



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO**  
**HORÁRIO DE AULAS**  
**2º SEMESTRE LETIVO DE 2023**  
**INÍCIO EM 07/08/2023 E TÉRMINO EM 20/12/2023**

HORÁRIO		2º PERÍODO Sala A-3.09	4º PERÍODO Sala PAV-2.08	6º PERÍODO Sala PAV-2.08	8º PERÍODO Sala A-3.13
2ª	13h15min 15h05min	Química Experimental II Profa. Patrícia <b>Lab. A-1.18</b>			Práticas Interdisciplinares de Química Ambiental Profa. Fátima <b>Lab. B-3.14</b>
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Vinícius		Química Quântica e Espectroscopia Prof. Josefredo	
	17h05min 18h55min				Bioquímica Experimental Prof. Maíra <b>Lab. C-1.13</b>
	19h00min 20h50min		Química Orgânica II Prof. Marcelo		Química Ambiental Profa. Stella
	21h00min 22h50min		Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo		
3ª	13h15min 15h05min			Química Orgânica Experimental Prof. Luiz Gustavo/ Prof. Marcelo <b>Lab. C-1.12</b>	
	15h15min 17h05min		Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron <b>Sala A-3.12</b>		Química do Estado Sólido Profa. Luciana <b>Sala A-3.09</b>
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Cláudio	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo		
	21h00min 22h50min	Fundamentos de Química II Prof. Clebio	Físico-Química I Profa. Stella		
4ª	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Prof. Vinícius			Técnicas Miniaturizadas de Preparo de Amostras Prof. Keyller
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Ivana		Análise Química Instrumental Experimental Prof. Keyller/Profa. Patrícia <b>Lab. A-1.18</b>	
	21h00min 22h50min		Química Orgânica II Prof. Marcelo	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon <b>Sala PAV-2.00/2.01</b>	Química Ambiental Profa. Stella
5ª	13h15min 15h05min		Física Experimental III Prof. Wagner <b>Lab. A-1.10</b>		Química do Estado Sólido Profa. Luciana <b>Sala A-3.09</b>
	15h15min 17h05min			Química Quântica e Espectroscopia Prof. Josefredo	Biossensores Prof. Arnaldo
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Química II Prof. Clebio	Físico-Química I Profa. Stella		
	21h00min 22h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Cláudio		Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon <b>Sala PAV-2.00/2.01</b>	
6ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Ivana		Análise Química Instrumental II Prof. Keyller	
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. João Antônio <b>Lab. A-1.08</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron <b>Sala A-3.12</b>		
	19h00min 20h50min			Físico-Química Experimental Profa. Fátima <b>Lab. B-3.14</b>	
	21h00min 22h50min				

**Extemporâneas:** Fundamentos de Química I (Profa. Maria Cristina): 2ªs, 4ªs e 6ªs, de 17h05min a 18h55min. **Sala A-3.09**  
Química Experimental I (Prof. Arnaldo): 5ªs, de 17h05min a 18h55min. **Lab. A-1.18**  
Fundamentos de Mecânica Clássica (Profa. Erika): 3ªs e 5ªs, de 17h05min a 18h55min. **Sala A-3.09**  
Bioquímica (Prof. Valdir): 2ªs, de 19h a 20h50min, e 4ªs, de 21h a 22h50min. **Sala PAV-2.02/2.03**