

MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO

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

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

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

13h30 às 17h

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