

Oferta de disciplinas optativa para 2020.1

| Cód. | Disciplina | CHS/Cre | Professor(a) | Horário |
|------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Setor de Química Analítica | | | | |
| QUI014 | TQB: Estatística para Química Analítica | 60h / 4C | Mariana e Letícia | 3ª e 5ª (17:00 - 18:40 h) |
| QUI014 | TQB: Técnicas de aquisição e tratamento de dados em Química Analítica | 60h / 4C | Valmir | 2ª e 4ª (19:00 - 20:40 h) |
| QUI091 | TQJ: Práticas em Química de Alimentos | 30h / 2C | Bruno e Brenda | 4ª (19:00 - 20:40 h) |
| QUI093 | TQL: Exigências gerais para a competência dos laboratórios de ensaios e calibração – Norma ISO 17025 | 30h / 2C | Paulo | 3ª (14:55 - 16:35 h) |
| QUI093 | TQL: Tecnologia Cervejeira | 30h / 2C | Bruno | 6ª (14:55 - 16:35 h) |
| QUI093 | TQL: Análise Química de Águas | 30h / 2C | Luiza | 5ª (19:00 - 20:40 h) |
| QUI237 | Análise térmica e aplicações | 60h / 4C | Elionai | 2ª e 4ª (17:00 - 18:40 h) |
| | Total de Créditos (diurno/noturno) | 12 C / 8 C | | |
| Setor de Química Inorgânica | | | | |
| QUI087 | TQB: Técnicas básicas de cristalização e refinamento de estruturas cristalinas | 60h / 4C | Willian Xerxes | 6ª (19:00 - 22:35 h) |
| QUI227 | Química dos alimentos | 60h / 4C | Dayse e Gilson | 4ª (13:00 - 16:35 h) |
| QUI241 | Química bioinorgânica | 60h / 4C | Elene | 3ª e 5ª (17:00 - 18:40 h) |
| QUI255 | Reciclagem e tratamento de rejeitos sólidos industriais | 60h / 4C | Luiz Carlos | 3ª e 5ª (14:55 - 16:35 h) |
| | Total de Créditos (diurno/noturno) | 12 C / 4 C | | |
| Setor de Química Orgânica | | | | |
| QUI194 | Biotecnologia Ambiental | 60h / 4C | Jacqueline | 4ª (19:00 - 22:35 h) |
| QUI211 | TQB: Análise espectrométrica de compostos orgânicos *****ELETIVA***** | 60h / 4C | Luiz Claudio | 3ª e 5ª (17:10 - 18:50 h) |
| QUI253 | Química Orgânica Ambiental | 60h / 4C | Claudio Donnici | 3ª (13:00 - 16:35 h) |
| | Total de Créditos (diurno/noturno) | 8 C / 4 C | | |
| Setor de Físico-Química | | | | |
| QUI013 | TQA: Métodos matemáticos em Química - A | 45h / 3C | Jadson | 3ª (13:50 - 16:20 h) |
| QUI014 | TQB: Sustentabilidade e Análise do Ciclo de Vida | 60h / 4C | Glaura | 2ª e 4ª (17:00 - 18:40 h) |
| QUI014 | TQB: Radioquímica | 60h / 4C | Amary | 4ª e 6ª (15:40 - 17:20 h) |
| QUI014 | TQB: Sistemas Eletroquímicos para Geração e Armazenamento de Energia | 60h / 4C | Hállen, Rodrigo, Túlio e Luciano | 3ª e 5ª (13:00 - 14:40 h) |
| QUI087 | TQF: Gestão criativa e inovadora em laboratórios I | 60h / 4C | Rita | 4ª (13:00 - 16:35 h) |
| QUI245 | Nanociência e nanotecnologia | 60h / 4C | Nelcy | 2ª e 4ª (14:55 - 16:35 h) |
| | Total de Créditos (diurno/noturno) | 23 C | | |
| Área Tecnológica | | | | |
| QUI014 | TQB: Competências para químicos | 60h / 4C | Camila Corgozinho | 2ª e 4ª (17:00 - 18:40 h) |
| QUI280 | TQI_A: Fundamentos de Fenômenos de Transporte | 60h / 4C | Renata Araújo | 3ª e 5ª (19:00 - 20:40 h) |
| QUI280 | TQI_A: Processos Catalíticos Industriais | 60h / 4C | Cinthia Castro | 3ª e 5ª (17:00 - 18:40 h) |
| QUI280 | TQI: Processos industriais | 60h / 4C | Camila Corgozinho | 3ª e 5ª (20:55 - 22:35 h) |
| | Total de Créditos (diurno/noturno) | 8 C / 8 C | | |
| Área Ensino | | | | |
| QUI014 | TQB: Ensinando Química a partir de Visões Contemporâneas: da teoria à prática | 60h / 4C | Rosária e Roberta | 6ª (13:00 - 16:35 h) |
| QUI014 | TQB: Pesquisas em Salas de Aula de Química: Ser Professor-Pesquisador | 60h / 4C | Rosária | 3ª e 5ª (17:00 - 18:40 h) |
| FAE481 | TEB: Ateliê de Ciências: atividades artísticas para o ensino de Química | 30h / 2C | Penha e Matheus Castro | 4ª (17:00 - 18:40 h) |
| | Total de Créditos (diurno/noturno) | 10 C | | |