

PPGEQ - Programa de Pós-graduação em Engenharia Química

Horário de Disciplinas

1º módulo de 2023- de 20/03 a 09/06/2023

| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | | | TERÇA-FEIRA | | QUARTA-FEIRA | | | QUINTA-FEIRA | | SEXTA-FEIRA |
|----------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | SALA A | | | | | | | | | | SALA A |
| 08:00 10:00 | Cinética Química Aplicada | | | | | | | | | | Fenômenos de Transporte |
| | SALA A | | | SALA A | SALA B | SALA A | | | SALA A | SALA B | |
| 10:20 12:20 | Cinética Química Aplicada | | | Catálise Heterogênea | Coloides e Fenômenos de Superfície | Catálise Heterogênea | | | TEEQ - Fundamentos de Cromatografia | Coloides e Fenômenos de Superfície | |
| | SALA A | SALA B | SALA C | SALA A | | SALA A | SALA B | SALA C | SALA A | | |
| 13:30 15:30 | Novos Materiais | Métodos Matemáticos | Fund. cromatografia | Planejamento e Otimização de Experimentos | | Novos Materiais | Engenharia de Bioprocessos | Termodinâmica Aplicada I | Métodos Matemáticos | | |
| | | | | SALA A | | SALA A | SALA B | SALA C | | | |
| 15:50 17:50 | | | | Planejamento e Otimização de Experimentos | | | Engenharia de Bioprocessos | Termodinâmica Aplicada I | | | |

| Tipo | Código | Disciplinas (3,0 créditos) | Docentes |
|--------------|-----------|---|--------------------------------------|
| Obrigatórias | QUI059135 | Cinética Química Aplicada | Profª. Cristiane Assumpção Henriques |
| | QUI089221 | Fenômenos de Transporte | Profª. Fátima Maria Zanon Zotin |
| | QUI089137 | Métodos Matemáticos | Prof. André Luis Alberton |
| | QUI049138 | Planejamento e Otimização de Experimentos | Prof. Aderval Severino Luna |
| | QUI059139 | Termodinâmica Aplicada I | Prof. Márcio Luis Lyra Paredes |

| Tipo | Código | Disciplina (3,0 créditos) | Docentes |
|----------|-----------|-------------------------------------|--|
| Eletivas | QUI059144 | Catálise Heterogênea | Profª. Luz Amparo Palacio Santos |
| | QUI059228 | Coloides e Fenômenos de Superfície | Prof. Eduardo Rocha de Almeida Lima |
| | QUI069150 | Engenharia de Bioprocessos | Prof. Antonio Carlos Augusto da Costa |
| | QUI049156 | Novos Materiais | Profª. Lilian Ferreira de Senna |
| | QUI999164 | TEEQ - Fundamentos de Cromatografia | Prof. José Licarion Pinto Segundo Neto |