



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
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 | 19h00min 20h50min | Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Heron | Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo | Físico-Química Experimental Profa. Fátima Lab. B-3.14 | Socialização de Estágio B Prof. Wallace Lab. A-3.07 |
| | 21h00min 22h50min | Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Francinildo | Diversidade, Equidade e Justiça Social na Educação Química Profa. Fernanda | | Natureza da Ciência Prof. Paulo |
| 3ª | 19h00min 20h50min | Educação e Diversidade Profa. Christianni | Físico-Química I Prof. Josefredo | Rec. Textuais e Teatralização para Educação Química Prof. Wallace Lab. A-3.07 | Química Ambiental Profa. Stella |
| | 21h00min 22h50min | Fundamentos de Química II Profa. Maria Cristina | Química Orgânica II Prof. Marcelo | Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto | Gestão e Cotidiano Escolar Prof. José Ricardo |
| 4ª | 19h00min 20h50min | Química Experimental II Profa. Patrícia Lab. A-1.18 | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Samuel | Química de Coordenação Profa. Luciana | Língua Brasileira de Sinais – Libras Profa. Cleuzilaine |
| | 21h00min 22h50min | Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Francinildo | Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo | Métodos Físicos em Química Orgânica Prof. Luiz Gustavo | Pesquisa em Educação em Química Prof. Paulo Lab. A-3.06 |
| 5ª | 19h00min 20h50min | Física Experimental I Prof. Wagner Lab. A-1.08 | Química Orgânica II Prof. Marcelo | Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto | Gestão e Cotidiano Escolar Prof. José Ricardo |
| | 21h00min 22h50min | Educação e Diversidade Profa. Christianni | Físico-Química I Prof. Josefredo | Rec. Textuais e Teatralização para Educação Química Prof. Wallace Lab. A-3.07 | Química Ambiental Profa. Stella |
| 6ª | 19h00min 20h50min | Fundamentos de Química II Profa. Maria Cristina | Física Experimental III Profa. Ana Cláudia Lab. A-1.10 | Introdução ao Laboratório de Química Orgânica Prof. Marcelo Lab. C-1.12 | Pesquisa em Educação em Química Prof. Paulo Lab. A-3.06 |
| | 21h00min 22h50min | Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Heron | Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Samuel | Química de Coordenação Profa. Luciana | Língua Brasileira de Sinais – Libras Profa. Cleuzilaine |

Extemporâneas:

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

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

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