

**Curso: Química - Licenciatura Diurno - 2026.1**
**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 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)			
13:50 - 14:40			Química Geral Exp.	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.		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	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							
8:20 - 9:10	4º		Físico-Química CII		Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)	
9:25 - 10:15		Quím. Orgânica CII	Físico-Química CII	Quím. Orgânica CII	Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)	
10:15 - 11:05		Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica 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						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 (P1)	Didática Ens. Química				
11:05 - 11:55		Int. Est. De Minerais (P2)	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		
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						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.