

PPG-Química - DOUTORADO

Teses Defendidas

Doutor(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Tese
Raphael da Silva Alvim	Físico-Química	02/2009	22/02/2013	Alexandre Amaral Leitão	Itamar Borges Júnior (IME)	Hidrólise de um composto organofosforado tipo-VX pela quimissorção dissociativa na superfície de MgO(001), por cálculos <i>ab initio</i> https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2320
Arturene Maria Lino Carmo	Orgânica	02/2009	24/05/2013	Adilson David da Silva	Elaine Soares Coimbra; Clarice Abramo	Síntese de derivados aminoquinolínicos e nucleotídeos não-naturais, potenciais agentes antiparasitários e antibacterianos https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2310
João Vitor de Assis	Orgânica	08/2009	25/07/2013	Mauro Vieira de Almeida	Robert Hugh Dodd (ICSN-França); Sérgio Antônio Fernandes	Síntese de derivados da isoniazida, potenciais agentes antimicrobianos e estudo visando a síntese da alloenduracididina via reações de aziridinação intramolecular https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2322
Bruna Luana Marcial	Físico-Química	08/2009	26/07/2013	Hélio Ferreira dos Santos	Maria João Ramos (U. Porto)	Tetraciclinas quimicamente modificadas como inibidores de metaloproteinases de matriz (MMPs): um estudo de estrutura, reatividade, dinâmica e implicações biológicas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2317
Elgte Elmin Borges de Paula	Inorgânica	08/2009	08/08/2013	Flávia Cavalieri Machado	Rubén Dario Sinisterra Millán	Encapsulação de moléculas com atividade antileishmania e antimalária em ciclodextrinas: preparo, caracterização físico-química e avaliação biológica https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4433
Antônio Marques da Silva Júnior	Físico-Química	08/2009	11/10/2013	Hélio Ferreira dos Santos	-	Oxidação de nanotubos de carbono em meio ácido: um estudo teórico https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4439
Luciano Honorato Chagas	Físico-Química	03/2010	22/11/2013	Renata Diniz	Alexandre Amaral Leitão	Produção, caracterização e determinação de propriedades físico-químicas de catalisadores e suportes utilizados em processos de hidrotratamento https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4318
Ary Rodrigues Ferreira Junior (Mudança de Nível sem Defesa)	Físico-Química	08/2009	28/11/2013	Alexandre Amaral Leitão	-	Estudo teórico da adsorção de siloxanos sobre superfícies da γ Alumina https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/2308