

PPG-Química - MESTRADO

Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Rita de Cássia Reis	Educação	03/2010	21/01/2012	José Guilherme da Silva Lopes	-	Análise da atividade discursiva em uma sala de aula de Ciências: a Química dos ciclos biogeoquímicos no ensino fundamental https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1753
Fabio de Souza Fernandes	Orgânica	03/2010	27/02/2012	Mara Rubia Costa Couri	-	Síntese, caracterização e avaliação biológica de aminoácidos lipofílicos acoplados a carboidratos, candidatos a novos agentes antituberculose https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1687 https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1715
Lilian Guiduci de Melo	Educação	03/2010	27/02/2012	José Guilherme da Silva Lopes	-	Perfil dos professores de Química do município de Juiz de Fora: sua formação inicial, continuada e o exercício profissional https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1721
Weberton Reis do Carmo	Físico-Química	03/2010	27/02/2012	Renata Diniz	-	Análise de fármacos anti-hipertensivos por difração de raios X por policristais https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2031
Vinicius Zamprogno Mota	Inorgânica	03/2010	28/02/2012	Alexandre Cuin	-	Síntese, caracterização e avaliação biológica de complexos de vanádio e de ouro com bases de Schiff e benzimidazóis https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2032
Lucas Fagundes Esteves	Físico-Química	03/2010	29/02/2012	Luiz Antonio Sodré Costa	-	Investigação teórica do mecanismo de ação de compostos binucleares de platina(II) https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2048
Marcos Rodrigues Facchini Cerqueira	Análítica	03/2010	02/03/2012	Renato Camargo Matos	-	Avaliação da concentração de metais pesados (Zn, Cd, Pb e Cu) em água de chuva visando sua aplicação como fonte alternativa de água potável na cidade de Juiz de Fora/MG https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1758
Gilvania Kércia de Oliveira	Análítica	03/2010	20/04/2012	Maria Auxiliadora Costa Matos	-	Determinação e avaliação da concentração de ânions por cromatografia líquida de alta eficiência com pareamento iônico em águas superficiais https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2024
Carla Alice Theodoro Batista	Análítica	03/2010	03/07/2012	Denise Lowinsohn	-	Desenvolvimento de um sensor eletroquímico para análise de lactato em amostras de urina e saliva https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1532

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Fabio Balbino Miguel	Orgânica	08/2010	16/07/2012	Mara Rubia Costa Couri	-	Síntese e avaliação biológica de fenilidrazonas derivadas de chalconas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1729
Ramon Prata de Oliveira	Orgânica	08/2010	16/07/2012	Richard Michael Grazul	-	Purificação parcial e análise por CG/EM dos constituintes químicos presentes no extrato hexânico de <i>Struthanthus flexicaulis</i> https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2047
Willian Tássio Gomes Novato	Físico-Química	08/2010	02/08/2012	Hélio Ferreira dos Santos	-	Modelagem molecular de processos de agregação do peptídeo β -amilóide a β (1-42) e sua desativação com complexos de Pt(II) https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2049
Victor Hugo Felipe Bernardes	Inorgânica	08/2010	03/08/2012	Flávia Cavaleri Machado	Renata Diniz	Síntese e caracterização de complexos heterobimetálicos 3d-4f: estudo de propriedades luminescentes https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2315
Samira Gama Reis	Orgânica	08/2010	24/08/2012	Mireille Le Hyaric	-	Síntese e avaliação biológica de aminas e aminoalcoóis aromáticos e heteroaromáticos https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2040
Dhieniffer Ferreira de Carvalho	Físico-Química	03/2011	14/12/2012	Antonio Carlos Sant'Ana	-	Estudo da interação de biomoléculas com superfícies metálicas por espectroscopia SERS https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4297