

Curso: Química - Licenciatura Diurna - 2020.1 - ERE 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	
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)				

17:00 - 17:50	2º	Segurança e TBL					
17:50 - 18:40		Segurança e TBL					

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

7:30 - 8:20	4º		Química Orgânica CII		Química Orgânica CII		
8:20 - 9:10			Química Orgânica CII		Química Orgânica CII		
9:25 - 10:15							
10:15 - 11:05							
11:05 - 11:55							
13:00 - 13:50		Físico-química CII		Físico-química CII			
13:50 - 14:40		Físico-química CII		Físico-química CII			

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 Minerais (P)	Didática Ens. Química				
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		
17:00 - 17:50		TCC LI					
17:50 - 18:40		TCC LI					

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

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