

Curso: Química - Licenciatura Diurno - 2024.1

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	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			
13:00 - 13:50		Química Geral Exp.	FEB: Mecânica (10)	FEB: Mecânica (10)			
13:50 - 14:40		Química Geral Exp.	FEB: Mecânica (10)	FEB: Mecânica (10)			

7:30 - 8:20	2º	Quím. Inorgânica CI		Quím. Inorgânica CI				
8:20 - 9:10		Quím. Inorgânica CI		Quím. Inorgânica CI				
13:00 - 13:50				Quím. Inorgânica Exp.				
13:50 - 14:40				Quím. Inorgânica Exp.				
14:55 - 15:45				Quím. Inorgânica Exp.				
15:45 - 16:35	Quím. Inorgânica Exp.							

7:30 - 8:20	3º	Fund. Eletromag.	Físico-Química CI	Fund. Eletromag.	Físico-Química CI	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		Físico-Química Exp. CI		FEB: Eletromagnetismo				Psicologia da Educação (T1)	Psicologia da Educação (T2)	Psicologia da Educação (T3)
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	Físico-Química Exp. CI		Psicologia da Educação (T1)	Psicologia da Educação (T2)	Psicologia da Educação (T3)					

8:20 - 9:10	4º	Quím. Orgânica CII	Físico-Química CII	Quím. Orgânica CII	Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)			
9:25 - 10:15						Quím. Orgânica CII		Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)
10:15 - 11:05						Quím. Orgânica CII		Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)

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			Inst. Ens. De Química CI	Inst. Ens. De Química CI				Análise Quantitativa (P2)
13:50 - 14:40								Análise Quantitativa (P2)
14:55 - 15:45	Análise Quantitativa (P2)							
15:45 - 16:35	Inst. Ens. De Química CI	Inst. Ens. De Química CI	Inst. Ens. De Química CI	Inst. Ens. De Química CI	Análise Quantitativa (P2)			

	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado			
7:30 - 8:20	7°	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)								
13:00 - 13:50		Espectroscopia	Estágio Ens. Química II	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
16:40 - 17:30										
17:00 - 17:50					TCC LI					
17:50 - 18:40					TCC LI					

7:30 - 8:20	8°						TCC LII
8:20 - 9:10							
9:25 - 10:15							
10:15 - 11:05							

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