

# HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 2019/2 – 2º SEMESTRE

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA - FEIRA	QUARTA - FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA - FEIRA	sábado
1ª - 07:20 - 08:10	Fundamentos de Química Orgânica - T	Fisiologia Vegetal - P1	Botânica II – P1	Metodologia Científica – T	Sustentabilidade de na produção de alimentos e energia	Metodologia Científica – P
2ª – 08:10 – 09:00		Fisiologia Vegetal – P2	Botânica II – P2	Zoologia		
3ª – 09:15 – 10:05	Fisiologia Vegetal – T	Fisiologia Vegetal – P3	Botânica II – P3	Botânica II – T		
4ª – 10:05 – 10:55						
5ª – 10:55 – 11:45						
6ª – 11:45 – 12:35						
1ª – 13:20 – 14:10	Fundamentos de Química Orgânica – P1		Bioestatística – T1			
2ª – 14:10 – 15:00	Fundamentos de Química Orgânica – P2					
3ª – 15:15 – 16:05	Fundamentos de Química Orgânica – P3					
4ª – 16:05 – 16:55						

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Bioestatística	Prof. Josué Raizer	Laboratório de Informática 01 – FACE	40
Botânica II	Profa. Zildamara	Bloco B – Sala 101 Lab. Zoologia – FCBA	60
Fisiologia Vegetal	Profa. Cláudia Roberta Damiani	Bloco B – Sala 101 Lab. Biotecnologia Vegetal - Multidisciplinar	60
Fundamentos de Química Orgânica	Prof. FACET	Bloco B – Sala 101 Laboratório FACET	60
Metodologia Científica	Prof. Wedson Desidério	Bloco B – Sala 101 Laboratório de Informática 01 - FACE	60
Sustentabilidade na produção de alimentos e energia	Profa Euriann Yamamoto	Bloco B – Sala 101	60
Zoologia	Profa. Márcia Regina Russo	Bloco B – Sala 101	60

# HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 2019/2 – 4º SEMESTRE

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA		TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA – FEIRA
1ª - 07:20 - 08:10			Bioquímica II - T	Genética Geral (T)	Química Analítica Aplicada - P3	Bioinformática I – T1/P1
2ª - 08:10 - 09:00			Introdução à Economia I – T		Aplicações Biotec de Enz Microb - T	
3ª - 09:15 - 10:05				Química Analítica Aplicada – P2	Aplicações Biotec de Enz Microb – P1	
4ª - 10:05 - 10:55						
5ª – 10:55 – 11:45						
6ª – 11:45 – 12:35			Bioinformática I – T2/P2			
1ª - 13:20 - 14:10	Imunologia P1	Genética geral P1		Química Analítica Aplicada T	Aplicações Biotec de Enz Microb – P2	
2ª - 14:10 - 15:00	Imunologia P2	Genética geral P2				
3ª - 15:15 - 16:05	Imunologia P3	Genética geral P3				Química Analítica Aplicada P1
4ª - 16:05 - 16:55	Imunologia T					
5ª – 16:55 – 17:45						

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Aplicações Biotecnológicas de Enzimas Microbianas (Eletiva)	Prof. Rodrigo Simões Ribeiro Leite	Bloco B – Sala 102 Lab. Microbiologia - Sala 01 - Multidisciplinar	50
Bioinformática I	Prof. Rodrigo Matheus Pereira	Laboratório de Informática 01 – FACE	02 turmas de 30
Bioquímica II	Profa. Danielle Marques Vilela	Bloco B – Sala 102	60
Genética Geral	Prof. Alexeia Grisolia	Bloco B – Sala 102 Lab. de Biologia Geral - FCBA	60
Imunologia	Prof. Sebastiao Martins De Souza Neto	Bloco B – Sala 102 Lab. Biologia Molecular - Multidisciplinar	60
Introdução à Economia I	Prof. FACE	FACE – Sala 41	60
Química Analítica Aplicada	Prof. Willyam Roger Padilha Barros - FACET	Bloco B – Sala 102 Laboratório FACET	60

# HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 2019/2 – 6º SEMESTRE

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA - FEIRA		QUARTA - FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA - FEIRA
1ª - 07:20 - 08:10	Bioprocessos - T	Ensaio microbiológicos P1	Biotecnologia ambiental P1	Bioestatística experimental– P2	Engenharia genética II – T	Biotecnologia animal – T
2ª – 08:10 – 09:00		Ensaio microbiológicos – T	Ensaio microbiológicos P2		Biotecnologia ambiental P2	
3ª – 09:15 – 10:05		Ensaio microbiológicos P3	Biotecnologia Ambiental P3	Biotecnologia ambiental - T	Engenharia genética II – P2	Tópicos Especiais em Biotecnologia I (eletiva – ênfase em ciências ômicas)
4ª – 10:05 – 10:55						
5ª – 10:55 – 11:45						
6ª – 11:45 – 12:35						
1ª – 13:20 – 14:10	Bioestatística experimental– P1	Direito e Propriedade Intelectual – T		Bioprocessos – P1	Biotecnologia no controle de pragas T	TCC II
2ª – 14:10 – 15:00		Bioprocessos – P3		Bioprocessos – P2	Biotecnologia no controle de pragas P1	
3ª – 15:15 – 16:05					Biotecnologia no controle de pragas P2	
4ª – 16:05 – 16:55						
5ª – 16:55 – 17:45				Biotecnologia no controle de pragas P3		

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Bioestatística Experimental – P1 e P2	Profa. Liliam Silvia Candido	Laboratório de Informática 01– FACE	02 turmas de 30 – verificar se no futuro não poderia mudar para 4 semestre (aliviar um pouco o sexto) 7 obrig em cada semestre
Bioprocessos	Prof. Marcelo Paz	Bloco B – Sala 207 Lab. Microbiologia – Sala 02 - Multidisciplinar	50
Biotecnologia ambiental	Profa. Maricy Bonfá	Bloco B – Sala 207 Lab. de Microbiologia – Sala 02 - Multidisciplinar	50 – 3 turmas 17
Biotecnologia Animal	Profa. Alexéia Grisolia	Bloco B – Sala 207	60
Biotecnologia no Controle de Pragas	Prof. Marcos Gino Fernandes	Bloco B – Sala 207 Lab. Entomologia - FCBA	50
Direito e Propriedade Intelectual	Prof. FADIR	Bloco B – Sala 207	60
Engenharia Genética II	Profa. Simone Simionatto	Bloco B – Sala 207 Lab. Biologia Molecular - Multidisciplinar	50 – 2 turmas de 25
Ensaio Microbiológicos	Profa. Kelly Mari	Bloco B – Sala 207 Lab. Microbiologia – Sala 01 - Multidisciplinar	50 – 3 turmas 17
Tópicos Especiais em Biotecnologia I	Profa. Taísa Godoy	Bloco B – Sala 207	30

# HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 2019/2 – 8º SEMESTRE

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA - FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA - FEIRA
1ª - 07:20 - 08:10	Estágio supervisionado				
2ª - 08:10 - 09:00					
3ª - 09:15 - 10:05					
4ª - 10:05 - 10:55					
5ª - 10:55 – 11:45					
1ª - 13:20 - 14:10					
2ª - 14:10 - 15:00					
3ª - 15:15 - 16:05					
4ª - 16:05 - 16:55					
5ª – 16:55 – 17:45					

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Atividades Complementares	Prof. Fabrício Fagundes	Gabinete do Professor	60
Estágio Supervisionado	Prof. Rodrigo Matheus Pereira	Gabinete do Professor	60

Com esse horário alunos conseguem cumprir DP (químicas, genética geral, imuno)

Tem mais horários livres para estágio

Tem mais horário livre para eletivas