

Horários das aulas 2017/02 - Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

Dia	h	1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período	
S e g u n d a	8		Microbiologia Geral (P)(C)	Empreendedorismo	Físico-Química (P) (A)	Téc. Dos Proce. Fermenta I	Operações Unitárias I	Cultura de Células				
	9		Microbiologia Geral (P)(C)	Empreendedorismo	Físico-Química (P) (A)	Téc. Dos Proce. Fermenta I	Operações Unitárias I	Cultura de Células				
	10	Química Geral (T)	Microbiologia Geral (P)(B)	Fund. De Estatística	Físico-Química (P) (B)			Operações Unitárias I	Cultura de Células	Matemática Aplicada II		
	11	Química Geral (T)	Microbiologia Geral (P)(B)	Fund. De Estatística	Físico-Química (P) (B)			Operações Unitárias I	Cultura de Células	Matemática Aplicada II		
	14	Oficina de P. Acad.	Informática Ap.			Int. a Elet. E Magn.					Biotecnologia de Biomassa	
	15	Oficina de P. Acad.	Informática Ap.			Int. a Elet. E Magn.					Biotecnologia de Biomassa	
	16	Geometria Analit.	Int. e F. de V. Var.	Fund. De Quím. Anal. (T)	Biologia Molecular (T)	Sem. Interdis. V		Téc. Dos Proce. Fermenta II (T)	Téc prod. Bioagro(T)			
	17	Geometria Analit.	Int. e F. de V. Var.	Fund. De Quím. Anal. (T)	Biologia Molecular (T)			Téc. Dos Proce. Fermenta II (T)	Téc prod. Bioagro(T)			
	18								Purific. de Bioprodutos(T)	Biot Ap à Ind. Alimentos e Bebidas(T)		
	19								Purific. de Bioprodutos(T)	Biot Ap à Ind. Alimentos e Bebidas(T)		
	T e r c e i r a	8	Inglês	Mecânica	Biologia Celular (P) (A)	Bioq. Geral (P) (A)	Métodos Numéricos	Genética Aplicada (T)				Sistemas Coloidais (OP)
		9	Inglês	Mecânica	Biologia Celular (P) (A)	Bioq. Geral (P) (A)	Métodos Numéricos	Genética Aplicada (T)				Sistemas Coloidais (OP)
		10	Geometria Analit.	Princípios Biotecnológicos	Biologia Celular (P) (B)	Bioq. Geral (P) (B)	Termodinâmica Ap.		Econ. e Engenharia			
		11	Geometria Analit.	Princípios Biotecnológicos	Biologia Celular (P) (B)	Bioq. Geral (P) (B)	Termodinâmica Ap.		Econ. e Engenharia			
		14	Reunião	Reunião	Reunião/Metod. Cient.	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião
		15	Reunião	Reunião	Reunião/Metod. Cient.	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião
		16	Cálculo D. em R	Algebra Linear	Fund. De Estatística	Bioq. Geral (T)	Genética			Purific. de Bioprodutos(P)		
17		Cálculo D. em R	Algebra Linear	Fund. De Estatística	Bioq. Geral (T)	Genética			Purific. de Bioprodutos(P)			
18												
19										Proj na Ind. Biotecnológica		
Q u a r t a		8		Princípios Biotecnológicos	Biologia Celular (T)	Físico-Química (T)	Métodos Numéricos	Matemática Aplicada I	Adm. e Org. de Emp. Eng.			
		9	Sem. Interdis. I	Princípios Biotecnológicos	Biologia Celular (T)	Físico-Química (T)	Métodos Numéricos	Matemática Aplicada I	Adm. e Org. de Emp. Eng.			
		10	Cálculo D. em R	Bioética e Biosseg.	Termodinâmica	Biologia Molecular (P)	Téc. Dos Proce. Fermenta I	Enzimologia		Matemática Aplicada II		
		11	Cálculo D. em R	Bioética e Biosseg.	Termodinâmica	Biologia Molecular (P)	Téc. Dos Proce. Fermenta I	Enzimologia		Matemática Aplicada II		
		14	Introd à Eng Biot.	Química Orgânica	Fund. De Quím. Anal. (T)	Int. a Elet. E Magn.	Fenômenos de Transporte	Enzimologia	Téc prod. Bioagro(T)			Biotecnologia Ambiental (T)
		15	Introd à Eng Biot.	Química Orgânica	Fund. De Quím. Anal. (T)	Int. a Elet. E Magn.	Fenômenos de Transporte	Enzimologia	Téc prod. Bioagro(T)			Biotecnologia Ambiental (T)
		16			Física Exp.(A)	Termodinâmica Ap.	Microbiologia Industrial	Téc prod. Bioagro(P)		Sem. Interdis. VIII		Biotecnologia Ambiental (P)
	17			Física Exp.(A)	Termodinâmica Ap.	Microbiologia Industrial	Téc prod. Bioagro(P)				Biotecnologia Ambiental (P)	
	18											
	19									Proj na Ind. Biotecnológica		
	Q u i n t a	8	Química Geral (P) (A)	Bioética e Biosseg.	Fund. Gen. Em Biotec	Bioq. Geral (T)				Biot Ap à Ind. Alimentos e Bebidas(P)		Sistemas Coloidais (OP)
		9	Química Geral (P) (A)	Bioética e Biosseg.	Fund. Gen. Em Biotec	Bioq. Geral (T)				Biot Ap à Ind. Alimentos e Bebidas(P)		Sistemas Coloidais (OP)
		10	Química Geral (P) (B)	Mecânica	Empreendedorismo	Físico-Química (T)	Fenômenos de Transporte	Genética Aplicada (P)		Biot Ap à Ind. Alimentos e Bebidas(P)		
		11	Química Geral (P) (B)	Mecânica	Empreendedorismo	Físico-Química (T)	Fenômenos de Transporte	Genética Aplicada (P)		Biot Ap à Ind. Alimentos e Bebidas(P)		
		14	Química Geral (P) (C)	Sem. Interdis. II	Cálculo Vetorial/ Fís. Experimental (B)		Genética	Téc. Dos Proce. Fermenta II(T)				Fundamentos de Toxicologia
		15	Química Geral (P) (C)		Cálculo Vetorial/ Fís. Experimental (B)		Genética	Téc. Dos Proce. Fermenta III(T)				Fundamentos de Toxicologia
		16		Int. e F. de V. Var.	Termodinâmica		Termodinâmica	Microbiologia Industrial				Seminários IX
17			Int. e F. de V. Var.	Termodinâmica		Termodinâmica	Microbiologia Industrial				Seminários X	
S e s t a		8	Química Geral (T)	Microbiologia Geral (P)(A)	Fund. Q. Anal.(P)(A)	Sem. Interdis. IV	BioTrans. De Comp. Org	Téc. Dos Proce. Fermenta III(P)		Imunologia(T)		
		9	Química Geral (T)	Microbiologia Geral (P)(A)	Fund. Q. Anal.(P)(A)		BioTrans. De Comp. Org	Téc. Dos Proce. Fermenta III(P)	Sem. Interdis. VII	Imunologia(T)		
		10	Ciências do Ambiente	Química Orgânica	Fund. Q. Anal.(P)(B)		BioTrans. De Comp. Org	Matemática Aplicada I		Imunologia(P)		
		11	Ciências do Ambiente	Química Orgânica	Fund. Q. Anal.(P)(B)		BioTrans. De Comp. Org	Matemática Aplicada I		Imunologia(P)		
		13			Sem. Interdis. III							
		14		Algebra Linear	Desenho Téc.(T)(A)					Instr e Contr de Biop		Vacinologia (T)
		15		Algebra Linear	Desenho Téc.(T)(A)					Instr e Contr de Biop		Vacinologia (T)
		16		Microbiologia Geral (T)	Desenho Téc.(P)(A)					Instr e Contr de Biop		Vacinologia (P)
		17		Microbiologia Geral (T)	Desenho Téc.(P)(A)					Instr e Contr de Biop		Vacinologia (P)
	S á b a d o	8			Desenho Téc.(T)(B)					Biorreatores: Proj e Mode		Estágio Supervisionado
		9			Desenho Téc.(T)(B)					Biorreatores: Proj e Mode		Atividades Complementares
		10			Desenho Téc.(P)(B)					Biorreatores: Proj e Mode		
		11			Desenho Téc.(P)(B)					Biorreatores: Proj e Mode		
		14										Trabalho de Conclusão de Curso
		15										Trabalho de Conclusão de Curso
		16										Trabalho de Conclusão de Curso
		17										Trabalho de Conclusão de Curso
18											Trabalho de Conclusão de Curso	
19											Trabalho de Conclusão de Curso	

Obs: As turmas Fís Experimental (B) e Microb. Geral (A) serão abertas apenas depois das outras turmas ficarem lotadas