

BIOTECNOLOGIA – 2017/02 – 2º Semestre (21)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia Sala 220	Química Analítica (T) (50 vagas) Profª Chiara Sala 220	Química Analítica (P-A) (25 vagas) Profª Chiara Lab. Química sala 109	Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia Lab. Microscopia – sala 105	Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo Sala 217
9:30 – 10:30	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia Sala 220	Química Analítica (T) (50 vagas) Profª Chiara Sala 220	Química Analítica (P-A) (25 vagas) Profª Chiara Lab. Química sala 109	Genética Básica (P-A) (25 vagas) Profª Analia Lab. Microscopia – sala 105	Física (T) (50 vagas) Prof. Ronaldo Sala 217
10:30 – 11:30	Genética Básica (T) (50 vagas) Profª Analia Sala 220	Fun. Microbiologia (T) (50 vagas) Prof. Luiz Fernando Sala 220	Química Analítica (P-B) (25 vagas) Profª Chiara Lab. Química sala 109	Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia Lab. Microscopia – sala 105	Física (P-A) (25vagas) Prof. Ronaldo Sala 217 / Lab. Química
11:30 – 12:30		Fun. Microbiologia (T) (50 vagas) Prof. Luiz Fernando Sala 220	Química Analítica (P-B) (25 vagas) Profª Chiara Lab. Química sala 109	Genética Básica (P-B) (25 vagas) Profª Analia Lab. Microscopia – sala 105	Física (P-B) (25 vagas) Prof. Ronaldo Sala 217 / Lab. Química
13:30 – 14:30	Zoologia I (T) (50 vagas) Profª Márcia Sala 217	Fun. Microbiologia (P-A) (25 vagas) Prof. Luiz Fernando Lab. Microbiologia Sala 05	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 307	Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista Sala 303	
14:30 – 15:30	Zoologia I (T) (50 vagas) Profª Márcia Sala 217	Fun. Microbiologia (P-A) (25vagas) Prof. Luiz Fernando Lab. Microbiologia Sala 05	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 307	Botânica Sistemática (T) (50 vagas) Prof. Batista Sala 303	
15:30 – 16:30	Zoologia I (P-A) (25 vagas) Profª Márcia Lab. Zoologia sala 06	Fun. Microbiologia (P-B) (25 vagas) Prof. Luiz Fernando Lab. Microbiologia Sala 05	Química Orgânica (T) (50 vagas) Prof. Helmoz Sala 307	Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista Lab. Microscopia – sala 105	
16:30 – 17:30	Zoologia I (P-B) (25 vagas) Profª Márcia Lab. Zoologia sala 06	Fun. Microbiologia (P-B) (25 vagas) Prof. Luiz Fernando Lab. Microbiologia Sala 05		Botânica Sistemática (P-A+B) (25 vagas) Prof. Batista Lab. Microscopia – sala 105	

Botânica Sistemática (SG0205)

Física (SG0201)

Fundamentos de Microbiologia (SG0203)

Genética Básica (SG2200)

BIOTECNOLOGIA – 2017/02 – 4º Semestre (20)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30		Engenharia Genética (T) (50 vagas) Prof. Andrés Sala 303	Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profª Thaís Sala 303	C. E. Gen. Proc. (T) (30 vagas) Prof. Paulo Sala 303	Met. Científica (T) (50 vagas) Prof. Jair Sala 207
9:30 – 10:30	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 303	Engenharia Genética (T) (50 vagas) Prof. Andrés Sala 303	Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profª Thaís Sala 303	C. E. Gen. Proc. (T) (30 vagas) Prof. Paulo Sala 303	Met. Científica (T) (50 vagas) Prof. Jair Sala 207
10:30 – 11:30	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 303		Fund. Toxicol. (T) (50 vagas) Profª Thaís Sala 303	C. E. Gen. Proc. (T) (30 vagas) Prof. Paulo Sala 303	Met. Científica (T) (50 vagas) Prof. Jair Sala 207
11:30 – 12:30	Embriologia (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 303		Fund. Toxicol. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís Sala 303 e Lab Microbiologia		
13:30 – 14:30	Métodos Inst. (T) (50 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson Sala 218	Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Profª Silvane Sala 203	Engenharia Genética (P-A) (25 vagas) Prof. Andrés Sala 303 / Lab. Microbiologia Sala 05	Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203	
14:30 – 15:30	Métodos Inst. (T) (50 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson Sala 218	Fisiologia Vegetal (T) (50 vagas) Profª Silvane Sala 203	Engenharia Genética (P-A) (25 vagas) Prof. Andrés Sala 303 / Lab. Microbiologia Sala 05	Fisiologia Animal (T) (50 vagas) Profª Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203	
15:30 – 16:30	Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson Lab. Química sala 109	Fisiologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Profª Silvane Sala 203 e LAB Botânica – sala 04	Engenharia Genética (P-B) (25 vagas) Prof. Andrés Sala 303 / Lab. Microbiologia sala 05	Fisiologia Animal (P-A) (25 vagas) Profª Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203	
16:30 – 17:30	Métodos Inst. (P-A+B) (25 vagas) Profª Thaís/Prof. Jeferson Lab. Química sala 109	Fisiologia Vegetal (P-A+B) (25 vagas) Profª Silvane Sala 203 e LAB Botânica – sala 04	Engenharia Genética (P-B) (25 vagas) Prof. Andrés Sala 303 / Lab. Microbiologia Sala 05	Fisiologia Animal (P-B) (25 vagas) Profª Isabel/Prof. Luis Fabiano Sala 203	

Controle da expressão gênica em procariontos (SG2134)

Embriologia (SG0221)

Engenharia Genética (SG2133)

Fisiologia Animal (SG2195) (75% Isabel / 25% Luis Fabiano)

Fisiologia Vegetal (SG2131)

BIOTECNOLOGIA – 2017/02 – 6º Semestre (19)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	Biotecnologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson Sala 203	Biotecnologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 203	Seminário I (T) (50 vagas) Prof. Juliano Sala 203	Biotecnologia Animal (P-A) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano Lab. Zoologia – sala 06	Biotecnologia Ambiental (P-A) (25 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson Lab. Microbiologia Sala 05
9:30 – 10:30	Biotecnologia Ambiental (T) (50 vagas) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson Sala 203	Biotecnologia Animal (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 203	Seminário I (T) (50 vagas) Prof. Juliano Sala 203	Biotecnologia Animal (P-A) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano Lab. Zoologia – sala 06	Biotecnologia Ambiental (P-A) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson Lab. Microbiologia Sala 05
10:30 – 11:30	Biotecnologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Valdir Sala 203	Transcriptômica (T) (50 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano Sala 303	Seminário II (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano Sala 203	Biotecnologia Animal (P-B) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano Lab. Zoologia – sala 06	Biotecnologia Ambiental (P-B) Prof. Filipe/ Prof. Jeferson Lab. Microbiologia Sala 05
11:30 – 12:30	Biotecnologia Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Valdir Sala 203	Transcriptômica (P-A+B) (25 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Juliano Sala 303	Seminário II (T) (50 vagas) Prof. Luis Fabiano 203	Biotecnologia Animal (P-B) (25 vagas) Prof. Luis Fabiano Lab. Zoologia – sala 06	Biotecnologia Ambiental (P-B) ferson Lab. Microbiologia Sala 05
13:30 – 14:30	Microbiologia Molecular (T) (15 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo Sala 304	Farmacologia Básica (T) (20 vagas) Profª Isabel Sala 304	Libras (T) (10 vagas) Prof. Marcelo Sander Sala 207	Biotecnologia Vegetal (P-A) (25 vagas) Prof. Valdir Lab. Microbiologia Sala 05	Tecnologia da cerveja (T) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano Sala 304
14:30 – 15:30	Microbiologia Molecular (T) (15 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo Sala 304	Farmacologia Básica (T) (20 vagas) Profª Isabel Sala 304	Libras (T) (10 vagas) Prof. Marcelo Sander Sala 207	Biotecnologia Vegetal (P-A) (25 vagas) Prof. Valdir Lab. Microbiologia Sala 05	Tecnologia da cerveja (T) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano Sala 304
15:30 – 16:30	Microbiologia Molecular (T) (15 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo Sala 304	Neurobiologia Básica (T) (10 vagas) Profª Lúcia Sala 304	Libras (T) (10 vagas) Prof. Marcelo Sander Sala 207	Biotecnologia Vegetal (P-B) (25 vagas) Prof. Valdir Lab. Microbiologia Sala 05	Tecnologia da cerveja (P-A) (20 vagas) Prof. Andrés/ Prof. Jeferson/ Prof. Juliano Lab. Microbiologia Sala 05
16:30 – 17:30	Microbiologia Molecular (T) (15 vagas) Prof. Juliano/ Prof. Paulo Sala 304	Neurobiologia Básica (T) (10 vagas) Profª Lúcia Sala 304	Libras (T) (10 vagas) Prof. Marcelo Sander Sala 207	Biotecnologia Vegetal (P-B) (25 vagas) Prof. Valdir Lab. Microbiologia Sala 05	

BIOTECNOLOGIA – 2017/02 – 8º Semestre (18)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30			Ecologia da Polinização (T) (5 vagas) Prof. Rubem Sala 304		
9:30 – 10:30			Ecologia da Polinização (T) (5 vagas) Prof. Rubem Sala 304		
10:30 – 11:30			Ecologia da Polinização (P-A) (5 vagas) Prof. Rubem Sala 304 / Lab.Microscopia sala 105		
11:30 – 12:30			Ecologia da Polinização (P-A) (5 vagas) Prof. Rubem Sala 304 / Lab.Microscopia sala 105		
13:30 – 14:30			Imunologia Básica (T) (15 vagas) Prof. Álvaro Sala 304	Ecologia de Macroinvertebrados Bentônicos (T) (5 vagas) Profª Márcia Sala 304	
14:30 – 15:30			Imunologia Básica (T) (15 vagas) Prof. Álvaro Sala 304	Ecologia de Macroinvertebrados Bentônicos (P-A) (5 vagas) Profª Márcia Sala 304	
15:30 – 16:30				Ecologia de Macroinvertebrados Bentônicos (P-A) (5 vagas) Profª Márcia Sala 304	
16:30 – 17:30					

Ecologia de Macroinvertebrados Bentônicos (não sei o código)

Ecologia da Polinização (não sei o código)

Imunologia Básica (Disciplina nova)

BIOTECNOLOGIA – 2017/02 – CCCGs

Controle da Expressão Gênica em Procariotos (Prof. Paulo)

Nº de vagas: 30. Carga horária: 45 horas teóricas.

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

Ecologia da Polinização (Prof. Rubem)

Nº de vagas: 5. Carga horária: 60 horas divididas em 30T/30P.

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

Ecologia de Macroinvertebrados Bentônicos (Profª Márcia)

Nº de vagas: 5. Carga horária: 45 horas divididas em 15T/30P.

Pré-requisito: Zoologia I. Há necessidade de laboratório.

Farmacologia Básica (Profª Isabel)

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

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

Imunologia Básica (Prof. Álvaro – Pós-Doc)

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

Pré-requisito: N. de Fisiologia Humana. Não há necessidade de laboratório.

Microbiologia Molecular (Prof. Juliano/ Prof. Paulo)

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

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

Neurobiologia Básica (Profª Lúcia)

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