

## MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO

<b>Horários das Disciplinas do PPGQ 2º/2018</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 <b>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)</b> Profs. Drs. Joaquim de Araújo Nóbrega e Romeu Cardozo Rocha Filho <b>Disciplina oferecida 1 vez ao ano</b> <span style="float: right;"><b>início 22/08</b></span>			10h às 12h Aud.02		
QUI.200-13/18 Tópicos em Química: Tópicos Avançados em Bioquímica <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector	08h às 12h				
QUI.200-14/18 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 (máximo de 15 vagas)		10h às 12h Sala 01			
QUI.200-15/18 Tópicos em Química: Tecnociência, Ambiente e Sociedade <b>(Optativa – 13 créditos)</b> Profs. Drs. Vania Gomes Zuin					08h às 12h Sala 03
QUI.301 Cinética Química <b>(Obrigatória M-D 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta		08h às 12h Sala 03			
QUI.302 Química Quântica 1 <b>(Obrigatória D - 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem					08h às 12h Sala 01
QUI.303 Termodinâmica Química <b>(Obrigatória M-D 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo			14h às 18h Sala 01		
QUI.321 Eletroquímica Avançada <b>(Optativa - 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Nerilso Bocchi					
QUI.300-6/18 Tópicos em Físico-Química: Ciência dos Materiais: Fundamentos, Nanotecnologia e Aplicações <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Drs. Daniel Souza Corrêa e Elaine Cristina Paris				08h às 12h Sala 02	
QUI.901 Aspectos Analíticos da Química de Soluções <b>(Obrigatória M-D – 13 créditos)</b> – Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho				14h às 18h Sala 03	
QUI.904 Métodos Ópticos Aplicados à Determinação de Traços <b>(Obrigatória D-13 créditos)</b> – Prof. Joaquim de Araújo Nóbrega	14h às 18h Sala 01				
QUI.900-2/18 Tópicos em Química Analítica: Técnicas de Análise Direta de Amostras Sólidas <i>Laser Ablation, Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) e X-Ray Fluorescence (XRF)</i> <b>(Optativa – 06 créditos)</b> Prof. Dr. Edénir Rodrigues Pereira Filho					08h às 12h Aud. 01
QUI.900-3/18 Tópicos em Química Analítica: Microondas: Fundamentos, Preparo de Amostras Aplicações <b>(Optativa - 13 créditos)</b> - Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira		14h às 18h Sala 02			
QUI.702 Métodos Físicos em Química Inorgânica <b>(Obrigatória M-D –13 créditos)</b> - Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha	14h às 18h Sala 02				
QUI.700-2/18 Tópicos em Química Inorgânica: Bioinorgânica <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista					08h às 12h Sala 02
QUI.700-3/18 Tópicos em Química Inorgânica: Aplicação de Compostos Inorgânicos <b>(Optativa –13 créditos)</b> - Prof. Dr. Edward Ralph Dockal		10h às 12h		10h às 12h	
QUI.502 Mecanismo de Reações Orgânicas <b>(Obrigatória D - 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira	08h às 12h Sala 01				
QUI.521 RMN – Uma Abordagem Teórico/Prática Moderna <b>(Optativa – 13 créditos)</b> - Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira <span style="float: right;"><b>fará reunião</b></span>					
QUI.522 Desenvolvimento de Métodos por HPLC: Fundamentos, Estratégias e Validação <b>(Optativa - 13 créditos)</b> - Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass		08h30 - 12h30 Aud. 01			
QUI.500-2/18 Tópicos em Química Orgânica: Ecologia Química <b>(Optativa - 13 créditos)</b> - Profa. Dra. Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva			08h às 12h Sala 02		

**MESTRADO PROFISSIONAL****Horários das Disciplinas do PPGQ 2º/2018****2<sup>a</sup>****3<sup>a</sup>****4<sup>a</sup>****5<sup>a</sup>****6<sup>a</sup>****ENSINO DE QUÍMICA**

QUI.403 Fundamentos de Química B (Obrigatória MP-EQ – 10 créditos) - Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

13h30 às 17h  
Sala 03

QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química (Obrigatória MP-EQ – 10 créditos) - Profa. Dra. Rosebelly Nunes Marques e Dra. Karina Omuro Lupetti

08h às 12h  
Sala 03