



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE LETIVO DE 2026 - Início em 09/03/2026 e término em 18/07/2026

HORÁRIO		1º PERÍODO Sala A-3.09	3º PERÍODO Sala PAV 2.04/2.05	5º PERÍODO Sala PAV-2.08	7º PERÍODO Sala A-3.13
2ª	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Profa. Érika		
	19h 20h50min			Análise Química Instrumental I Profa. Maria Cristina	Bioquímica Profa. Maíra
	21h 22h50min	Fundamentos de Química I Profa. Fátima		Química dos Elementos Prof. Victor	História da Química Profa. Stella
3ª	13h15min 15h05min				Análise de Metais em Águas Profa. Patrícia
	15h15min 17h05min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Ronaldo		
	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Fátima	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
	21h 22h50min			Análise Química Instrumental I Profa. Maria Cristina	
4ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo			Des. de Habilidades de Pesquisa a partir da Química Informática Prof. Egon
	15h15min 17h05min		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Profa. Érika	Química Orgânica III Prof. Lucas Sala PAV 2.13/2.14	
	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Fátima		Química dos Elementos Prof. Victor	Bioquímica Profa. Maíra
	21h 22h50min		Química Orgânica I Prof. Valdir	Físico-Química II Profa. Stella	
5ª	13h15min 15h05min				Fundamentos de Química Medicinal Prof. Marcelo
	15h15min 17h05min		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Ronaldo		
	19h 20h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Stella	Eletroanalítica Prof. Arnaldo	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
	21h 22h50min		Química Orgânica I Prof. Valdir	Físico-Química II Profa. Stella	
6ª	13h15min 15h05min	Química Experimental I Profa. Patrícia Lab. C 1.12			
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo		Química Orgânica III Prof. Lucas Sala PAV 2.13/2.14	
	19h 22h50min				Química Inorgânica Experimental Prof. Marco Schiavon Lab. C-1.13

EXTEMPORÂNEAS:

Química Experimental II (Prof. Arnaldo): 2^{as} – 17h05min às 18h55min - **Lab. A 1.18**

Fundamentos de Química II (Prof. Clebio): 4^{as} e 6^{as} – 17h05min às 18h55min – **Sala A-3.09**

Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo (Prof. Heron): 3^{as} e 5^{as} – 18h55min – **Sala PAV 2.15/2.16**