

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

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

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

## BIOTECNOLOGIA – 2018/02 – 4º Semestre (Turma 21)

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

Embriologia (SG0221) Engenharia Genética (SG2133) Fisiologia Animal (SG2195) (75% Isabel / 25% Luis Fabiano) Fisiologia Vegetal (SG2131) Fundamentos de Toxicologia (SG2139) Introdução ao Pensamento Sistêmico (DCG0175) Neurobiologia Aplicada (DCG0132) Métodos Instrumentais em Bioquímica Clínica (SG2196) (50% Thaís / 50% Jeferson) Zoologia II (SG0218)

## BIOTECNOLOGIA – 2018/02 – 6º Semestre (Turma 20)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>8:30 – 9:30</b>	Biociologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson <b>Sala 205</b>	Farmacologia Básica (T) (20 vagas) Profª Isabel <b>Sala 205</b>	Transcriptômica Teórica (25 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano <b>Sala 205</b>	Biociologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano <b>Sala 207</b>	Mobilômica (T) (10 vagas) Prof. Fabiano <b>Sala 220</b>
<b>9:30 – 10:30</b>	Biociologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson <b>Sala 205</b>	Farmacologia Básica (T) (20 vagas) Profª Isabel <b>Sala 205</b>	Transcriptômica (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano <b>Sala 205 + Lab.</b>	Biociologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano <b>Sala 207</b>	Mobilômica (T) (10 vagas) Prof. Fabiano <b>Sala 220</b>
<b>10:30 – 11:30</b>	Biociologia Ambiental (P-A+B) (25 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson <b>Sala 205 + Lab. Química</b>	Bryo-Tecnologia: Conceitos e Aplicações (T) (15 vagas) Prof. Filipe <b>Sala 205</b>	Bryo-Tecnologia: Conceitos e Aplicações (P-A+B) (15 vagas) Prof. Filipe <b>Sala 205 Lab.</b>	Biociologia Animal (P-A+B) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano <b>Lab. 105 Microscopia</b>	Mobilômica (T) (10 vagas) Prof. Fabiano <b>Sala 220</b>
<b>11:30 – 12:30</b>	Biociologia Ambiental (P-A+B) (25 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson <b>Sala 205 + Lab. Química</b>	Bryo-Tecnologia: Conceitos e Aplicações (T) (15 vagas) <b>Sala 205</b>	Bryo-Tecnologia: Conceitos e Aplicações (P-A+B) (15 vagas) Prof. Filipe <b>Sala 205 Lab.</b>	Biociologia Animal (P-A+B) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano <b>Lab. 105 Microscopia</b>	
<b>13:30 – 14:30</b>	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo <b>Sala 207</b>	Biociologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Valdir <b>Sala 205</b>	Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo <b>Sala 205</b>		Tecnologia da cerveja (T) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano <b>Sala 205</b>
<b>14:30 – 15:30</b>	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo <b>Sala 207</b>	Biociologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Valdir <b>Sala 205</b>	Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo <b>Sala 205</b>		Tecnologia da cerveja (T) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano <b>Sala 205</b>
<b>15:30 – 16:30</b>	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo <b>Sala 207</b>	Biociologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Prof. Valdir <b>Sala 205 + Lab. Microbiologia</b>	Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo <b>Sala 205</b>		Tecnologia da cerveja (P-A) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano <b>Sala 205 Lab. Microbiologia</b>
<b>16:30 – 17:30</b>	Introdução à Redação Científica (T) (15 vagas) Prof. Paulo <b>Sala 207</b>	Biociologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Prof. Valdir <b>Sala 205 + Lab. Microbiologia</b>	Microbiologia Molecular (T) (20 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo <b>Sala 205</b>		

**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 – 8º Semestre (Turma 19)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
<b>8:30 – 9:30</b>	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207				Anatomofisiologia Humana Básica (T) 15 vagas Prof <sup>a</sup> Isabel Sala 205	Ciência e Pseudociência (T) 10 vagas Prof. Tiago <b>Sala 207</b>
<b>9:30 – 10:30</b>	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207				Anatomofisiologia Humana Básica (T) 15 vagas Isabel Sala 205	Ciência e Pseudociência (T) 10 vagas Prof. Tiago <b>Sala 207</b>
<b>10:30 – 11:30</b>	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207				Anatomofisiologia Humana Básica (T) 15 vagas Isabel Sala 205 + LAB	
<b>11:30 – 12:30</b>	LIBRAS – T – Prof. Marcelo SALA 207					
<b>13:30 – 14:30</b>						
<b>14:30 – 15:30</b>						
<b>15:30 – 16:30</b>						
<b>16:30 – 17:30</b>						

Ciência e Pseudociência (disciplina nova)

Anatomofisiologia Humana Básica (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)**