

Grade Horária do Mestrado em Química Aplicada – 2023/2

| HORÁRIO | 2ª-FEIRA | 3ª-FEIRA | | 4ª-FEIRA | | 5ª-FEIRA | 6ª-FEIRA |
|---------------|-------------|----------|-------|--------------|-------|----------|----------|
| 07h30 – 08h20 | | | SOR | | | NMI | |
| 08h20 – 09h10 | | PDQ | SOR | | | NMI | |
| 09h20 – 10h10 | NMI | PDQ | SOR | | | | |
| 10h10 – 11h00 | NMI | PDQ | SOR | | | | |
| 11h10 – 12h00 | | PDQ | | | | | |
| 12h00 – 12h50 | | | | | | | |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13h30 – 14h20 | MSC FQP QBI | ELQ | MEA | | TMA | MTA | MEP-1 |
| 14h20 – 15h10 | MSC FQP QBI | ELQ | MEA | | TMA | MTA | MEP-1 |
| 15h20 – 16h10 | MSC FQP QBI | ELQ | MEA | SEM1 SEM2 | TMA | MTA | MEP-1 |
| 16h10 – 17h00 | MSC FQP QBI | ELQ | MEA | SEM1 SEM2 | TMA | MTA | MEP-1 |

| SIGLA | DISCIPLINA | PROFESSOR | CRÉDITOS | SALA |
|---------------|---|----------------------------------|----------|---------------------|
| TOE-IV NMI | Tópicos Especiais em Química IV: Nanomateriais Inorgânicos | Karine Priscila Naidek | 04 | B-01 |
| MSC | Métodos de Separação: Cromatografia Líquida e Gasosa | Edmar Martendal Dias de Souza | 04 | B-01 |
| FQP | Físico-Química de Polímeros | Sérgio Henrique Pezzin | 04 | Auditório PPGCEM |
| QBI | Química Bioinorgânica | Fernando Roberto Xavier | 04 | K-206 |
| PDQ* | Prática de Docência em Química | Fernando Roberto Xavier | 04 | C-11 |
| SOR* | Síntese Orgânica | Rogério Aparecido Gariani | 04 | B-01 |
| ELQ | Eletroquímica | Carla Dalmolin | 04 | K-208 |
| MEA | Métodos Espectroanalíticos para Análise Elementar | José Augusto da Col | 04 | B-01 |
| SEM 1 | Seminário I | Sérgio Henrique Pezzin | 02 | B-01 |
| SEM 2* | Seminário II | José Augusto da Col | 02 | B-01 |

| | | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|-----------|-----------------------------|
| TOE-IV TMA | Tópicos Especiais em Química IV: Termodinâmica dos Materiais | Daniela Becker | 04 | Auditório PPGCEM |
| TOE-II MTA* | Tópicos Especiais em Química II: Métodos Termoanalíticos | Marcia Margarete Meier | 02 | B-01 |
| MEP 1* | Metodologia da Pesquisa I | Carla Dalmolin | 04 | B-01 |

* MEP 1, SEM 2, PDQ e SOR – Disciplinas oferecidas exclusivamente para alunos regulares.

* MTA – Disciplina oferecida de maneira concentrada, durante sete semanas e meia.