

PPG-Química - MESTRADO

Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Mara Rubia Costa Couri	Orgânica	08/2001	16/06/2003	Mauro Vieira de Almeida	Ana Paula Soares Fontes	Síntese de poliaminas e de seus complexos de platina(II), potenciais agentes antitumorais
Clébio Soares Nascimento Júnior	Físico-Química	08/2001	14/07/2003	Hélio Ferreira dos Santos	-	Estudo teórico de processos de formação de complexos de inclusão de tetraciclinas com ciclodextrinas
Fernanda Amaral de Siqueira	Orgânica	08/2001	17/07/2003	Adilson David da Silva	-	Síntese de análogos nucleosídicos, potenciais agentes farmacológicos
Wendell Guerra	Inorgânica	08/2001	21/07/2003	Ana Paula Soares Fontes	Mauro Vieira de Almeida	Síntese e caracterização de complexos de platina (II), (IV) e cobre (II) com ligantes derivados do furano e do nitrofurano, possíveis agentes bioativos
Bárbara Lúcia de Almeida	Inorgânica	08/2001	30/07/2003	Emanoel de Castro Antunes Felício	Monica de Lourdes de Araujo Silva	Síntese e caracterização de novos derivados de ácido glutâmico e seus complexos com os íons cobre(II), estanho(IV) e platina(II)