

Grade Horária do Mestrado em Química Aplicada – 2017/1

| HORÁRIO | 2ª-FEIRA | 3ª-FEIRA | 4ª-FEIRA | 5ª-FEIRA | 6ª-FEIRA |
|---------------|----------------------------|----------|--------------------------------|-------------|-------------|
| 07h30 – 08h20 | | | FQP / L-302 | QBI / K-205 | |
| 08h20 – 09h10 | | | FQP / L-302 MET 1 / F-107 | QBI / K-205 | |
| 09h20 – 10h10 | FQP / L-302 | | MET 1 / F-107 | QBI / K-205 | |
| 10h10 – 11h00 | FQP / L-302 | | MET 1 / F-107 | QBI / K-205 | |
| 11h00 – 11h50 | | | MET 1 / F-107 | | |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13h30 – 14h20 | EMO / K-206 MSC / F-204 | | | QES / K-106 | MSC / F-204 |
| 14h20 – 15h10 | EMO / K-206 MSC / F-204 | | | QES / K-106 | MSC / F-204 |
| 15h20 – 16h10 | EMO / K-206 MSC / F-204 | | SEM 1 / F-104 SEM 2 / F-104 | QES / K-106 | MSC / F-204 |
| 16h10 – 17h00 | EMO / K-206 MSC / F-204 | | SEM 1 / F-104 SEM 2 / F-104 | QES / K-106 | MSC / F-204 |

| SIGLA | DISCIPLINA | PROFESSOR | CRÉDITOS |
|--------|--|-------------------------------|----------|
| EMO | Espectroscopia Molecular Orgânica | Samuel Rodrigues Mendes | 04 |
| MSC* | Métodos de Separação: Cromatografia Gasosa e Líquida | Edmar Martendal Dias de Souza | 04 |
| MET 1* | Metodologia de Pesquisa I | Marcia Margarete Meier | 04 |
| SEM 1 | Seminários I | Rogério Aparecido Gariani | 02 |
| SEM 2 | Seminários II | Rogério Aparecido Gariani | 02 |
| QES | Fundamentos da Química no Estado Sólido | Carla Dalmolin | 04 |
| QBI | Química Bioinorgânica | Fernando Roberto Xavier | 04 |
| FQP* | Físico-Química de Polímeros | Luiz Antônio Ferreira Coelho | 04 |

* FQP – Disciplina optativa (Tópicos Especiais). Oferecida somente para alunos regulares.

* MET 1 – Disciplina oferecida exclusivamente para alunos regulares.

* MSC – Disciplina ministrada nas segundas ou nas sextas-feiras. Na semana em que for lecionada na segunda-feira, não haverá aula da disciplina na sexta – e vice-versa.