

PPG-Química - MESTRADO

Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Regis de Almeida Farani	Inorgânica	03/2003	05/01/2005	Flávia Cavaliere Machado	Wagner Magno Teles	Complexos de Zn(II) e Cu(II) contendo ligantes nitrogenados ambidentados: síntese, caracterização e estudos de reatividade frente a pseudo-oxocarbonos e pseudo-haletos
Juliana Franco de Castro	Inorgânica	03/2003	21/02/2005	Monica de Lourdes de Araujo Silva	-	Síntese e caracterização de complexos de estanho (IV) e cobre (II) com aminoácidos modificados derivados da L-serina e L-lisina
Richard Nilton Berg	Orgânica	03/2003	25/02/2005	Mauro Vieira de Almeida	Elói Teixeira César	Síntese e caracterização de complexos de platina(II) com derivados N-alkilados da 1,2-etanodiamina e da 1,3-propanodiamina, potenciais agentes antineoplásicos https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/10132
Stéfanos Leite Georgopoulos	Físico-Química	03/2003	17/06/2005	Luiz Fernando Cappa de Oliveira	-	Análise espectroscópica de sais do íon esgarato com diferentes cátions
Giovanni Wilson Amarante	Orgânica	08/2003	04/07/2005	Mauro Vieira de Almeida	Mireille Le Hyaric	Síntese de compostos anfífilos derivados da D-glactose, potenciais agentes surfactantes
Bruno de Araujo Faria	Inorgânica	08/2003	11/07/2005	Ana Paula Soares Fontes	Eloi Teixeira César	Síntese e caracterização de complexos de platina(IV) com derivados N-alkilados da 1,2-etanodiamina e N-benzilados da 1,3-propanodiamina
Marisa Damato Cancio	Orgânica	08/2003	14/07/2005	Adilson David da Silva	-	Síntese de derivados de tiopurina: potenciais agentes farmacológicos
Eunice Oliveira Coelho	Análítica	08/2003	26/08/2005	Renato Camargo Matos	-	Desenvolvimento e aplicação de metodologia analítica para a determinação de peróxido de hidrogênio e cátions majoritários na água de chuva em Juiz de Fora - MG
Maria Vanda Marinho	Inorgânica	08/2003	25/11/2005	Flávia Cavaliere Machado	-	Carboxilatos de Cu(II): síntese, caracterização e estudos de reatividade frente a ligantes nitrogenados

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação