

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

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	1º	Química Geral C Química Geral C Cálculo I Cálculo I	GAAL GAAL FEB: Mecânica (40) FEB: Mecânica (40)	Química Geral C Química Geral C Cálculo I Cálculo I	GAAL GAAL Ciclo de Palestras A	Cálculo I Cálculo I	
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40			Química Geral Exp. C Química Geral Exp. C	FEB: Mecânica (10) FEB: Mecânica (10)			
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10	2º	Quím. Inorgânica Cl Quím. Inorgânica Cl		Quím. Inorgânica Cl Quím. Inorgânica Cl			
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35			Quím. Inorgânica Exp. Quím. Inorgânica Exp. Quím. Inorgânica Exp. Quím. Inorgânica Exp.				
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	3º	Fund. Eletromag. Fund. Eletromag. Química Orgânica Cl Química Orgânica Cl	Estatística e Probab. Estatística e Probab. Físico-Química Cl Físico-Química Cl	Fund. Eletromag. Fund. Eletromag. Química Orgânica Cl Química Orgânica Cl	Estatística e Probab. Estatística e Probab. Físico-Química Cl Físico-Química Cl	Fund. Química Analítica Fund. Química Analítica Fund. Química Analítica	
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35		Intr. Química Materiais Intr. Química Materiais Físico-Química Exp. Cl Físico-Química Exp. Cl	FEB: Eletromagnetismo FEB: Eletromagnetismo	Intr. Química Materiais Intr. Química Materiais			
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	4º	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII	Físico-Química CII Físico-Química CII	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII	Físico-Química CII Físico-Química CII	Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05							
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	5º		Química Quântica Química Quântica Análise Quantitativa (T) Análise Quantitativa (T)	Química Orgânica Exp. Química Orgânica Exp. Química Orgânica Exp. Química Orgânica Exp.	Química Quântica Química Quântica Cinética Química Cinética Química	Análise Quantitativa (P1) Análise Quantitativa (P1) Análise Quantitativa (P1)	
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35		Operações Unit. B Operações Unit. B Química Orgânica III Química Orgânica III	Química Estado Sólido Química Estado Sólido	Operações Unit. B Operações Unit. B Química Orgânica III Química Orgânica III	Química Estado Sólido Química Estado Sólido	Análise Quantitativa (P2) Análise Quantitativa (P2) Análise Quantitativa (P2)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10	6º		Mét. Fís. Anál. I Mét. Fís. Anál. I		Mét. Fís. Anál. I Mét. Fís. Anál. I		
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	7º	Int. Est. De Minerais (T) Int. Est. De Minerais (T) Int. Est. De Minerais (T) Int. Est. De Minerais (P1) Int. Est. De Minerais (P2)	Química Inorgânica CIII Química Inorgânica CIII Mét. Fís. Análise II Mét. Fís. Análise II		Química Inorgânica CIII Química Inorgânica CIII Mét. Fís. Análise II Mét. Fís. Análise II		
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35					História da Química B História da Química B		
17:00 - 17:50 17:50 - 18:40						TCC 1 TCC 1	
	8º						Estágio TCC 2

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