

Curso: Química - Bacharelado - 2026.1
Número mínimo de créditos por semestre: 17

Horário	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	
13:00 - 13:50			Química Geral Exp. C	FEB: Mecânica (10)			
13:50 - 14:40			Química Geral Exp. C	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.	Estatística e Probab.	Fund. Eletromag.	Estatística e Probab.		
8:20 - 9:10		Fund. Eletromag.	Estatística e Probab.	Fund. Eletromag.	Estatística e Probab.	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		Intr. Química Materiais	FEB: Eletromagnetismo	Intr. Química Materiais			
13:50 - 14:40		Intr. Química Materiais	FEB: Eletromagnetismo	Intr. Química Materiais			
14:55 - 15:45		Físico-Química Exp. CI					
15:45 - 16:35		Físico-Química Exp. CI					
7:30 - 8:20	4º		Físico-Química CII		Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)	
8:20 - 9:10			Físico-Química CII		Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1)	
9:25 - 10:15		Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica CII		Anál. Qualitativa (P1)	
10:15 - 11:05		Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica CII		Anál. Qualitativa (P1)	
7:30 - 8:20	5o		Química Quântica	Química Orgânica Exp.	Química Quântica	Análise Quantitativa (P1)	
8:20 - 9:10			Química Quântica	Química Orgânica Exp.	Química Quântica	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		Operações Unit. B	Química Estado Sólido	Operações Unit. B	Química Estado Sólido	Análise Quantitativa (P2)	
13:50 - 14:40		Operações Unit. B	Química Estado Sólido	Operações Unit. B	Química Estado Sólido	Análise Quantitativa (P2)	
14:55 - 15:45		Química Orgânica III		Química Orgânica III		Análise Quantitativa (P2)	
15:45 - 16:35		Química Orgânica III		Química Orgânica III		Análise Quantitativa (P2)	
7:30 - 8:20	6o		Mét. Fís. Anál. I		Mét. Fís. Anál. I		
8:20 - 9:10			Mét. Fís. Anál. I		Mét. Fís. Anál. I		
7:30 - 8:20	7o	Int. Est. De Minerais (T)	Química Inorgânica CIII		Química Inorgânica CIII		
8:20 - 9:10		Int. Est. De Minerais (T)	Química Inorgânica CIII		Química Inorgânica CIII		
9:25 - 10:15		Int. Est. De Minerais (T)	Mét. Fís. Análise II		Mét. Fís. Análise II		
10:15 - 11:05		Int. Est. De Minerais (P1)	Mét. Fís. Análise II		Mét. Fís. Análise II		
11:05 - 11:55		Int. Est. De Minerais (P2)					
13:00 - 13:50	7o						
13:50 - 14:40							
14:55 - 15:45					História da Química B		
15:45 - 16:35					História da Química B		
17:00 - 17:50						TCC 1	
17:50 - 18:40						TCC 1	
	8o						Estágio TCC 2

As disciplinas TCC 2 e Estágio serão lançadas no sistema sem estabelecimento de horário fixo.