

Grade Horária do Mestrado em Química Aplicada – 2022/1

| HORÁRIO | 2ª-FEIRA | | 3ª-FEIRA | 4ª-FEIRA | | 5ª-FEIRA | 6ª-FEIRA |
|---------------|----------|-----|----------|----------|------|----------|----------|
| 07h30 – 08h20 | PDQ | FQP | | XPS | | | XPS |
| 08h20 – 09h10 | PDQ | FQP | | XPS | | | XPS |
| 09h20 – 10h10 | PDQ | | | MEP-1 | | | FQP |
| 10h10 – 11h00 | PDQ | | MOA | MEP-1 | | | FQP |
| 11h00 – 11h50 | | | MOA | MEP-1 | | | |
| 11h50 – 12h40 | | | | MEP-1 | | | |
| ----- | ----- | | ----- | ----- | | ----- | ----- |
| 13h30 – 14h20 | MSC | | TMA | | | TCP | |
| 14h20 – 15h10 | MSC | | TMA | | | TCP | |
| 15h20 – 16h10 | MSC | TMA | | SEM1 | SEM2 | TCP | |
| 16h10 – 17h00 | MSC | TMA | | SEM1 | SEM2 | TCP | |

| SIGLA | DISCIPLINA | PROFESSOR | CRÉDITOS | SALA |
|---------------|--|--|----------|--------------------|
| PDQ* | Prática de Docência em Química | Fernando Roberto Xavier | 04 | – |
| TOE-IV FQP | Tópicos Especiais em Química IV: Físico-Química de Polímeros | Sérgio Henrique Pezzin Luiz Antonio F. Coelho | 04 | B-01 |
| MSC | Métodos de Separação: Cromatografia Gasosa e Líquida | Edmar Martendal Dias de Souza | 04 | B-01 |
| TOE-IV TMA | Tópicos Especiais em Química IV: Termodinâmica dos Materiais | Daniela Becker | 04 | Auditório PGCEM |
| TOE-II MOA | Tópicos Especiais em Química II: Métodos Ópticos de Análise | Alexandre Tadeu Paulino | 02 | B-01 |
| TOE-IV XPS | Tópicos Especiais em Química IV: Introdução à Espectroscopia de Fotolétrons Excitados por Raio X | Julio César Sagás | 04 | K-104 |
| MEP 1 | Metodologia da Pesquisa I | Carla Dalmolin | 04 | B-01 |
| SEM 1 | Seminários I | Karine Priscila Naidek | 02 | B-01 |
| SEM 2* | Seminários II | José Augusto da Col | 02 | B-01 |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------|-------------|
| TOE-IV TCP | Tópicos Especiais em Química IV: Técnicas de Caracterização de Polímeros | Sérgio Henrique Pezzin Marcia Margarete Meier Daniela Becker | 04 | B-01 |
|-----------------------|---|---|-----------|-------------|

* PDQ e SEM 2 – Disciplinas oferecidas exclusivamente para alunos regulares.