

## PPG-Química - MESTRADO

### Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Heber Silas Pires	Inorgânica	03/2006	16/01/2008	Cynthia Lopes Martins Pereira	Emerson Fernandes Pedroso	Síntese e caracterização de precursores e magnetos moleculares contendo ligantes do tipo oxamato <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/5547">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/5547</a>
Isabela Gabriel de Lade	Orgânica	03/2006	25/02/2008	Adilson David da Silva	-	Síntese de candidatos a inibidores da enzima 5'-metiltioadenosina/S-adenosilhomocisteína nucleosidase, potenciais agentes antiparasitários
Rafael Arantes Berg	Físico-Química	03/2006	28/02/2008	Alexandre Amaral Leitão	Alexandre Braga da Rocha	Estudo da adsorção de água em compostos tipo-brucita por cálculos <i>ab initio</i> <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4409">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4409</a>
João Carlos Cypriano	Análítica	03/2006	03/04/2008	Renato Camargo Matos	-	Determinação simultânea de cobre e chumbo em amostras de azeite de dendê ( <i>Elaeis guineensis</i> ) por técnicas de redissolução utilizando o método de extração assistida por ultra-som <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4332">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4332</a>
Rogério Chinelato de Souza	Análítica	03/2006	08/05/2008	Maria Auxiliadora Costa Matos	-	Metodologia para determinação de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em sedimentos e solos periféricos à Represa São Pedro – Juiz de Fora, MG <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3031">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3031</a>
Carina de Almeida Bastos	Análítica	03/2006	01/08/2008	Marcone Augusto Leal de Oliveira	-	Otimização de metodologia por cromatografia líquida em fase reversa por pareamento iônico para análise simultânea de paracetamol, cloridrato de fenilefrina e maleato de carbinoxamina em formulações farmacêuticas <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3035">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3035</a>