

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE GURUPI
COORDENAÇÃO DO CURSO DE QUÍMICA AMBIENTAL
 Rua Badejós, Lote 7, Chácaras 69/72, Zona Rural. Cx.postal 66. CEP: 77402-970
 (63) 3311- 1613| www.uft.edu.br | quambiental@uft.edu.br

Horários das aulas 2019/1 - Química Ambiental

Dia	h	1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	
S e g u n d a	8	Cálculo D. em R/Q. Geral - E	Informática Ap.	Empreendedorismo	Físico Química I (P) A	Microbio. Geral (P)(A)	Operações Unitárias I		Química Ambiental II (T)		
	9	Cálculo D. em R/Q. Geral - E	Informática Ap.	Empreendedorismo	Físico Química I (P) A	Microbio. Geral (P)(A)	Operações Unitárias I		Química Ambiental II (T)		
	10	Química Geral (T)	Biologia Celular (P) A	Fund. De Estatística	Físico Química I (P) B	Micro. Geral (P)(B)	Operações Unitárias I		Eletroq. E Met. Electroana.		
	11	Química Geral (T)	Biologia Celular (P) A	Fund. De Estatística	Físico Química I (P) B	Micro. Geral (P)(B)	Operações Unitárias I		Eletroq. E Met. Electroana.		
	14	Ofic P. Acad.	Fund. De Quím. Amb.	Cálculo Vetorial		Termodinâmica Ap.	Química Amb. I				
	15	Ofic P. Acad.	Fund. De Quím. Amb.	Cálculo Vetorial		Termodinâmica Ap.	Química Amb. I				
	16	Geometria Analit.	Int. e F. de V. Var.	Fund. De Quím. Anal. (T)	Reat. De Comp. Org. (P)	Sem. Interdis. V			Toxicologia Ambiental		
	17	Geometria Analit.	Int. e F. de V. Var.	Fund. De Quím. Anal. (T)	Reat. De Comp. Org. (P)			Sem. Inter. VI	Toxicologia Ambiental		
18									Estágio Super		
22									Estágio Super		
T e r ç a	8	Inglês	Mecânica		Bioq. Geral (P) A	Mecânica Quântica		Operações Uni. II	Geoquímica .A. S.	Int. Cien. Polim. (op)	
	9	Inglês	Mecânica		Bioq. Geral (P) A	Mecânica Quântica		Operações Uni. II	Geoquímica .A. S.	Int. Cien. Polim. (op)	
	10	Geometria Analit.	Fund. De Quím. Amb.	Fis. Exp. (C) (20)	Bioq. Geral (P) B	Termodinâmica Ap.		Proces. Industriais			
	11	Geometria Analit.	Fund. De Quím. Amb.	Fis. Exp. (C) (20)	Bioq. Geral (P) B	Termodinâmica Ap.		Proces. Industriais			
	14	Reunião	Reunião	Metodologia Cient.	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	
	15	Reunião	Reunião	Metodologia Cient.	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	Reunião	
	16		Algebra Linear	Fund. De Estatística	Bioq. Geral (T)		Química Analítica Instrumental				
	17		Algebra Linear	Fund. De Estatística	Bioq. Geral (T)		Química Analítica Instrumental				
18									Estágio Super		
22									Estágio Super		
Q u a r t a	8	Química Geral - E	Biologia Celular (T)		Físico Química (T)		Técnicas Exp. Em Química Org.	Operações Unit. II	Ecologia		
	9	Sem. Int. I/Q Geral -E	Biologia Celular (T)		Físico Química (T)		Técnicas Exp. Em Química Org.	Operações Unit. II	Ecologia		
	10	Cálculo D. em R	Bioética e Biosseg.	Termodinâmica			Química Inorgânica I I (P)	Proces. Industriais			
	11	Cálculo D. em R	Bioética e Biosseg.	Termodinâmica			Química Inorgânica I I (P)	Proces. Industriais			
	14	Int. Q. Amb./Q. Geral - E	Química Orgânica	Fund. De Quím. Anal. (T)		Físico Química II (T)	Bioq. Industrial				
	15	Int. Q. Amb./Q. Geral - E	Química Orgânica	Fund. De Quím. Anal. (T)		Físico Química II (T)	Bioq. Industrial				
	16			Empreendedorismo	Reat. De Comp. Org. (T)		Química Analítica Instrumental		Sem. Interdis. VIII		
	17			Empreendedorismo	Reat. De Comp. Org. (T)		Química Analítica Instrumental	Seminarios In. VII.			
18											
Q u i n t a	8	Química Geral (P) (A)	Bioética e Biosseg.		Bioq. Geral (T)	Físico Química II (P)		Trat. Eflu. Indus.			
	9	Química Geral (P) (A)	Bioética e Biosseg.		Bioq. Geral (T)	Físico Química II (P)		Trat. Eflu. Indus.			
	10	Química Geral (P) (B)	Mecânica	Termodinâmica	Físico Química (T)	Química das Águas	Técnicas Exp. Em Química Org.	Eletroq. E Met. Electroana.	Cálculos em Química (op)		
	11	Química Geral (P) (B)	Mecânica	Termodinâmica	Físico Química (T)	Química das Águas	Técnicas Exp. Em Química Org.	Eletroq. E Met. Electroana.	Cálculos em Química (op)		
	14	Química Geral (P) (C)	Sem. Interdis. II	Cálculo Vetorial / Fis. Exp. (B) (0)	Reat. De Comp. Org. (T)	Físico Química II (T)	Química Inorgânica I I (T)		Química Ambiental II(P)	Crom: Fund Ap/Int Cie Polim	
	15	Química Geral (P) (C)		Cálculo Vetorial / Fis. Exp. (B) (0)	Reat. De Comp. Org. (T)	Físico Química II (T)	Química Inorgânica I I (T)		Química Ambiental II(P)	Crom: Fund Ap/Int Cie Polim	
	16	Q. Geral (P) (D)	Int. e F. de V. Var.	Fis. Exp. (A) (10)		Química Inor. I (P)	Química Amb. I			Cromatografia; Fund. e Aplic.	
	17	Q. Geral (P) (D)	Int. e F. de V. Var.	Fis. Exp. (A) (10)		Química Inor. I (P)	Química Amb. I			Cromatografia; Fund. e Aplic.	
18									Estágio Super		
22									Estágio Super		
S e x t a	8	Química Geral (T)	Biologia Celular (P) B	Fund. Quím Anal. (P) (A)		Química Inor. I (T)	Desenho Tec 2 (op)	Direito Ambiental			
	9	Química Geral (T)	Biologia Celular (P) B	Fund. Quím Anal. (P) (A)		Química Inor. I (T)	Desenho Tec 2 (op)	Direito Ambiental			
	10	Ciências do Ambiente	Química Orgânica	Fund. Quím Anal. (P) (B)	Int. a Elet. E Magn.		Desenho Tec 2 (op)	Química dos Mat.	Mineralogia		
	11	Ciências do Ambiente	Química Orgânica	Fund. Quím Anal. (P) (B)	Int. a Elet. E Magn.		Desenho Tec 2 (op)	Química dos Mat.	Mineralogia		
	13			Sem. Interdis. III							
	14		Algebra Linear	Desenho Técnico (T) (A)	Sem. Interdis. IV			Trat. Eflu. Indus.			
	15		Algebra Linear	Desenho Técnico (T) (A)				Trat. Eflu. Indus.			
	16			Desenho Técnico (P) (A)	Int. a Elet. E Magn.	Microbiologia Geral (T)			Estruturas de metais		
17			Desenho Técnico (P) (A)	Int. a Elet. E Magn.	Microbiologia Geral (T)			Estruturas de metais			
á b a d o	8			Desenho Técnico (T) (B)						Trabalho de Conclusão	
	9			Desenho Técnico (T) (B)						Trabalho de Conclusão	
	10			Desenho Técnico (P) (B)						Trabalho de Conclusão	
	11			Desenho Técnico (P) (B)						Trabalho de Conclusão	
	14	OBS. 1: As turmas marcadas tiveram mudança de horário									Trabalho de Conclusão
	15	OBS. 2: Turmas em vermelho só serão abertas se houver demanda									Trabalho de Conclusão