) (50 vagas) Prof ^a Cassia Sala 220	Física (P-A) (25vagas) Prof. Ronaldo S. 217 + Lab.
11:30 – 12:30		Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia 220 + Lab. Microscopia	Química Analítica (P-B) (25 vagas) Profª Simone Lab. Química	Fun. Microbiologia (T) (50 vagas) Prof ^a Cassia Sala 220	Física (P-B) (25 vagas) Prof. Ronaldo S. 217 + Lab.
13:30 – 14:30	Zoologia II (T) (50 vagas) Prof. Benhur Sala 203	Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista Sala 220	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 220	Fun. Microbiologia (P-A) (25 vagas) Prof ^a Cassia Lab. Microbiologia	
14:30 – 15:30	Zoologia II (T) (50 vagas) Prof. Benhur Sala 203	Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista Sala 220	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 220	Fun. Microbiologia (P-A) (25 vagas) Prof ^a Cassia Lab. Microbiologia	
15:30 – 16:30	Zoologia II (P-A+B) (25 vagas) Prof. Benhur Sala 203/LAB ZOOLOGIA	Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista Sala 220 + Lab. Microscopia	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 220	Fun. Microbiologia (P-B) (25 vagas) Prof. Cassia Lab. Microbiologia	
16:30 – 17:30	Zoologia II (P-B) (25 vagas) Prof. Benhur Sala 203/LAB ZOOLOGIA	Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista Sala 220 + Lab. Microscopia		Fun. Microbiologia (P-B) (25 vagas) Prof. Cassia Lab. Microbiologia	

Botânica Sistemática (SG0205) Física (SG0201) Fundamentos de Microbiologia (SG0203) Genética Básica (SG2200) Química Analítica (SG0204) Química Orgânica (SG0207) Zoologia II (SG0218)

BIOTECNOLOGIA – 2018/02 – 4° Semestre (Turma 21)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 203	Engenharia Genética (T) (50 vagas Prof. Andrés Sala 203	Fund. Toxico. (T) (50 vagas) Profª Thaís Sala 203	Bioestatística Básica (T) (50 vagas) Prof. Velci Sala 203	Métodos Inst. (T) (50 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson Sala 203
9:30 – 10:30	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 203	Engenharia Genética (T) (50 vagas Prof. Andrés Sala 203	Fund. Toxico. (T) (50 vagas) Profª Thaís Sala 203	Bioestatística Básica (T) (50 vagas) Prof. Velci Sala 203	Métodos Inst. (T) (50 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson Sala 203
10:30 – 11:30	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 203	Engenharia Genética (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés Sala 203 + Lab.Microbiologia	Fund. Toxico. (T) (50 vagas) Profª Thaís Sala 203	Bioestatística Básica (P-A+B) (50 vagas) Prof. Velci Sala 203	Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson 203 + Lab. Química
11:30 – 12:30		Engenharia Genética (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés Sala 203 + Lab.Microbiologia	Fund. Toxico. (P-A+B) (25 vagas) Prof ^a Thaís Sala 203 + Lab.	Bioestatística Básica (P-A+B) (50 vagas) Prof. Velci Sala 203	Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson 203 + Lab. Química
13:30 – 14:30	Zoologia II (T) (50 vagas) Prof. Benhur Sala 203	Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203	Neurobiologia Aplicada (T) (10 vagas) Profª Lucia Sala 203	Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof ^a Silvane Sala 203	
14:30 – 15:30	Zoologia II (T) (50 vagas) Prof. Benhur Sala 203	Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Prof ^a Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203	Neurobiologia Aplicada (T) (10 vagas) Profª Lucia Sala 203	Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof [®] Silvane Sala 203	
15:30 – 16:30	Zoologia II (P-A+B) (25 vagas) Prof. Benhur Sala 203 + Lab.	Fisiologia Animal (P-A+B) (25 vagas) Prof ^a Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203 + Lab.		Fisiologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Profª Silvane Sala 203 + Lab. BOTÂNICA	
16:30 – 17:30	Zoologia II (P-A+B) (25 vagas) Prof. Benhur Sala 203 + Lab.		Introdução ao Pensamento Sistêmico (T) (6 vagas) Profª Mirla Sala 203	Fisiologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Profª Silvane Sala 203 + Lab. BOTÂNICA	
17:30 – 18:30			Introdução ao Pensamento Sistêmico (T) (6 vagas) Profª Mirla Sala 203		

Embriologia (SG0221) Engenharia Genética (SG2133) Fisiologia Animal (SG2195) (75% Isabel / 25% Luis Fabiano) Fisiologi (SG2139) Introdução ao Pensamento Sistêmico (DCG0175) Neurobiologia Aplicada (DCG0132) Métodos Instrumentais e Jeferson) Zoologia II (SG0218)	

BIOTECNOLOGIA – 2018/02 – 6° Semestre (Turma 20)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	Biotecnologia Ambiental (T) (50	Farmacologia Básica (T) (20	Transcriptômica Teórica (25 vagas)	Biotecnologia Animal (T) (50 vagas)	Mobilômica (T) (10 vagas)
8:30 – 9:30	vagas)	vagas)	Prof. Andrés/ Prof. Juliano	Prof. Luis Fabiano	Prof. Fabiano
	Prof. Filipe/ Prof. Jeferson	Prof ^a Isabel	Sala 205	Sala 207	Sala 220
	Sala 205	Sala 205			
0.00	Biotecnologia Ambiental (T) (50	Farmacologia Básica (T) (20	Transcriptômica (P-A+B) (25 vagas)	Biotecnologia Animal (T) (50 vagas)	
9:30 –	vagas)	vagas)	Prof. Andrés/ Prof. Juliano	Prof. Luis Fabiano	Prof. Fabiano
10:30	Prof. Filipe/ Prof. Jeferson	Profª Isabel Sala 205	Sala 205 + Lab.	Sala 207	Sala 220
	Sala 205				
10:30 -	Biotecnologia Ambiental (P-A+B) (25	Bryo-Tecnologia: Conceitos e	Bryo-Tecnologia: Conceitos e	Biotecnologia Animal (P-A+B) (25	Mobilômica (T) (10 vagas)
10:50 -	vagas)	Aplicações (T) (15 vagas) Prof.	Aplicações (P-A+B) (15 vagas) Prof.	vagas)	Prof. Fabiano
11:30	Prof. Filipe/ Prof. Jeferson	Filipe	Filipe	Prof. Luis Fabiano	Sala 220
	Sala 205 + Lab. Química	Sala 205	Sala 205 Lab.	Lab. 105 Microscopia	
11:30 -	Biotecnologia Ambiental (P-A+B) (25	Bryo-Tecnologia: Conceitos e	Bryo-Tecnologia: Conceitos e	Biotecnologia Animal (P-A+B) (25	
11.50 -	vagas)		Aplicações (P-A+B) (15 vagas) Prof.	vagas)	
12:30	Prof. Filipe/ Prof. Jeferson	Sala 205	Filipe	Prof. Luis Fabiano	
	Sala 205 + Lab. Química		Sala 205 Lab.	Lab. 105 Microscopia	
	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo	Biotecnologia Vegetal (T) (50	Microbiologia Molecular (T) (20		Tecnologia da cerveja (T) (20
13:30 -		vagas)	vagas)		vagas)
14:30		Prof. Valdir	Prof. Juliano/ Prof. Paulo		Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof.
14.50	Sala 207	Sala 205	Sala 205		Juliano
		2: 1 : 1/2 / 22			Sala 205
	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo Sala 207	Biotecnologia Vegetal (T) (50	Microbiologia Molecular (T) (20		Tecnologia da cerveja (T) (20
14:30 -		vagas)	vagas)		vagas)
15:30		Prof. Valdir	Prof. Juliano/ Prof. Paulo		Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof.
13.30	Sala 207	Sala 205	Sala 205		Juliano
		Biotecnologia Vegetal (P-A+B) (25			Sala 205 Tecnologia da cerveja (P-A) (20
45.00		vagas)	Microbiologia Molecular (T) (20		vagas)
15:30 – 16:30	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo Sala 207	Prof. Valdir	vagas)		Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof.
			Prof. Juliano/ Prof. Paulo		Juliano
		Sala 205 + Lab.Microbiologia	Sala 205		Sala 205 Lab. Microbiologia
		Biotecnologia Vegetal (P-A+B) (25	Microbiologia Molecular (T) (20		Jaia 203 Lab. Wilciobiologia
16:30 -	Introdução à Redação Científica (T)	vagas)	vagas)		
47.00	(15 vagas) Prof. Paulo Sala 207	Prof. Valdir	Prof. Juliano/ Prof. Paulo		
17:30		Sala 205 + Lab.Microbiologia	Sala 205		
		Jana 200 . Lab.iviiciobiologia			

Biotecnologia Ambiental (SG2145) (50% Filipe / 50% Jeferson)

Biotecnologia Animal (SG2144)

Biotecnologia Vegetal (SG2147)

Bryo-Tecnologia: Conceitos e Aplicações (disciplina nova)

Farmacologia Básica (DCG2135)

Introdução à Redação Científica (disciplina nova)

Microbiologia Molecular (DCG0118) (100% Juliano / 100% Paulo)

Mobilômica (DCG0115)

Transcriptômica (SG2146) (50% Andrés / 50% Juliano)

Tecnologia da cerveja (DCG0174) (33,33% para cada um)

Sinalização Celular (DCG0113)

BIOTECNOLOGIA – 2018/02 – 8° Semestre (Turma 19)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
8:30 – 9:30	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207				Anatomofisiologia Humana Básica (T) 15 vagas Profª Isabel Sala 205	Ciência e Pseudociência (T) 10 vagas Prof. Tiago Sala 207
9:30 – 10:30	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207				Anatomofisiologia Humana Básica (T) 15 vagas Isabel Sala 205	Ciência e Pseudociência (T) 10 vagas Prof. Tiago Sala 207
10:30 – 11:30	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207				Anatomofisiologia Humana Básica (T) 15 vagas Isabel Sala 205 + LAB	
11:30 -	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207					
13:30 – 14:30						
14:30 – 15:30						
15:30 – 16:30						
16:30 – 17:30						

Ciência e Pseudociência (disciplina nova)

BIOTECNOLOGIA - 2018/02 - CCCGs

Anatomofisiologia Humana Básica (Profa Isabel)

Nº de vagas: 15. Carga horária: 45 horas divididas em 30T/15P.

Pré-requisito: Não há. Há necessidade de laboratório. Bryo-Tecnologia: Conceitos e Aplicações (Prof. Filipe)

Nº de vagas: 15. Carga horária: 60 horas divididas em 30T/30P.

Pré-requisito: Não há. Há necessidade de laboratório.

Ciência e Pseudociência (Prof. Tiago)

Nº de vagas: 10. Carga horária: 30 horas teóricas.

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Farmacologia Básica (Profa Isabel)

Nº de vagas: 20. Carga horária: 30 horas teóricas.

Pré-requisito: Biologia Celular, Biofísica e Fisiologia Animal. Não há necessidade de laboratório.

Introdução à Redação Científica (Prof. Paulo)

Nº de vagas: 15. Carga horária: 60 horas teóricas.

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Introdução ao Pensamento Sistêmico (Profa Mirla)

Nº de vagas: 6. Carga horária: 30 horas teóricas.

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Microbiologia Molecular (Prof. Juliano/ Prof. Paulo)

Nº de vagas: 20. Carga horária: 60 horas teóricas.

Pré-requisito: Fundamentos de Microbiologia. Não há necessidade de laboratório.

Mobilômica (Prof. Fabiano)

Nº de vagas: 10. Carga horária: 45 horas divididas em 30T/15P.

Pré-requisito: Genômica. Não há necessidade de laboratório.

Neurobiologia Aplicada (Profa Lúcia)

Nº de vagas: 10. Carga horária: 30 horas teóricas.

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Introdução à Redação Científica (Prof. Paulo)

Nº de vagas: 15. Carga horária: 60 horas teóricas.

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Sinalização Celular (Profa Thaís)

Nº de vagas: 10. Carga horária: 60 horas teóricas.

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Tecnologia da Cerveja (Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano)

Nº de vagas: 20. Carga horária: 45 horas divididas em 30T/15P.

Pré-requisito: Biotecnologia Microbiana. Há necessidade de laboratório.

Lançar no horário: TCC's: TCCI, TCCII, TCCIII e TCCIV e Estágio Curricular Obrigatório. Todos sem horário.

Trabalho de Conclusão de Curso I (SG2424)

Trabalho de Conclusão de Curso II (SG2198)

Trabalho de Conclusão de Curso III (SG2426)

Trabalho de Conclusão de Curso IV (SG2199)

Estágio Curricular Obrigatório (SG2194)