

Quadro de distribuição dos horários das disciplinas do curso de Biotecnologia no 1º semestre letivo de 2023

HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA - 1º semestre

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA - FEIRA	QUARTA - FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA - FEIRA
1ª - 07:20 - 08:10	Fundamentos de Química - T	Fundamentos de Química - P1	Botânica I – P1	Biologia Celular - T	Introdução ao Cálculo – T
2ª – 08:10 – 09:00		Fundamentos de Química – P2			
3ª – 09:15 – 10:05		Fundamentos de Química – P3	Botânica I – P2		
4ª – 10:05 – 10:55				Botânica I - T	
5ª – 10:55 – 11:45					
6ª – 11:45 – 12:35					
1ª – 13:20 – 14:10	Filosofia da Ciência - T		Biossegurança e Bioética T	Biologia Celular – P1	Zoologia - T
2ª – 14:10 – 15:00					
3ª – 15:15 – 16:05	Introdução a Biotecnologia - T		Biossegurança e Bioética P1	Biologia Celular – P2	
4ª – 16:05 – 16:55			Biossegurança e Bioética P2		
5ª – 16:45 – 17:35					

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Biologia Celular (Teórica)	Prof. Dr Marcos Gino Fernandes	Bloco B - Sala 101	40
Biologia Celular (Prática)	Prof. Dr Marcos Gino Fernandes	Lab. Biologia Geral - FCBA	2 x 20
Biossegurança e Bioética (Teórica)	Profa. Dra. Maricy R. Lindenbah Bonfá	Bloco B - Sala 101	40
Biossegurança e Bioética (Prática)	Profa. Dra. Maricy R. Lindenbah Bonfá	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	2 x 20
Botânica I (Teórica)	Profa. Dra. Cláudia Roberta Damiani	Bloco B - Sala 101	40
Botânica I (Prática)	Profa. Dra. Cláudia Roberta Damiani	Lab. Botânica - FCBA	2 x 20
Filosofia da Ciência (Teórica)	FCBA	Bloco B - Sala 101	60
Fundamentos de Química (Teórica)	FACET	Bloco B - Sala 101	3 x 20
Fundamentos de Química (Prática)	FACET	Lab. da Facet - Multidisciplinar	60
Introdução a Biotecnologia	Profa. Dra. Simone Simionatto	Bloco B - Sala 101	60
Introdução ao cálculo	FACET	Bloco B - Sala 101	60
Zoologia	Profa. Dra. Márcia Regina Russo	Bloco B - Sala 101	60

HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA 3º semestre

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA	TERÇA - FEIRA		QUARTA - FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA - FEIRA
1ª - 07:20 - 08:10	Microbiologia – T	Microbiologia – P1		Fisiologia - T	Bioquímica I – T	Entomologia Geral - T
2ª – 08:10 – 09:00						
3ª – 09:15 – 10:05	Biologia Molecular – P1	Microbiologia – P2		Biologia Molecular – T		Entomologia Geral - P1
4ª – 10:05 – 10:55			Fundamentos de Físico-Química – P1			Entomologia Geral - P2
5ª – 10:55 – 11:45		Biologia Molecular – P2	Microbiologia – P3			Fundamentos de Físico-Química – P2
6ª – 11:45 – 12:35						
1ª – 13:20 – 14:10		Bioinformática I – T1P1		Fisiologia - P1	Bioquímica I – P1	Fundamentos de Físico-Química - T
2ª – 14:10 – 15:00				Fisiologia – P2	Bioquímica I – P2	
3ª – 15:15 – 16:05				Fisiologia – P3	Bioquímica I – P3	
4ª – 16:05 – 16:55						

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Bioinformática I	Prof. Dr. Rodrigo Matheus Pereira	Lab. Informática 02 - FACE	40
Biologia Molecular (Prática)	Profa. Dra. Alexeia Barufati	Lab. Biologia Molecular - Multidisciplinar	2x18
Biologia Molecular (Teórica)	Profa. Dra. Alexeia Barufati	Bloco B - Sala 102	36
Bioquímica I (Prática)	Prof. Dr. Edson Lucas dos Santos	Lab. Bioquímica - Multidisciplinar	3x20
Bioquímica I (Teórica)	Prof. Dr. Edson Lucas dos Santos	Bloco B - Sala 102	60
Entomologia Geral (Prática)	Prof. Dr. Fabricio Fagundes Pereira	Lab. Entomologia - FCBA	2x20
Entomologia Geral (Teórica)	Prof. Dr. Fabricio Fagundes Pereira	Bloco B - Sala 102	40
Fisiologia (Prática)	Profa. Dra. Kely De Picoli Souza	Lab. Biologia Geral - FCBA	3x20
Fisiologia (Teórica)	Profa. Dra. Kely De Picoli Souza	Bloco B - Sala 102	60
Fundamentos de Físico-Química (Prática)	FACET	Lab. da Facet - Multidisciplinar	2 X20
Fundamentos de Físico-Química (Teórica)	FACET	Bloco B - Sala 102	40
Microbiologia (Prática)	Profa. Dra. Kelly Mari P. de Oliveira	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	3x12
Microbiologia (Teórica)	Profa. Dra. Kelly Mari P. de Oliveira	Bloco B - Sala 102	36

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	Engenharia Genética I – T		Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – T		Biotecnologia Ambiental - T
2ª – 08:10 – 09:00						
3ª – 09:15 – 10:05	Microbiologia Industrial - T	Biotecnologia Vegetal – P1	Engenharia Genética I – P1	Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – P1	Fundamentos de Química Analítica Instrumental – P1	Biotecnologia Ambiental – P1
4ª – 10:05 – 10:55						
5ª – 10:55 – 11:45		Biotecnologia Vegetal – P2	Engenharia Genética I – P2	Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – P2	Fundamentos de Química Analítica Instrumental – P2	Biotecnologia Ambiental – P2
6ª – 11:45 – 12:35						
1ª – 13:20 – 14:10	Bioquímica II -T			Microbiologia Industrial – P1	Fundamentos de Química Analítica Instrumental - T	
2ª – 14:10 – 15:00						
3ª – 15:15 – 16:05				Microbiologia Industrial – P2		
4ª – 16:05 – 16:55						

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Biotecnologia ambiental (Teórica)	Profa. Dra. Maricy R. Lindenbah Bonfá	Bloco B - Sala 108	40
Biotecnologia ambiental (Prática)	Profa. Dra. Maricy R. Lindenbah Bonfá	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	2 x 20
Biotecnologia Vegetal (teórica)	Profa. Dra Cláudia Roberta Damiani	Bloco B - Sala 108	40
Biotecnologia Vegetal (Prática)	Profa. Dra. Cláudia Roberta Damiani	Lab. Biotecnologia Vegetal - Multidisciplinar	2 x 20
Bioquímica II (Teórica)	Profa. Dra. Danielle Marques Vilela	Bloco B - Sala 108	60
Engenharia Genética I (Teórica)	Profa. Dra Simone Simionatto	Bloco B - Sala 108	40
Engenharia Genética I (Prática)	Profa. Dra Simone Simionatto	Lab. Biologia Molecular - Multidisciplinar	2 x 20
Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos (Teórica)	Prof. Dr. Rodrigo S. Ribeiro Leite	Bloco B - Sala 101	40
Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos (Prática)	Prof. Dr. Rodrigo S. Ribeiro Leite	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	2 X 20
Fundamentos de Química Analítica Instrumental (Teórica)	FACET	Bloco B - Sala 101	40
Fundamentos de Química Analítica Instrumental (Prática)	FACET	Lab. da Facet - Multidisciplinar	2 x 20
Microbiologia Industrial (teórica)	Prof. Dr Marcelo Fossa da Paz	Bloco B - Sala 108	40
Microbiologia Industrial (prática)	Prof. Dr Marcelo Fossa da Paz	Lab. Microbiologia 02 - Multidisciplinar	2 x 20

HORÁRIO DE AULAS BIOTECNOLOGIA – 7º semestre

HORAS/AULAS	SEGUNDA – FEIRA		TERÇA - FEIRA		QUARTA – FEIRA	QUINTA - FEIRA	SEXTA - FEIRA
1ª - 07:20 - 08:10	Biotecnologia Vegetal - T		Engenharia Genética I – T		Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – T	Melhoramento Genético Vegetal - T	Biotecnologia Ambiental - T
2ª - 08:10 - 09:00							
3ª - 09:15 - 10:05	Planejamento de Processos Biotecnológicos - T		Biotecnologia Vegetal – P1	Engenharia Genética I – P1	Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – P1	Melhoramento Genético Vegetal – P1	Biotecnologia Ambiental – P1
4ª - 10:05 - 10:55							
5ª - 10:55 – 11:45	Planejamento de Processos Biotecnológicos -P1		Biotecnologia Vegetal – P2	Engenharia Genética I – P2	Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos – P2	Melhoramento Genético Vegetal – P2	Biotecnologia Ambiental – P2
6ª – 11:45 – 12:35							
1ª - 13:20 - 14:10	Bioquímica II -T	Química Analítica Aplicada – T			Bromatologia - T	Bioinformática III – T1P1	
2ª - 14:10 - 15:00							
3ª - 15:15 - 16:05		Química Analítica Aplicada – P1			Bromatologia – P1		
4ª - 16:05 - 16:55							
5ª – 16:55 – 17:45					Bromatologia – P2		

DISCIPLINAS	PROFESSOR MINISTRANTE	SALA	Nº DE ALUNOS
Bioinformática III	Prof. Dr. Rodrigo Matheus Pereira	Lab. Informática 02 - FACE	30
Biotecnologia ambiental (Teórica)	Profa. Dra. Maricy R. Lindenbah Bonfá	Bloco B - Sala 108	60
Biotecnologia ambiental (Prática)	Profa. Dra. Maricy R. Lindenbah Bonfá	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	3 x 20
Bromatologia (Teórica)	Profa. Dra. Caroline Aranha (FAEN)	Bloco B - Sala 102	40
Bromatologia (Prática)	Profa. Dra. Caroline Aranha (FAEN)	Lab. da Faen	2 x 20
Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos (Teórica)	Prof. Dr. Rodrigo S. Ribeiro Leite	Bloco B - Sala 101	40
Enzimologia e Tecnologia de Processos Microbianos (Prática)	Prof. Dr. Rodrigo S. Ribeiro Leite	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	2 x 20
Melhoramento Genético Vegetal (Teórica)	Profa. Dra. Liliam Silvia Candido	Bloco B - Sala 108	40
Melhoramento Genético Vegetal (Prática)	Profa. Dra. Liliam Silvia Candido	Lab. Informática 01 - FACE	2 x 20
Planejamento de Processos Biotecnológicos (Teórica)	Prof. Me Helder Freitas dos Santos	Bloco B - Sala 102	20
Planejamento de Processos Biotecnológicos (Prática)	Prof. Me Helder Freitas dos Santos	Lab. Microbiologia 01 - Multidisciplinar	20
Química Analítica Aplicada (Prática)	FACET	Lab. da Facet - Multidisciplinar	20
Química Analítica Aplicada (Teórica)	FACET	Bloco B - Sala 102	20