

# HORÁRIOS BIOTECNOLOGIA 2020 / 2

2º SEMESTRE					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30			Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200)	Biologia Celular (PA) (25 vagas) Prof. Fabiano (SG2102)	Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista - (SG0205)
9:30 – 10:30		Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201)	Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200)	Biologia Celular (PA) (25 vagas) Prof. Fabiano (SG2102)	Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista - (SG0205)
10:30 – 11:30	Química analítica I (T) (50 vagas) Profª Caroline	Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201)	Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200)	Biologia Celular (PB) (25 vagas) Prof. Fabiano (SG2102)	Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista - (SG0205)
11:30 – 12:30	Química analítica I (T) (50 vagas) Profª Caroline*	Física (PA + PB) (50 vagas) Prof. Ronaldo - (SG0201)	Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia- (SG2200)	Biologia Celular (PB) (25 vagas) Prof. Fabiano (SG2102)	Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista - (SG0205)
13:30 – 14:30	Biologia Celular (T) (25 vagas) Prof. Fabiano (SG2102)	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia - (SG2200)	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz - (SG0207)	Fundamentos de microbiologia (T) (50 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0204)	Fundamentos de microbiologia (PB) (50 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0204)
14:30 – 15:30	Biologia Celular (P-A) (25 vagas) Prof. Fabiano (SG2102)	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia - (SG2200)	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz - (SG0207)	Fundamentos de microbiologia (T) (50 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0204)	Fundamentos de microbiologia (PB) (50 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0204)
15:30 – 16:30		Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia - (SG2200)	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz - (SG0207)	Fundamentos de microbiologia (PA) (50 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0204)	
16:30 – 17:30				Fundamentos de microbiologia (PA) (50 vagas) Profº Luiz Fernando (SG0204)	

\*Será ofertada apenas a parte teórica do componente.

## 4º SEMESTRE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profª Thaís - (SG2139)	Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson (SG0213)		Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Profº Fernando - (SG2131)	Seminário I (T) (50 vagas) Prof. Juliano (SG4220)
9:30 – 10:30	Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profª Thaís - (SG2139)	Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson (SG0213)	Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Álvaro/Prof. Luis Fabiano - (SG2195)	Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Profº Fernando - (SG2131)	Seminário I (T) (50 vagas) Prof. Juliano (SG4220)
10:30 – 11:30	Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profª Thaís - (SG2139)	Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Profª Thaís/Profª Prof. Jeferson (SG0213)	Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Álvaro/Prof. Luis Fabiano - (SG2195)	Fisiologia Vegetal (PA+B) (50 vagas) Profº Fernando - (SG2131)	Bioestatística (PA+B) (50 vagas) Profª Alexandra (SG0217)
11:30 – 12:30	Fund. Toxicol. (P) (50 vagas) Profª Thaís - (SG2139)	Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Profª Thaís/Profª Prof. Jeferson (SG0213)	Fisiologia Animal (PA+B) (50 vagas) Profª Álvaro/Prof. Luis Fabiano - (SG2195)	Fisiologia Vegetal (PA+B) (50 vagas) Profº Fernando - (SG2131)	Bioestatística (PA+B) (50 vagas) Profª Alexandra (SG0217)
13:30 – 14:30	Engenharia Genética (T) (50 vagas) Prof. Andrés - (SG2133)	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG0221)	Genética Microbiana (T) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo (SG0214)	Métodos Inst. (T) (25 vagas) Profª Thaís/Profº. Jeferson - (SG2196)	Bioestatística (T) (50 vagas) Profª Alexandra (SG0217)
14:30 – 15:30	Engenharia Genética (T) (50 vagas) Prof. Andrés - (SG2133)	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG0221)	Genética Microbiana (T) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo (SG0214)	Métodos Inst. (T) (25 vagas) Profª Thaís/Profº. Jeferson - (SG2196)	Bioestatística (T) (50 vagas) Profª Alexandra (SG0217)
15:30 – 16:30	Engenharia Genética (PA+B) (50 vagas) Prof. Andrés - (SG2133)	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG0221)	Genética Microbiana (PA+B) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo (SG0214)	Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Profº. Jeferson - (SG2196)	
16:30 – 17:30	Engenharia Genética (PA+B) (50 vagas) Prof. Andrés - (SG2133)	Bioquímica Geral (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson	Genética Microbiana (PA+B) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo (SG0214)	Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Profº. Jeferson - (SG2196)	
17:30 – 18:30		Bioquímica Geral (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson			

## 6º SEMESTRE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30		Biotec. Microbiana (T) (50 vagas) Prof. Juliano - SG2140	Biotecnologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof <sup>º</sup> Jeferson Franco – (SG2145)	Biotecnologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144)	
9:30 – 10:30		Biotec. Microbiana (T) (50 vagas) Prof. Juliano - SG2140	Biotecnologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof <sup>º</sup> Jeferson Franco – (SG2145)	Biotecnologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144)	
10:30 – 11:30		Biotec. Microbiana (PA+B) (50 vagas) Prof. Juliano - SG2140	Biotecnologia Ambiental (PA+B) (50 vagas) Prof <sup>º</sup> Jeferson Franco – (SG2145)	Biotecnologia Animal (PA+B) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144)	
11:30 – 12:30		Biotec. Microbiana (PA+B) (50 vagas) Prof. Juliano - SG2140	Biotecnologia Ambiental (PA+B) (50 vagas) Prof <sup>º</sup> Jeferson Franco – (SG2145)	Biotecnologia Animal (PA+B) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano - (SG2144)	
13:30 – 14:30	Genômica (T) (50 vagas) Prof. Paulo - SG2142		Legislação em Biotecnologia (T) (50 vagas) Prof. Juliano - SG4221	Transcriptômica (T) (50 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano (SG2146)	
14:30 – 15:30	Genômica (T) (50 vagas) Prof. Paulo – SG2142		Legislação em Biotecnologia (T) (50 vagas) Prof. Juliano – SG4221	Transcriptômica (PA+B) (50 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano (SG2146)	
15:30 – 16:30	Genômica (PA+B) (50 vagas) Prof. Paulo - SG2142				
16:30 – 17:30					

8º SEMESTRE						
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta
8:30 – 9:30		Seminário II (T) (50 vagas) Prof. Paulo (SG2158)	Microbiologia molecular (T) (25 vagas) Profº Paulo/ProfºJuliano (DCG0118)	Sinalização Celular (T) (30 vagas) Profª Thaís (DCG0113)	Evolução molecular (T) (25 vagas) Profº Filipe Victoria (DCG0134)	Introdução à redação científica (T) (25 vagas) Profº Paulo (CCCG0020)
9:30 – 10:30		Seminário II (T) (50 vagas) Prof. Paulo (SG2158)	Microbiologia molecular (T) (25 vagas) Profº Paulo/ProfºJuliano (DCG0118)	Sinalização Celular (T) (30 vagas) Profª Thaís (DCG0113)	Evolução molecular (T) (25 vagas) Profº Filipe Victoria (DCG0134)	Introdução à redação científica (T) (25 vagas) Profº Paulo (CCCG0020)
10:30 – 11:30			Microbiologia molecular (T) (25 vagas) Profº Paulo/ProfºJuliano (DCG0118)	Sinalização Celular (T) (30 vagas) Profª Thaís (DCG0113)	Evolução molecular (P) (25 vagas) Profº Filipe Victoria (DCG0134)	Introdução à redação científica (T) (25 vagas) Profº Paulo (CCCG0020)
11:30 – 12:30			Microbiologia molecular (T) (25 vagas) Profº Paulo/ProfºJuliano (DCG0118)	Sinalização Celular (T) (30 vagas) Profª Thaís (DCG0113)	Evolução molecular (P) (25 vagas) Profº Filipe Victoria (DCG0134)	Introdução à redação científica (T) (25 vagas) Profº Paulo (CCCG0020)
13:30 – 14:30	Introdução ao estudo dos ecossistemas polares (T) (25 vagas) Profº Filipe Victoria		Bioquímica e fisiologia de radicais livres (T) (50 vagas) Profº Jeferson Franco (CCCG0025)		Proteômica (T) (50 vagas) Profº Paulo (SG4222)	
14:30 – 15:30	Introdução ao estudo dos ecossistemas polares (T) (25 vagas) Profº Filipe Victoria		Bioquímica e fisiologia de radicais livres (T) (50 vagas) Profº Jeferson Franco (CCCG0025)		Proteômica (T) (50 vagas) Profº Paulo (SG4222)	
15:30 – 16:30	Introdução ao estudo dos ecossistemas polares (P) (25 vagas) Profº Filipe Victoria		Bioquímica e fisiologia de radicais livres (T) (50 vagas) Profº Jeferson Franco (CCCG0025)		Proteômica (PA+B) (50 vagas) Profº Paulo (SG4222)	
16:30 – 17:30	Introdução ao estudo dos ecossistemas polares (P) (25 vagas) Profº Filipe Victoria		Bioquímica e fisiologia de radicais livres (T) (50 vagas) Profº Jeferson Franco (CCCG0025)			

**Lançar no horário (Todos sem horário).**

Trabalho de Conclusão de Curso I (SG2424) - Profº Luis Fabiano

Trabalho de Conclusão de Curso II (SG2198) - Profº Luis Fabiano

Trabalho de Conclusão de Curso III (SG2426) - Profº Luis Fabiano

Trabalho de Conclusão de Curso IV (SG2199) - Profº Luis Fabiano

Estágio Curricular Obrigatório (SG2194) - Profº Juliano