

MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO – INÍCIO DO SEMESTRE 09/08/2021

| Horários das Disciplinas do PPGQ 2º/2021 | 2ª | 3ª | 4ª | 5ª | 6ª |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| QUI.003 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| QUI.004 Estágio Supervisionado de Capacitação Docente em Química 2 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| QUI.005 Ciência com Qualidade: A Importância das Boas Práticas (Obrigatória para todas as áreas do Mestrado Acadêmico e Doutorado, válido para ingressantes a partir do 1º/2016 – 01 crédito) Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho início 14/09 | | 10h às 12h | | | |
| DIP-034 Ciências dos Materiais: Fundamentos, Nanotecnologia e Aplicações (Optativa – 13 créditos) - Prof. Dr. Daniel Souza Corrêa e Elaine Cristina Paris | | | | 08h às 12h | |
| DIP-036 Tópicos Avançados em Bioquímica (Optativa – 05 créditos) - Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector (ministrada em inglês) horário a definir | | | | | |
| QUI.200-12/21 Tópicos em Química: Da Leitura à Produção: Literatura em Química (Optativa – 06 créditos) – Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho (máximo de 10 vagas) início 18.08 | | | 10h às 12h | | |
| QUI.200-13/21 Tópicos em Química: Simulação Computacional de Biomoléculas em pH Constante (Optativa – 05 créditos) – Profs. Drs. André Farias de Moura e Weverson Rodrigues Gomes máximo de 15 vagas horário a definir | | | | | |
| QUI.301 Cinética Química (Obrigatória M-D 13 créditos) - Prof. Dr. José Mario de Aquino | 09h às 11h | | 09h às 11h | | |
| QUI.303 Termodinâmica Química (Obrigatória M-D 13 créditos) - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo horário a definir | | | | | |
| QUI.300-1/21 Tópicos em Físico-Química: Conceitos Fundamentais em Ciência de Polímeros (Optativa – 13 créditos) - Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz | | | 14h às 18h | | |
| QUI.300-2/21 Tópicos em Físico-Química: Análise Térmica em Sistemas Poliméricos (Optativa – 02 créditos) – Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva 08.09 a 08.12 | | | 10h às 12h | | |
| QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções (Obrigatória M-D – 13 créditos) – Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho | | | | 14h às 17h | |
| QUI.900-2/21 Tópicos em Química Analítica: Técnicas de Análise Direta de Amostras Sólidas, Laser Ablation, Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) e X-Ray Fluorescence (XRF) (Optativa - 06 créditos) - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (200 vagas) | | | | 19h às 23h | |
| QUI.900-3/21 Tópicos em Química Analítica: Fundamentos da Garantia da Qualidade e Validação de Métodos por LC-MS/MS (Optativa – 13 créditos) - Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira horário a definir | | | | | |
| QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica (Obrigatória M-D – 13 créditos) - Prof. Dr. Filipe Vieira Rocha | | | | 14h às 18h | |
| QUI.743 Catálise Heterogênea (Optativa – 13 créditos) - Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo horário a definir | | | | | |
| QUI.700-1/21 Tópicos em Química Inorgânica: Fotoquímica (Optativa 13 créditos) - máximo de 10 vagas | 08h às 10h | | | | 14h às 16h |
| QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas (Obrigatória D - 13 créditos) - Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira | | | | 08h às 12h | |
| QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificações de Substâncias Químicas (Optativa – 13 créditos) - Prof. Dr. João Batista Fernandes horário a definir | | | | | |
| QUI.522 Desenvolvimento de Métodos por HPLC: Fundamentos, Estratégias e Validação (Optativa - 13 créditos) - Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass | | 14h às 18h | | | |
| QUI.542 Síntese Orgânica (Optativa – 13 créditos) - Prof. Dr. Timothy John Brocksom horário a definir | | | | | |
| QUI.561 Química de Produtos Naturais Secundários (Optativa – 13 créditos) - Profa. Dra. Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva | | | 08h às 12h | | |
| QUI.500-2/21 Tópicos em Química Orgânica: Métodos Quantitativos Aplicados a Estudos Metabólicos: Conceitos e Aplicações Práticas (Optativa – 13 créditos) - Profs. Drs. Antonio Gilberto Ferreira e Alex Castro | 08h às 12h | | | | |

MESTRADO PROFISSIONAL – INÍCIO DO SEMESTRE 09/08/2021

| Horários das Disciplinas do PPGQ 2º/2021 | 2ª | 3ª | 4ª | 5ª | 6ª |
|---|--|-------|-------|-------|-------|
| ENSINO DE QUÍMICA | | | | | |
| QUI.401 Preparação do Projeto Profissional - todos os docentes com orientandos da área de <u>ENSINO DE QUÍMICA iniciando mestrado profissional no 2º/2021 (Obrigatória EQ - 10 créditos)</u> | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| QUI.402 Fundamentos de Química A (Obrigatória MP-EQ – 10 créditos) - Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques | 09h às 12h | | | | |
| QUI.403 Fundamentos de Química B (Obrigatória MP-EQ – 10 créditos) - Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho (mínimo 03 inscritos) | | | | | |
| QUÍMICA TECNOLÓGICA | | | | | |
| QUI.601 Preparação do Projeto Profissional (Obrigatória QT - 14 créditos) - Todos os docentes com orientandos iniciando mestrado profissional no 2º/2021 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| QUI.602 Química Avançada (Obrigatória QT - 13 créditos) - Profs. Drs. Caio Marcio Paranhos da Silva(FQ), Roberta Cerasi Urban (QA), Clelia Mara de Paula Marques (QI) e Dulce Helena Ferreira de Souza, Felipe Christoff Wouters e Tiago Venâncio(QO) | 1ª turma Q.A. 09h às 12h - dias: 13/08 – 20/08 – 27/08 – 03/09 2ª turma Q.I. 09h às 12h - dias: 10/09 – 17/09 – 24/09 – 01/10 3ª turma Q.O. 09h às 12h - dias: 08/10 – 15/10 – 22/10 – 29/10 4ª turma F.Q. 09h às 12h - dias: 12/11 – 19/11 – 26/11 – 03/12 dia livre: 10/12 | | | | |