

PPG-Química - DOUTORADO

Teses Defendidas

Doutor(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Tese
Viviane da Silva Vaiss (Mudança de Nível sem Defesa)	Físico-Química	03/2007	27/01/2011	Alexandre Amaral Leitão	Itamar Borges Júnior (IME)	Investigação dos mecanismos de reação de H ₂ O, HF e sarin com hidróxidos lamelares por cálculos <i>ab initio</i> https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4469
Vanézia Liane da Silva	Análítica	03/2007	28/01/2011	Renato Camargo Matos	-	Imobilização enzimática e eletrodos modificados para determinação amperométrica em fluxo de glicose, ácido ascórbico e ácido úrico
Charlane Cimini Corrêa	Inorgânica	03/2007	04/03/2011	Flávia Cavalieri Machado	Renata Diniz	Síntese, caracterização e estrutura cristalina de polímeros de coordenação envolvendo metais de transição (Mn ⁺² , Co ⁺² , Cu ⁺² e Zn ⁺²), ligantes nitrogenados multidentados e policarboxilatos https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4434
Roberta Cristina Novaes Reis Corrales	Orgânica	08/2007	17/06/2011	Adilson David da Silva	Elaine Soares Coimbra	Síntese e avaliação biológica de derivados de 6-mercaptopurina, carboidratos e aminoácidos https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4290
Vanessa End de Oliveira	Físico-Química	08/2007	07/07/2011	Luiz Fernando Cappa de Oliveira	Renata Diniz	Síntese e caracterização espectroscópica de adutos obtidos com porfirinas, ácido esquárico e os metais de transição Co(II), Ni(II), Cu(II) e Zn(II) https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4235
Gustavo Senra Gonçalves de Carvalho	Orgânica	08/2007	16/07/2011	Adilson David da Silva	-	Síntese, caracterização e avaliação biológica de ciclonucleosídeos, bioisómeros do resveratrol e heterociclos nitrogenados https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4305
Fernando Antonio Simas Vaz	Análítica	08/2007	22/07/2011	Marcone Augusto Leal de Oliveira	-	Preparação de novas fases estacionárias monolíticas para uso em eletrocromatografia capilar https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4295
Deyse Gomes da Costa	Físico-Química	08/2007	29/07/2011	Alexandre Amaral Leitão	Alexandre Braga da Rocha	Estudo teórico de hidróxidos lamelares com potencial aplicação tecnológica e ambiental https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4461
Cristiane França da Costa	Orgânica	08/2007	04/11/2011	Mauro Vieira de Almeida	Marcus Vinícius Nora de Souza (Fiocruz)	Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de novas antraquinonas, tetraidropirimidinas e N-acilidrazonas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4301

Doutor(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Tese