

Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Química

Disciplinas ofertadas para o ano letivo de 2019

Disciplinas do Primeiro Semestre (período de /março a /julho)		Professor(a) Ministrante
Seminários - turma 1 (15 vagas - por ordem de inscrição na lista)	30 h/a 2 créditos	Emerson Meyer
Físico-Química Avançada	60 h/a 4 créditos	Edgardo Alfonso Gomez Pineda
Química Analítica Avançada	60 h/a 4 créditos	Vitor de Cinque Almeida
Química Inorgânica Avançada	60 h/a 4 créditos	Rafael da Silva
Química Orgânica Avançada	60 h/a 4 créditos	Silvana Maria de Oliveira
Métodos Cromatográficos	60 h/a 4 créditos	Jesuí Vergílio Visentainer
Métodos Eletroanalíticos	60 h/a 4 créditos	Helena Shizuko Nakatani
Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica	60 h/a 4 créditos	Ernani Abicht Basso
Métodos Físicos Aplicados à Química Inorgânica e de Materiais	60 h/a 4 créditos	Eduardo Radovanovic
Química de Polímeros	60 h/a 4 créditos	Ana Adelina Winkler Hechenleitner
TEQO II: Biossíntese de Produtos Naturais	60 h/a 4 créditos	Armando Mateus Pomini
TEQA II:Técnicas de Preparo de Amostra para Análise de Compostos Orgânicos	60 h/a 4 créditos	Liane Maldaner
TEQO II: Química de Heterociclos	60 h/a 4 créditos	Fernanda Andreia Rosa
TEFQ II: Química Computacional	60 h/a 4créditos	Rodrigo Meneghetti Pontes

Disciplina Segundo Semestre (período de 18/agosto a 19/dezembro)		Professor(a) Ministrante
Seminários - turma 2 (15 vagas - por ordem de inscrição na lista)	30 h/a 2 créditos	Daniela Martins Fernandes de Oliveira
Métodos Óticos de Análise	60 h/a 4 créditos	Edivaldo Egea Garcia
Química de Alimentos	60 h/a 4 créditos	Oscar de Oliveira Santos Junior
Química de Produtos Naturais	60 h/a 4 créditos	Débora Cristina Baldoqui
Química de Superfície	60 h/a 4 créditos	Adley Forti Rubira
Síntese Orgânica	60 h/a 4 créditos	Emerson Meyer
TEFQ II: Química de Materiais	60 h/a 4 créditos	Eduardo Radovanovic
TEQA II: Introdução à Espectrometria de Massas	60 h/a 4 créditos	Eduardo Jorge Pilau
TEFQ II: Quimiometria: Planejamento e Otimização de experimentos e análise de dados multivariados	60 h/a 4 créditos	Rodrigo Meneghetti Pontes
Métodos Térmicos de Análise	60 h/a 4 créditos	Edgardo Alfonso Gomez Pineda
TEFQ II: Princípios da Fotofísica Molecular	60 h/a 4 créditos	Vagner Roberto Batistela
Química do Estado Sólido	60 h/a 4 créditos	Rafael da Silva