

BIOTECNOLOGIA – 2019/01 – 1º Semestre (22)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	SG2105 Matemática Básica (T) (50 vagas) Prof. Cristian SALA 217	SG2102 Biologia Celular (T) (50 vagas) Prof. Fabiano SALA 217	SG 0206 Zoologia I (T) (50 vagas) Profª Márcia SALA 217	SG2103 Anatomia e Morf. Vegetal (P-A) (25 vagas) Prof. Batista Lab 105 MICROSCOPIA	SG2101 Química Geral(P-A) (25 vagas) Profª Helmoz Lab 109 QUÍMICA
9:30 – 10:30	SG2105 Matemática Básica (T) (50 vagas) Prof. Cristian SALA 2017	SG2102 Biologia Celular (T) (50 vagas) Prof. Fabiano SALA 217	SG 0206 Zoologia I (T) (50 vagas) Profª Márcia SALA 217	SG2103 Anatomia e Morf. Vegetal (P-A) (25 vagas) Prof. Batista Lab 105 MICROSCOPIA	SG2101 Química Geral (P-A) (25 vagas) Profª Helmoz Sala 109 QUÍMICA
10:30 – 11:30	SG2105 Matemática Básica (P-A+B) (50 vagas) Prof. Cristian SALA 217	SG2102 Introdução à Biotec (T) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 217	SG 0206 Zoologia I (P-A) (25 vagas) Profª Márcia SALA 217 + LAB ZOO	SG2103 Anatomia e Morf. Vegetal (P-B) (25 vagas) Prof. Batista Lab 105 MICROSCOPIA	SG2101 Química Geral (P-B) (25 vagas) Profª Helmoz Sala 109 QUÍMICA
11:30 – 12:30	SG2105 Matemática Básica (P-A+B) (50 vagas) Prof. Cristian SALA 217	SG2102 Introdução à Biotec (T) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 217	SG 0206 Zoologia I (P-B) (25 vagas) Profª Márcia SALA 217 + LAB ZOO	SG2103 Anatomia e Morf. Vegetal (P-B) (25 vagas) Prof. Batista Lab 105 MICROSCOPIA	SG2101 Química Geral (P-B) (25 vagas) Profª Helmoz Sala 109 QUÍMICA
13:30 – 14:30		SG 2102 Biologia Celular (P-A) (25 vagas) Prof. Fabiano SALA 217 + Lab microscopia	SG 2101 Química Geral (T) (50 vagas) Prof. Helmoz SALA 217	SG 2141 Metodologia Científica (T) (50 vagas) Prof. Jair SALA 217	
14:30 – 15:30		SG 2102 Biologia Celular (P-A) (25 vagas) Prof. Fabiano SALA 217 + Lab microscopia	SG 2101 Química Geral (T) (50 vagas) Prof. Helmoz SALA 217	SG 2141 Metodologia Científica (T) (50 vagas) Prof. Jair SALA 217	
15:30 – 16:30		SG 2102 Biologia Celular (P-B) (25 vagas) SALA 217 + Lab microscopia	SG 2103 Anatomia e Morf. Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Batista SALA 217	SG 2141 Metodologia Científica (T) (50 vagas) Prof. Jair SALA 217	
16:30 – 17:30		SG 2102 Biologia Celular (P-B) (25 vagas) Prof. Fabiano SALA 217 + Lab microscopia	SG 2103 Anatomia e Morf. Vegetal (T) (50 vagas) Prof. Batista SALA 217		

BIOTECNOLOGIA – 2019/01 – 3º Semestre (21)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 – 9:30	SG0214 Genética Microbiana (T) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo SALA 220	SG0213 Bioquímica Geral (P-A) (25 vagas) Substituto/Prof. Jeferson Lab 109 QUÍMICA	SG0217 Bioestatística Básica (T) (50 vagas) Profª Alexandra SALA 217	SG4220 Seminário I (T) (50 vagas) Prof. Juliano SALA 217	
9:30 – 10:30	SG0214 Genética Microbiana (T) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo SALA 220	SG0213 Bioquímica Geral (P-A) (25 vagas) Substituto/Prof. Jeferson Lab 109 QUÍMICA	SG0217 Bioestatística Básica (T) (50 vagas) Profª Alexandra SALA 217	SG4220 Seminário I (T) (50 vagas) Prof. Juliano SALA 217	
10:30 – 11:30	SG0214 Genética Microbiana (P-A+B) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo SALA 220 + Lab microbiologia	SG0213 Bioquímica Geral (P-B) (25 vagas) Substituto/Prof. Jeferson Lab 109 QUÍMICA	SG0217 Bioestatística Básica (P-A+B) (50 vagas) Profª Alexandra Sala 217	SG0215 Biologia Molecular (T) (50 vagas) Prof. Andrés SALA 217	
11:30 – 12:30	SG0214 Genética Microbiana (P-A+B) (50 vagas) Prof. Andrés/Paulo SALA 220 + Lab microbiologia	SG0213 Bioquímica Geral (P-B) (25 vagas) Substituto/Prof. Jeferson Lab109 QUÍMICA	SG0217 Bioestatística Básica (P-A+B) (50 vagas) Profª Alexandra Sala 217	SG0215 Biologia Molecular (T) (50 vagas) Prof. Andrés SALA 217	
13:30 – 14:30	SG0213 Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Substituto/Prof. Jeferson SALA 217	CCCG0006 Microbiologia e higiene de alimentos (T) - 20 vagas Profª Cássia SALA 218	SG0216 Biofísica (T) (50 vagas) Profª Isabel SALA 304	SG0215 Biologia Molecular (P-A) (25 vagas) Prof. Andrés Lab Microbiologia	
14:30 – 15:30	SG0213 Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Substituto/Prof. Jeferson SALA 217	CCCG0006 Microbiologia e higiene de alimentos (T) - 20 vagas Profª Cássia SALA 218	SG0216 Biofísica (T) (50 vagas) Profª Isabel SALA 304	SG0215 Biologia Molecular (P-A) (25 vagas) Prof. Andrés Lab Microbiologia	
15:30 – 16:30	SG0213 Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Substituto/Prof. Jeferson SALA 217	CCCG0006 Microbiologia e higiene de alimentos (P) - 20 vagas Profª Cássia Lab microbiologia SALA 218	SG0216 Biofísica (P-A+B) (50 vagas) Profª Isabel SALA 304 + Lab 105 MICROSCOPIA	SG0215 Biologia Molecular (P-B) (25 vagas) Prof. Andrés Lab Microbiologia	
16:30 – 17:30	SG0213 Bioquímica Geral (T) (50 vagas) Substituto/Prof. Jeferson SALA 217	CCCG0006 Microbiologia e higiene de alimentos (P) - 20 vagas Profª Cássia Lab microbiologia SALA 218		SG0215 Biologia Molecular (P-B) (25 vagas) Prof. Andrés Lab Microbiologia	

BIOTECNOLOGIA – 2019/01 – 5º Semestre (20)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30		SG4221 Legislação em Biotecnologia (T) (50vagas) Prof. Juliano SALA 220	SG2197 Biotec. Farmacológica (T) (50 vagas) Profª Isabel SALA 220	CCCG0013 Tecnologia de produtos fermentados (T) 25 vagas Profª Cássia SALA 220	SG2140 Biotec. Microbiana (T) (50vagas) Prof. Juliano SALA 218
9:30 - 10:30		SG4221 Legislação em Biotecnologia (T) (50vagas) Prof. Juliano SALA 220	SG2197 Biotec. Farmacológica (T) (50vagas) Profª Isabel SALA 220	CCCG0013 Tecnologia de produtos fermentados (T) 25 vagas Profª Cássia SALA 220	SG2140 Biotec. Microbiana (T) (50vagas) Prof. Juliano SALA 218
10:30 - 11:30			SG2197 Biotec. Farmacológica (T) (50vagas) Profª Isabel SALA 220	CCCG0013 Tecnologia de produtos fermentados (P) 25 vagas Profª Cássia SALA 220 + Lab microbiologia	SG2140 Biotec. Microbiana (P-A+B) (25vagas) Prof. Juliano Lab microbiologia + SALA 218
11:30 - 12:30				CCCG0013 Tecnologia de produtos fermentados (P) 25 vagas Profª Cássia SALA 220 + Lab microbiologia	SG2140 Biotec. Microbiana (P-A+B) (25vagas) Prof. Juliano Lab microbiologia + SALA 218
13:30 - 14:30		SG2132 Bioinformática (T) (50 vagas) Prof. Filipe LAB INFORMÁTICA	SG2142 Genômica (T) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 218		SG2143 A. e Purif. de Comp. Orgânicos (T) (50vagas) Prof. Helmoz SALA 220
14:30 - 15:30		SG2132 Bioinformática (P-A+B) (50 vagas) Prof. Filipe LAB INFORMÁTICA	SG2142 Genômica (T) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 218 + LAB MICROBIOLOGIA		SG2143 A. e Purif. de Comp. Orgânicos (T) (50vagas) Prof. Helmoz SALA 220
15:30 - 16:30			SG2142 Genômica (P-A+B) (50vagas) Prof. Paulo SALA 218 + LAB MICROB		SG2143 A. e Purif. de Comp. Orgânicos (P-A+B) (25 vagas) Prof. Helmoz SALA 220 + Lab 109 QUÍMICA
16:30 - 17:30					SG2143 A. e Purif. de Comp. Orgânicos (P-A+B) (25 vagas) Prof. Helmoz SALA 220 + Lab 109 QUÍMICA

BIOTECNOLOGIA – 2019/01 – 7º Semestre (19)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 9:30		SG4221 Legislação em Biotecnologia (T) (50 vagas) Prof. Juliano SALA 220	SG2197 Biotec. Farmacológica (T) (50 vagas) Profª Isabel SALA 220		Princípios de PCR (T) (25 vagas) Prof. Andrés SALA 220
9:30 - 10:30		SG4221 Legislação em Biotecnologia (T) (50 vagas) Prof. Juliano SALA 220	SG2197 Biotec. Farmacológica (T) (50 vagas) Profª Isabel SALA 220		Princípios de PCR (T) (25 vagas) Prof. Andrés SALA 220
10:30 - 11:30		SG2158 Seminário II (T) (50 vagas) Prof. LuisFabiano SALA 220	SG2197 Biotec. Farmacológica (T) (50 vagas) Profª Isabel SALA 220		Princípios de PCR (T) (25 vagas) Prof. Andrés SALA 220
11:30 - 12:30		SG2158 Seminário II (T) (50 vagas) Prof. LuisFabiano SALA 220			Princípios de PCR (T) (25 vagas) Prof. Andrés SALA 220
13:30 - 14:30		Microbiomas (T) - 15 vagas Profº Luiz Fernando SALA 220	Bioquímica e fisiologia dos radicais livres (T) (20 vagas) Prof. Jeferson Franco SALA 220	SG4222 Proteômica (T) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 220	
14:30 - 15:30		Microbiomas (T) - 15 vagas Profº Luiz Fernando SALA 220	Bioquímica e fisiologia dos radicais livres (T) (20 vagas) Prof. Jeferson Franco SALA 220	SG4222 Proteômica (T) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 220	
15:30 - 16:30		Microbiomas (P) - 15 vagas Profº Luiz Fernando Lab de pesquisa / SALA 220	Bioquímica e fisiologia dos radicais livres (T) (20 vagas) Prof. Jeferson Franco SALA 220	SG4222 Proteômica (P-A+B) (50 vagas) Prof. Paulo SALA 220	
16:30 - 17:30		Microbiomas (P) - 15 vagas Profº Luiz Fernando Lab de pesquisa / SALA 220	Bioquímica e fisiologia dos radicais livres (T) (20 vagas) Prof. Jeferson Franco SALA 220		