

PPG-Química - MESTRADO

Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Isabella Flores de Souza Marra	Orgânica	03/2016	20/02/2018	Giovanni Wilson Amarante	-	Estudos envolvendo a abertura e halogenação do heterociclo azalactônico via organocatálise e catálise foto redox mediada por luz visível https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6716
Isabela Marangon Christo Gatti	Educação	03/2016	22/02/2018	Andréia Francisco Afonso	-	Textos complementares em livros de química geral do ensino superior: uma análise para a interdisciplinaridade https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6801
Juliana Vicini Florentino	Orgânica	03/2016	22/02/2018	Mara Rubia Costa Couri	-	Síntese de chalconas e flavonas e avaliação dos potenciais inibitórios frente às isoformas de ATP-difosfohidrolase de <i>S. Mansoni</i> https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6751
Raíssa Ainsworth Rustichelli Teixeira	Físico-Química	03/2016	23/02/2018	Antonio Carlos Sant'Ana	-	Síntese de nanopartículas de ouro modificadas para interações específicas <i>in vitro</i> com células neoplásicas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6611
Pedro Victor Almeida Pessanha	Físico-Química	03/2016	26/02/2018	Antonio Carlos Sant'Ana	Celly Mieko Shinohara Izumi	Estudo das propriedades ópticas e da condutividade do PEDOT:PSS modificado com nanoestruturas plasmônicas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7160
Andrés Villaseñor Espinosa	Orgânica	03/2016	28/02/2018	Mauro Vieira de Almeida	-	Tentativa de obtenção de sulfato de D-glicosamina a partir de mostos fermentados e síntese de complexos de ouro (I) com ligantes derivados de D-glicose https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6788
Marcelo Fonseca Pinto	Educação	08/2016	05/07/2018	Ivoní de Freitas Reis	-	Da eletricidade nos séculos XVII e XVIII às leis eletroquímicas de Michael Faraday https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7244
Flávia Campos Marques	Físico-Química	08/2016	26/07/2018	Gustavo Fernandes Souza Andrade	-	Otimização e caracterização de nanoestruturas de ouro e prata recobertas com uma camada ultrafina de MnO ₂ , SiO ₂ ou TiO ₂ : uma alternativa para aplicações das técnicas espectroscópicas intensificadas por superfície https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7576
Rodrigo Manoel da Silva Justo	Orgânica	08/2016	27/07/2018	Giovanni Wilson Amarante	Gustavo Fernandes Souza Andrade	Síntese de nanopartículas de ouro e aplicação como catalisadores em reações orgânicas https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7893

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Rodrigo Fraga de Almeida	Físico-Química	08/2016	30/07/2018	Luiz Antonio Sodré Costa	-	Estudo computacional das propriedades eletrônicas de complexos polipiridínicos de rutênio(II) com potencial aplicação em células solares sensibilizadas por corante https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7239
Antonio Pedro Nogueira Guimarães	Analítica	08/2016	31/07/2018	Rafael Arromba de Sousa	-	Determinação dos teores de cromo e manganês nas frações bioacessíveis de suplementos alimentares https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7892
Erika Fernanda Leite de Melo	Educação	08/2016	31/07/2018	Bárbara Lúcia de Almeida	-	Laboratório no ensino superior e a formação docente: uma reflexão a partir da química de coordenação https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/7577