

Curso: Química - Licenciatura Diurno - 2022.1

Número mínimo de créditos por semestre: 14

	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20	1º	Química Geral C	GAAL	Química Geral C	GAAL		
8:20 - 9:10		Química Geral C	GAAL	Química Geral C	GAAL		
9:25 - 10:15		Cálculo I	FEB: Mecânica (40)	Cálculo I		Cálculo I	
10:15 - 11:05		Cálculo I	FEB: Mecânica (40)	Cálculo I	Ciclo de Palestras A	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.		Fund. Eletromag.		Fund. Química Analítica	
8:20 - 9:10		Fund. Eletromag.		Fund. Eletromag.		Fund. Química Analítica	
9:25 - 10:15		Química Orgânica CI	Físico-Química CI	Química Orgânica CI	Físico-Química CI	Fund. Química Analítica	
10:15 - 11:05		Química Orgânica CI	Físico-Química CI	Química Orgânica CI	Físico-Química CI	Fund. Química Analítica	
13:00 - 13:50			FEB: Eletromagnetismo				
13:50 - 14:40			FEB: Eletromagnetismo	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	Análise Quantitativa (P1)	
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	Análise Quantitativa (P2)		
7:30 - 8:20	6º			Estágio Ens. Química I			
8:20 - 9:10				Estágio Ens. Química I			
9:25 - 10:15				Estágio Ens. Química I			
10:15 - 11:05				Estágio Ens. Química I			
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 (P1)	Didática Ens. Química				
11:05 - 11:55		Int. Est. De Minerais (P2)	Didática Ens. Química				
13:00 - 13:50		Espectroscopia			Espectroscopia		
13:50 - 14:40		Espectroscopia			Espectroscopia		
14:55 - 15:45		Espectroscopia			Hist. da Química B		
15:45 - 16:35					Hist. da Química B		
13:50 - 14:40			Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II			
14:40 - 15:30			Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II			
15:50 - 16:40			Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II			
16:40 - 17:30			Estágio Ens. Química II	Estágio Ens. Química II			
17:00 - 17:50					TCC LI		
17:50 - 18:40				TCC LI			
7:30 - 8:20	8º	Estágio Ens. Química III		Estágio Ens. Química III			TCC L2
8:20 - 9:10		Estágio Ens. Química III		Estágio Ens. Química III			
9:25 - 10:15		Estágio Ens. Química III		Estágio Ens. Química III			
10:15 - 11:05		Estágio Ens. Química III		Estágio Ens. Química III			

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