

BIOTECNOLOGIA – 2023/01 – 1º Semestre (Novo PPC)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Eco. Diver. Zoológica (T) (50 vagas) Profª Márcia/Prof. Benhur Sala 320	Biologia Celular (T) (50 vagas) Prof. Fabiano Sala 320	Matemática Apli. Biotec. (T) (50 vagas) Prof. Cristian Sala 320		
9:30 – 10:30	Eco. Diver. Zoológica (T) (50 vagas) Profª Márcia/Prof. Benhur Sala 320	Biologia Celular (T) (50 vagas) Prof. Fabiano Sala 320	Matemática Apli. Biotec. (T) (50 vagas) Prof. Cristian Sala 320		
10:30 – 11:30	Eco. Diver. Zoológica (T) (50 vagas) Profª Márcia/Prof. Benhur Lab.	Biologia Celular (T) (50 vagas) Prof. Fabiano Sala 320	Matemática Apli. Biotec. (T) (50 vagas) Prof. Cristian Sala 320		
11:30 – 12:30	Eco. Diver. Zoológica (P-A+B) (50 vagas) Profª Márcia/Prof. Benhur Lab.	Biologia Celular (P-A+B) (50 vagas) Prof. Fabiano Lab.	Matemática Apli. Biotec. (T) (50 vagas) Prof. Cristian Sala 320		
13:30 – 14:30	Química Geral (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 320	Introdução à Biotec (T) (50 vagas) Prof. Andrés Sala 320	Biologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Fernando/Prof. Filipe Sala 320	Biossegurança (T) (50 vagas) Prof. Juliano Sala 320	
14:30 – 15:30	Química Geral (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 320	Introdução à Biotec (T) (50 vagas) Prof. Andrés Sala 320	Biologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Fernando/Prof. Filipe Sala 320	Biossegurança (P) (50 vagas) Prof. Juliano Lab. 320	
15:30 – 16:30	Química Geral (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 320		Biologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Fernando/Prof. Filipe Sala 320		
16:30 – 17:30	Química Geral (P-A+B) (50 vagas) Prof. Helmoz Lab.		Biologia Vegetal (P-A+B) (50 vagas) Prof. Fernando/Prof. Filipe Lab.		
17:30 – 18:30	Química Geral (P-A+B) (50 vagas) Prof. Helmoz Lab.				

- Anatomia e Morfologia Vegetal (SG2103)
- Biologia Celular (SG2102)
- Introdução à Biotecnologia, Bioética e Biossegurança (SG2106)
- Matemática Básica (SG2105)

- Metodologia Científica (SG2141)
- Química Geral (SG2101)
- Zoologia I (SG0206)

BIOTECNOLOGIA – 2023/01 – 3º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Radicais Livres em Biologia e Medicina (T) (10 vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Bioquímica Geral (T) (50vagas) Profª Thaís Sala 216	Bioestatística Básica (T)(50 vagas) Profª Alexandra Sala 205		
9:30 – 10:30	Radicais Livres em Biologia e Medicina (T) (10 vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Bioquímica Geral (T) (50vagas) Profª Thaís Sala 216	Bioestatística Básica (T)(50 vagas) Profª Alexandra Sala 205		
10:30 – 11:30	Radicais Livres em Biologia e Medicina (T) (10 vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Bioquímica Geral (T) (50vagas) Profª Thaís Sala 216	Bioestatística Básica (P-A+B)(50 vagas) Profª Alexandra Sala 205		
11:30 – 12:30	Radicais Livres em Biologia e Medicina (T) (10 vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Bioquímica Geral (T) (50vagas) Profª Thaís Sala 216	Bioestatística Básica (P-A+B)(50 vagas) Profª Alexandra Sala 205		
13:30 – 14:30	Genética Microbiana (T) (50vagas) Prof.Andrés/Paulo Sala 305	Bioquímica Geral (P-A+B)(50 vagas) Profª Thaís Lab.	Biofísica (T) (50vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Biologia Molecular (T)(50vagas) Prof.Andrés Sala 216	
14:30 – 15:30	Genética Microbiana (T) (50vagas) Prof.Andrés/Paulo Sala 305	Bioquímica Geral (P-A+B)(50 vagas) Profª Thaís Lab.	Biofísica (T) (50vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Biologia Molecular (T)(50vagas) Prof.Andrés Sala 216	
15:30 – 16:30	Genética Microbiana (P-A+B) (50vagas) Prof.Andrés/Paulo Sala 305	Seminário I (T) (50vagas) Prof.Juliano Sala 304	Biofísica (P-A+B) (50vagas) Prof. Jeferson Sala 218	Biologia Molecular (P-A+B) (50vagas) Prof. Andrés Lab.	
16:30 – 17:30	Genética Microbiana (P-A+B) (50vagas) Prof.Andrés/Paulo Sala 305	Seminário I (T) (50vagas) Prof.Juliano Sala 304		Biologia Molecular (P-A+B) (50vagas) Prof.Andrés Lab.	
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30	Química Geral Prática (P-A+B) (20 vagas) Prof. Helmoz Lab.				
19:30 – 20:30	Química Geral Prática (P-A+B) (20 vagas) Prof. Helmoz Lab.				

- Bioestatística (SG0217)
- BioPsica (SG0216)
- Biologia Molecular (SG0215)
- Bioquímica Geral (SG0213)
- Genética Microbiana (SG0214)
- Química Geral Prática (SG4050)
- Radicais Livres em Biologia e Medicina (Nova)
- Seminário I (SG4220)



BIOTECNOLOGIA – 2023/01 – 5º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30– 9:30	Bioinformática(P-A+B)(50 vagas) Prof. Filipe Lab.Informática	Biotec.Farmacológica(T)(50vagas) Profª Cristiane Sala 304	Biotec. Microbiana(T)(50vagas) Prof.Juliano Sala 304	Fundamentos de Agroecologia (T) Prof. Giuliano Sala 304	Experimentação Animal(T) Prof. Giuliano Sala 304
9:30– 10:30	Bioinformática(P-A+B)(50 vagas) Prof. Filipe Lab.Informática	Biotec.Farmacológica(T)(50vagas) Profª Cristiane Sala 304	Biotec. Microbiana(T)(50vagas) Prof.Juliano Sala 304	Fundamentos de Agroecologia (T) Prof. Giuliano Sala 304	Experimentação Animal(T) Prof. Giuliano Sala 304
10:30– 11:30		Biotec.Farmacológica(T)(50vagas) Profª Cristiane Sala 304	Biotec. Microbiana(P-A+B)(50vagas) Prof.Juliano Salae Lab.Microbiologia	Fundamentos de Agroecologia (P-A+B) Prof. Giuliano Lab. 304	Experimentação Animal(T) Prof. Giuliano Sala 304
11:30– 12:30			Biotec. Microbiana(P-A+B)(50vagas) Prof.Juliano Salae Lab.Microbiologia		
13:30– 14:30	Legislaçãoem Biotecnologia(T)(50 vagas) Prof.Juliano Sala 304	A.e Purif.de Comp.Orgânicos(T)(50 vagas) Prof. Helmoz Sala 304		Genômica(T)(50vagas) Prof.Paulo Sala 304	
14:30– 15:30	Legislaçãoem Biotecnologia(T)(50 vagas) Prof.Juliano Sala 304	A.e Purif.de Comp.Orgânicos(T)(50 vagas) Prof. Helmoz Sala 304		Genômica(T)(50vagas) Prof.Paulo Sala 304	
15:30– 16:30		A.e Purif.de Comp.Orgânicos(P-A+B)(25 vagas) Prof. Helmoz Lab.		Genômica(T)(50vagas) Prof.Paulo Sala 304	
16:30– 17:30		A.e Purif.de Comp.Orgânicos(P-A+B)(25 vagas) Prof. Helmoz Lab.			

- Análise e Purificação de Compostos Orgânicos (SG2143)
- Bioinformática (SG2132)
- Biotecnologia Farmacológica (SG2197)
- Biotecnologia Microbiana (SG2140)
- Experimentação Animal (Nova)

- Fundamentos de Agroecologia (????)
- Genômica (SG2142)
- Legislação em Biotecnologia (SG4221)
- Princípios de PCR (DCG0140)



BIOTECNOLOGIA – 2023/01 – 7º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30– 9:30					
9:30–10:30					
10:30– 11:30					
11:30– 12:30					
13:30– 14:30	GestãoQual.Seg.Alimen.(T) (10 vagas) ProfªCássia Sala 203	Tec. Prod. Fermentados (T) (Profª Cássia) (20 vagas) Sala 305	Proteômica(T)(50vagas) Prof.Paulo Sala 220		SemináriosII(T)(50vagas) Prof.Giuliano Sala 217
14:30– 15:30	GestãoQual.Seg.Alimen.(T) (10 vagas) ProfªCássia Sala 203	Tec. Prod. Fermentados (T) (Profª Cássia) (20 vagas) Sala 305	Proteômica(T)(50vagas) Prof.Paulo Sala 220		SemináriosII(T)(50vagas) Prof.Giuliano Sala 217
15:30–16:30	GestãoQual.Seg.Alimen.(T) (10 vagas) ProfªCássia Sala 203	Tec. Prod. Fermentados(P-A+B) (ProfªCássia)(20 vagas) Lab.	Proteômica(P-A+B)(50vagas) Prof.Paulo Sala 220	Int. Frag. Amb. (T)(5 vagas) Prof. Rafael Cruz Sala 220	
16:30– 17:30	GestãoQual.Seg.Alimen.(T) (10 vagas) ProfªCássia Sala 203	Tec. Prod. Fermentados(P-A+B) (ProfªCássia)(20 vagas) Lab.		Int. Frag. Amb. (T)(5 vagas) Prof. Rafael Cruz Sala 220	

- Introdução às Fragilidades Ambientais (CCCG0112)
- Gestão da Qualidade e Segurança dos Alimentos (CCCG0005)
- Proteômica (SG4222)
- Seminário II (SG2158)
- Tecnologia de Produtos Fermentados (CCCG0013)



BIOTECNOLOGIA – 2022/01 – CCCGs

Experimentação Animal (Prof. Giuliano)

Código: Nova

Nº de vagas: 15. Carga horária: 45 horas teóricas.

Pré-requisito: Fisiologia animal e Embriologia. Não há necessidade de laboratório.

Fundamentos de Agroecologia (Prof. Giuliano)

Código:

Nº de vagas: 15. Carga horária: 30 horas teóricas + 15 horas práticas

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

Gestão da Qualidade e Segurança dos Alimentos (Profª Cássia)

Código: CCCG0005

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

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

Introdução às Fragilidades Ambientais (Prof. Rafael Cruz)

Código: CCCG0112

Nº de vagas: 5. Carga horária: 30 horas teóricas.

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

Química Geral Prática (Prof. Helmoz)

Código: SG4050

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

Pré-requisito: Química Geral Teórica. Há necessidade de laboratório.

Radicais Livres em Biologia e Medicina (Prof. Jeferson)

Código: Nova

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

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

Tecnologia de Produtos Fermentados (Profª Cássia)

Código: CCCG0013

Nº de vagas: 25. Carga horária: 30 horas teóricas + 30 horas práticas.

Pré-requisito: Não há. 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)