



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2024
INÍCIO EM 02/10/2024 E TÉRMINO EM 26/02/2024

| HORÁRIO | | 2º PERÍODO Sala A-3.09 | 4º PERÍODO Sala PAV-2.00/2.01 | 6º PERÍODO Sala PAV-2.08 | 8º PERÍODO Sala A-3.13 |
|---------|----------------------|--|---|--|--|
| 2ª | 13h15min 15h05min | | | | Biossíntese, Estrutura e Aplicações de Metabólitos Secundários Prof. Luiz Gustavo |
| | 15h15min 16h10min | Programação de Computadores Prof. a ser definido | | | |
| | 16h10min 17h05min | | | | |
| | 19h00min 20h50min | Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Heron | Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo | Físico-Química Experimental Profa. Fátima Lab. B-3.14 | |
| | 21h00min 22h50min | | | | |
| 3ª | 13h15min 15h05min | Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Monique | | Análise Química Instrumental II Prof. Keyller | Bioquímica Experimental Profa. Maira Lab. C-1.13 |
| | 15h15min 17h05min | | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro Sala A-3.12 | Análise Química Instrumental Experimental Prof. Keyller/Profa. Patrícia Lab. A-1.18 | |
| | 19h00min 20h50min | | Físico-Química I Prof. Josefredo | | Química Ambiental Profa. Stella |
| | 21h00min 22h50min | Fundamentos de Química II Profa. Maria Cristina | Química Orgânica II Prof. Marcelo | | |
| 4ª | 13h15min 15h05min | Química Experimental II Profa. Patrícia Lab. A-1.18 | | | Química do Estado Sólido Prof. Marco Schiavon Prof. Victor |
| | 15h15min 17h05min | Física Experimental I Prof. Wagner Lab. A-1.08 | | Química Quântica e Espectroscopia Profa. Stella | |
| | 19h00min 20h50min | | | Química de Coordenação Profa. Luciana | |
| | 21h00min 22h50min | | Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo | | |
| 5ª | 13h15min 15h05min | Programação de Computadores Prof. a ser definido | | Química Orgânica Experimental Prof. Marcelo Lab. C-1.12 | Química do Estado Sólido Prof. Marco Schiavon Prof. Victor |
| | 15h15min 17h05min | Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Monique | | | |
| | 17h05min 18h55min | | Física Experimental III Prof. João Antônio Lab. A-1.10 | | |
| | 19h00min 20h50min | | Química Orgânica II Prof. Marcelo | | |
| | 21h00min 22h50min | | Físico-Química I Prof. Josefredo | | Química Ambiental Profa. Stella |
| 6ª | 13h15min 14h10min | | | | |
| | 14h10min 15h05min | | | | |
| | 15h15min 17h05min | | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro Sala A-3.12 | Química Quântica e Espectroscopia Profa. Stella | Tópicos em Química Analítica Profa. Patrícia |
| | 19h00min 20h50min | Fundamentos de Química II Profa. Maria Cristina | | | |
| | 21h00min 22h50min | Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Heron | | Química de Coordenação Profa. Luciana | |

Extemporâneas:

Fundamentos de Química I (Prof. Clebio): 2ªs, 5ªs e 6ªs, de 17h05min a 18h55min – **Sala A-3.08**;

Química Experimental I (Prof. Arnaldo): 3ªs, de 17h05min a 18h55min – **Lab. A-1.18**;

Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Gustavo): 2ªs, 3ªs, e 6ªs, de 13h15min a 15h05min – **Sala A-3.12**