

## Quadro de distribuição dos horários das disciplinas do curso de Biotecnologia no 1º semestre de 2019

### HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA - 1º semestre

HORAS/AULAS	Segunda – feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
1ª - 07:20 - 08:10	Introdução a Biotecnologia – T	Biologia Celular - P1	Botânica I – P1	Fundamentos de Química - T	
2ª - 08:10 - 09:00					
3ª - 09:15 - 10:05	Biologia Celular - T	Biologia Celular - P2	Botânica I – P2	Botânica I - T	
4ª - 10:05 - 10:55					
5ª – 10:55 – 11:45					
6ª – 11:45 – 12:35		Biologia Celular - P3	Botânica I – P3		
1ª - 13:20 - 14:10	Fundamentos de Química - P1	Sociedade, Meio Ambiente e Sustentabilidade - T	Biossegurança e Bioética T	Corpo, Saúde e Sexualidade – T	Introdução ao Cálculo - T
2ª - 14:10 - 15:00	Fundamentos de Química – P2		Biossegurança e Bioética P1		
3ª - 15:15 - 16:05	Fundamentos de Química – P3		Biossegurança e Bioética P2		
4ª - 16:05 - 16:55					

	DISCIPLINAS	PROF. MINISTRANTES	Sala	Nº de alunos
1º semestre	Biologia Celular (Prática)	Prof. Dr. Marcos Gino Fernandes	Lab. Biologia Geral - FCBA	3x20
	Biologia Celular (Teórica)	Prof. Dr. Marcos Gino Fernandes	Bloco B – Sala 102	60
	Biossegurança e Bioética (Prática)	Profª. Drª Maricy Raquel Lindenbah Bonfá	Lab. Microbiologia – Sala 02 (Multidisciplinar)	60
	Biossegurança e Bioética (Teórica)	Profª. Drª Maricy Raquel Lindenbah Bonfá	Bloco B – Sala 102	3x20
	Corpo, Saúde e Sexualidade	??????	Bloco B – Sala 102	60
	Fundamentos de Química (Prática)	FACET	FACET - Lab. B	3x20
	Fundamentos de Química (Teórica)	FACET	Bloco B – Sala 102	60
	Introdução a Biotecnologia	Professor substituto Simone Simionatto	Bloco B – Sala 102	60
	Introdução ao cálculo	FACET	Bloco B – Sala 102	60
	Botânica I (Prática)	Profª Drª Cláudia Roberta Damiani	Lab. Botânica - FCBA	3x20
	Botânica I (Teórica)	Profª Drª Cláudia Roberta Damiani	Bloco B – Sala 102	60
	Sociedade, Meio Ambiente e Sustentabilidade	??????	Bloco B – Sala 102	60

## HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA - 3º semestre

HORAS/AULAS	Segunda – feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
1ª - 07:20 - 08:10	Fundamentos de Físico Química - T	Microbiologia – P1	Fundamentos de Física - T	Bioquímica I - T	Biologia Molecular – P1
2ª - 08:10 - 09:00					Biologia Molecular – P2
3ª - 09:15 - 10:05		Microbiologia – P2	Biologia Molecular - T		Biologia Molecular – P3
4ª - 10:05 - 10:55	Microbiologia – T	Microbiologia – P3		Fisiologia - T	Entomologia Geral - T
5ª – 10:55 – 11:45			6ª – 11:45 – 12:35		
1ª - 13:20 - 14:10	Fundamentos de física - T	Fisiologia - P1	Fundamentos de Físico Química - P1	Bioquímica I – P1	Entomologia Geral - P1
2ª - 14:10 - 15:00		Fisiologia – P2	Fundamentos de Físico Química – P2	Bioquímica I – P2	Entomologia Geral - P2
3ª - 15:15 - 16:05		Fisiologia – P3	Fundamentos de Físico Química – P3	Bioquímica I – P3	Entomologia Geral - P3
4ª - 16:05 - 16:55					
5ª – 16:55 – 17:45					

DISCIPLINAS		PROF. MINISTRANTES	Sala	Nº de alunos
3º semestre	Bioquímica Aplicada (Prática)	Prof. Dr. Edson Lucas dos Santos	Lab. Bioquímica (Multidisciplinar)	3x20
	Bioquímica Aplicada (Teórica)	Prof. Dr. Edson Lucas dos Santos	Bloco B – Sala 101	60
	Fundamentos de Física (Teórica)	FACET	Bloco B – Sala 101	60
	Entomologia Geral (Prática)	Prof. Dr. Fabricio Fagundes Pereira	Lab. Zoologia - FCBA	3x20
	Entomologia Geral (Teórica)	Prof. Dr. Fabricio Fagundes Pereira	Bloco B – Sala 101	60
	Fisiologia ( Prática)	Profª Drª	Lab. Biologia Geral - FCBA	3x20
	Fisiologia (Teórica)	Profª Drª	Bloco B – Sala 101	60
	Fundamentos de Físico-Química (Teórica)	FACET	Bloco B – Sala 101	60
	Fundamentos de Físico-Química (Prática)	FACET	FACET - Lab. A	3x20
	Microbiologia (Prática)	Profª Drª Kelly Mari P. de Oliveira	Lab. Microbiologia – Sala 01 (Multidisciplinar)	3x20
	Microbiologia (Teórica)	Profª Drª Kelly Mari P. de Oliveira	Bloco B – Sala 101	60
	Biologia Molecular (Prática)	Profª Drª Alexeia B. Grisolia	Lab. Biologia Molecular (Multidisciplinar)	3x20
	Biologia Molecular (Teórica)	Profª Drª Alexeia B. Grisolia	Bloco B – Sala 101	60

## HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 5º semestre

HORAS/AULAS	Segunda – feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
1ª - 07:20 - 08:10	Biotecnologia Vegetal – T	Biotecnologia Vegetal - P1	Engenharia Genética I - P1	Fundamentos de Química Analítica Instrumental - P1	Bioinformática II - T e P1
2ª - 08:10 - 09:00		Biotecnologia Vegetal – P2	Engenharia Genética I - P2	Fundamentos de Química Analítica Instrumental - P2	
3ª - 09:15 - 10:05		Engenharia Genética I – T	Biotecnologia Vegetal – P3	Engenharia Genética I - P3	Fundamentos de Química Analítica Instrumental - P3
4ª - 10:05 - 10:55					
5ª – 10:55 – 11:45					
6ª – 11:45 – 12:35					
1ª - 13:20 - 14:10	Microbiologia Industrial - T	Microbiologia Industrial - P2	Fundamentos de Química Analítica Instrumental - T	TCC I	Adm. Mkt. E Finanças - T
2ª - 14:10 - 15:00					
3ª - 15:15 - 16:05	Microbiologia Industrial - P1	Microbiologia Industrial - P3			
4ª - 16:05 - 16:55					
5ª – 16:55 – 17:45					
19:00 – 19:50		Fundamentos de Química Analítica Instrumental – P4			
19:50 – 20:40					

	DISCIPLINAS	PROF. MINISTRANTES	Sala	Nº alunos
5º semestre	Administração de Empresas, Marketing e Finanças	FACE	Bloco B – Sala 101	60
	Bioinformática II	Prof. Dr. Rodrigo Matheus Pereira	Lab. Informática 01 - FACE	2x30 (Deixar 2 vagas de cada turma para biologia)
	Biotecnologia Vegetal (Prática)	Profª Drª Cláudia Roberta Damiani	Lab. Biotecnologia Vegetal (Multidisciplinar)	3x20 (Deixar 2 vagas de cada turma para biologia)
	Biotecnologia Vegetal (Teórica)	Profª Drª Cláudia Roberta Damiani	Bloco B – Sala 207	60 (Deixar 6 vagas para biologia)
	Engenharia Genética I (Prática)	Professor substituto Simone Simionatto	Lab. Biologia Molecular (Multidisciplinar)	3x20 (Deixar 2 vagas de cada turma para biologia)
	Engenharia Genética I (Teórica)	Professor substituto Simone Simionatto	Bloco B – Sala 207	60 (Deixar 6 vagas para biologia)
	Fundamentos de Química Analítica Instrumental (Prática)	FACET	FACET - Lab. B	4x18
	Fundamentos de Química Analítica Instrumental (Teórica)	FACET	Bloco B – Sala 101	72
	Microbiologia industrial (Prática)	Prof. Dr. Marcelo Fossa da Paz	Lab. Microbiologia 01 (Multidisciplinar)	3x20 (Deixar 2 vagas de cada turma para biologia)
	Microbiologia industrial (Teórica)	Prof. Dr. Marcelo Fossa da Paz	Bloco B – Sala 102	60 (Deixar 6vagas para biologia)
	TCC I	Vários		

## HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 7º semestre

HORAS/AULAS	Segunda – feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
1ª - 07:20 - 08:10		Melhoramento Genético - T1			Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos - T
2ª - 08:10 - 09:00			Bioinformática III - T	Sistemas de qualidade - T	
3ª - 09:15 - 10:05			Melhoramento Genético – P1	Bioinformática III - P	Sistemas de qualidade – P1
4ª - 10:05 - 10:55		Sistemas de qualidade – P2			
5ª – 10:55 – 11:45		Melhoramento Genético – P2			Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – P2
6ª – 11:45 – 12:35					
1ª - 13:20 - 14:10	Planejamento de processos biotecnológicos - P1	Bromatologia – T	TCC II e III	Planejamento de processos biotecnológicos – T	Atividades complementares
2ª - 14:10 - 15:00					
3ª - 15:15 - 16:05	Planejamento de processos biotecnológicos – P2	Bromatologia - P1			Estágio supervisionado
4ª - 16:05 - 16:55					
5ª – 16:55 – 17:45		Bromatologia - P2			

DISCIPLINAS		PROF. MINISTRANTES	Sala	Nº alunos
7º semestre	Bromatologia (teórica)	Profª. Drª Caroline Pereira Moura Aranha	Bloco B – Sala 101	40
	Bromatologia (prática)	Profª. Drª Caroline Pereira Moura Aranha	FAEN Labio	2x20
	Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos Prática)	Prof. Dr. Rodrigo Simões	Lab. Microbiologia 01 (Multidisciplinar)	2x25
	Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos (Teórica)	Prof. Dr. Rodrigo Simões	Bloco B – Sala 102	50
	Melhoramento Genético (Teórica)	Profª. Drª Liliam Silvia Candido	Bloco B – Sala 102	50
	Planejamento de processos biotecnológicos (Teórica)	Prof. Dr. Gustavo Graciano Fonsesa	Bloco B – Sala 108	50
	Planejamento de processos biotecnológicos (Prática)	Prof. Dr. Gustavo Graciano Fonsesa	Lab. Microbiologia 02 (Multidisciplinar)	2x25
	Bioinformática III	Prof. Dr. Rodrigo Matheus Pereira	Lab. Informática 01 - FACE	40
	TCC III	Vários	Não necessita sala	-
Estágio supervisionado	Prof. Dr. Rodrigo Matheus Pereira	Não necessita sala	-	
Atividades complementares	Prof. Dr. Fabricio Fagundes Pereira	Não necessita sala	-	
Sistemas de Qualidade (Teórica)		Bloco B – Sala 111		
Sistemas de Qualidade (Prática)		Lab. Microbiologia 01 (Multidisciplinar)		