

Curso: Química - Licenciatura Diurna - 2019.1

Número mínimo de créditos por semestre: 14

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20	1º	Química Geral C	GAAL	Química Geral C	GAAL	Cálculo I Cálculo I	
8:20 - 9:10		Química Geral C	GAAL	Química Geral C	GAAL		
9:25 - 10:15		Cálculo I	FEB: Mecânica (40)	Cálculo I	Ciclo de Palestras A		
10:15 - 11:05		Cálculo I	FEB: Mecânica (40)	Cálculo I			
11:05 - 11:55							
13:00 - 13:50		Química Geral Exp.	FEB: Mecânica (10)				
13:50 - 14:40		Química Geral Exp.	FEB: Mecânica (10)				

7:30 - 8:20	3º	Fund. Eletromag.	Físico-Química CI Físico-Química CI	Fund. Eletromag.	Físico-Química CI Físico-Química CI	Fund. Química Analítica Fund. Química Analítica Fund. Química Analítica	
8:20 - 9:10		Fund. Eletromag.		Fund. Eletromag.			
9:25 - 10:15		Química Orgânica CI		Química Orgânica CI			
10:15 - 11:05		Química Orgânica CI		Química Orgânica CI			
13:00 - 13:50		FEB: Eletromagnetismo (P1)		FEB: Eletromagnetismo (P2)			
13:50 - 14:40	FEB: Eletromagnetismo (P1)	FEB: Eletromagnetismo (P2)	Psicologia da Educação (T1)	Psicologia da Educação (T2)	Psicologia da Educação (T3)		
14:55 - 15:45	Físico-Química Exp. CI		Psicologia da Educação (T1)	Psicologia da Educação (T2)	Psicologia da Educação (T3)		
15:45 - 16:35	Físico-Química Exp. CI		Psicologia da Educação (T1)	Psicologia da Educação (T2)	Psicologia da Educação (T3)		
16:35 - 17:30			Psicologia da Educação (T1)	Psicologia da Educação (T2)	Psicologia da Educação (T3)		

7:30 - 8:20	5º		Int. Estrutura da Matéria	Química Orgânica Exp.	Int. Estrutura da Matéria	Análise Quantitativa (P1)	
8:20 - 9:10			Int. Estrutura da Matéria	Química Orgânica Exp.	Int. Estrutura da Matéria	Análise Quantitativa (P1)	
9:25 - 10:15			Análise Quantitativa (T)	Química Orgânica Exp.	Cinética Química	Análise Quantitativa (P1)	
10:15 - 11:05			Análise Quantitativa (T)	Química Orgânica Exp.	Cinética Química		
13:00 - 13:50						Análise Quantitativa (P2)	
13:50 - 14:40				Análise Quantitativa (P2)			
14:55 - 15:45		Inst. Ens. De Química CI		Inst. Ens. De Química CI	Análise Quantitativa (P2)		
15:45 - 16:35		Inst. Ens. De Química CI		Inst. Ens. De Química CI			

7:30 - 8:20	7º	Int. Est. De Minerais (T)	Didática Ens. Química				
8:20 - 9:10		Int. Est. De Minerais (T)	Didática Ens. Química				
9:25 - 10:15		Int. Est. De Minerais (T)	Didática Ens. Química				
10:15 - 11:05		Int. Est. De Minerais (P)	Didática Ens. Química				
11:05 - 11:55		Int. Est. De Minerias (P)					
13:00 - 13:50		Espectroscopia	Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II	Espectroscopia		
13:50 - 14:40		Espectroscopia	Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II	Espectroscopia		
14:55 - 15:45		Espectroscopia	Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II	Hist. da Química B		
15:45 - 16:35			Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II	Hist. da Química B		
17:10 - 18:00					TCC LI		
18:00 - 18:50					TCC LI		

	8º						TCC L2
--	----	--	--	--	--	--	--------

A disciplina TCC LII será lançada no sistema sem estabelecimento de horário fixo.