

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

<b>Horários das Disciplinas do PPGQ 2º/2021</b>	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 <span style="color: red;">início 14/09</span>		10h às 12h			
DIP-034 Ciências dos Materiais: Fundamentos, Nanotecnologia e Aplicações <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Daniel Souza Corrêa e Elaine Cristina Paris				08h às 12h	
DIP-036 Tópicos Avançados em Bioquímica <b>(Optativa – 05 créditos)</b> - Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector <b>(ministrada em inglês)</b> <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.200-12/21 Tópicos em Química: Da Leitura à Produção: Literatura em Química <b>(Optativa – 06 créditos)</b> – Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho <b>(máximo de 10 vagas)</b> <span style="color: red;">início 18.08</span>			10h às 12h		
QUI.200-13/21 Tópicos em Química: Simulação Computacional de Biomoléculas em pH Constante <b>(Optativa – 05 créditos)</b> – Profs. Drs. André Farias de Moura e Weverson Rodrigues Gomes <b>máximo de 15 vagas</b> <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.301 Cinética Química <b>(Obrigatória M-D 13 créditos)</b> - Prof. Dr. José Mario de Aquino	09h às 11h		09h às 11h		
QUI.303 Termodinâmica Química <b>(Obrigatória M-D 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.300-1/21 Tópicos em Físico-Química: Conceitos Fundamentais em Ciência de Polímeros <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz			14h às 18h		
QUI.300-2/21 Tópicos em Físico-Química: Análise Térmica em Sistemas Poliméricos <b>(Optativa – 02 créditos)</b> – Prof. Dr. Caio Marcio Paranhos da Silva <span style="color: red;">08.09 a 08.12</span>			10h às 12h		
QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções <b>(Obrigatória M-D – 13 créditos)</b> – 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) <b>(Optativa - 06 créditos)</b> - Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho <span style="color: red;">(200 vagas)</span>				19h às 23h	
QUI.900-3/21 Tópicos em Química Analítica: Fundamentos da Garantia da Qualidade e Validação de Métodos por LC-MS/MS <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Profa. Dra. Regina Vincenzi Oliveira <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica <b>(Obrigatória M-D – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Filipe Vieira Rocha				14h às 18h	
QUI.743 Catálise Heterogênea <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Jean Marcel Ribeiro Gallo <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.700-1/21 Tópicos em Química Inorgânica: Fotoquímica <b>(Optativa 13 créditos)</b> - <b>máximo de 10 vagas</b>	08h às 10h				14h às 16h
QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas <b>(Obrigatória D - 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira				08h às 12h	
QUI.503 Avanços em Espectroscopias para Identificações de Substâncias Químicas <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. João Batista Fernandes <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.522 Desenvolvimento de Métodos por HPLC: Fundamentos, Estratégias e Validação <b>(Optativa - 13 créditos)</b> - Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass		14h às 18h			
QUI.542 Síntese Orgânica <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Timothy John Brocksom <span style="background-color: yellow;">horário a definir</span>					
QUI.561 Química de Produtos Naturais Secundários <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - 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 <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - 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
<b>ENSINO DE QUÍMICA</b>					
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 <span style="background-color: yellow;">(mínimo 03 inscritos)</span>					
<b>QUÍMICA TECNOLÓGICA</b>					
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				