

PPG-Química - MESTRADO

Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Charlane Cimini Corrêa	Físico-Química	08/2005	01/03/2007	Luiz Fernando Cappa de Oliveira	Renata Diniz	Síntese e estudos espectroscópicos dos compostos envolvendo metais divalentes (Mn, Co, Ni, Cu, Zn) contendo o ligante nitrogenado 1,3-bis (4-piridil) propano e o íon esquarato https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3286
Christian Blenke	Físico-Química	03/2005	02/03/2007	Hélio Ferreira dos Santos	Georgia Maria Amaral Junqueira	Análise conformacional de dímeros de ciclodextrinas: importantes reatores moleculares https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/5518
Aline Ferreira Taveira	Orgânica	03/2005	23/03/2007	Mauro Vieira de Almeida	Mireille Le Hyaric	Síntese de amino-álcoois acoplados com derivados da D-galactose e da D-glicose, potenciais agentes antituberculose
Ligia Maria Mendonça Vieira	Inorgânica	03/2005	30/03/2007	Ana Paula Soares Fontes	Mauro Vieira de Almeida	Síntese e caracterização de complexos de paládio(II), platina(II), zinco(II) e cobre(II) com ligantes do grupo das fluorquinolonas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3290
Fernando Antonio Simas Vaz	Analítica	03/2005	03/04/2007	Marcone Augusto Leal de Oliveira	Sidney José Lima Ribeiro	Preparação de fases estacionárias monolíticas em capilares revestidos com poliacrilato para aplicação em eletrocromatografia capilar https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3287
Deyse Gomes da Costa	Físico-Química	03/2006	27/07/2007	Alexandre Amaral Leitão	Alexandre Braga da Rocha	Cálculos <i>ab initio</i> da energia de formação de compostos tipo-brucita https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4334
Vanessa End de Oliveira	Físico-Química	08/2005	27/07/2007	Luiz Fernando Cappa de Oliveira	Renata Diniz	Síntese e caracterização espectroscópica de complexos de esquarinas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4336
Gustavo Senra Gonçalves de Carvalho	Orgânica	03/2005	01/08/2007	Adilson David da Silva	-	Obtenção de derivados da 5'-metiltioadenosina, potenciais agentes antimaláricos https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4333
Roberta Cristina Novaes dos Reis	Orgânica	08/2005	02/08/2007	Mireille Le Hyaric	Mauro Vieira de Almeida	Síntese de surfactantes derivados da D-ribonolactona https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4292

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Cristiane França da Costa	Orgânica	03/2006	29/10/2007	Mauro Vieira de Almeida	-	Síntese de diaminas e amino álcoois, potenciais agentes leishmanicidas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4413