

# PPG-Química - MESTRADO

## Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Adriana Garcia	Inorgânica	04/2013	06/03/2015	Heveline Silva	Mauro Vieira de Almeida	Complexos de ouro(I) derivados do adamantano: síntese, atividade citotóxica e potencial de inibição da tiorredoxina redutase <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/313">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/313</a>
Fausto Moreira Araujo	Analítica	08/2012	20/03/2015	Maria Auxiliadora Costa Matos	-	Investigação da introdução da matéria orgânica no sedimento do rio Paraibuna e o papel dos hidrocarbonetos alifáticos como marcadores biogeoquímicos no monitoramento de contaminações antrópicas <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/310">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/310</a>
Lucas Mattos Duarte	Analítica	04/2013	26/03/2015	Marcone Augusto Leal de Oliveira	Celly Mieko Shinohara Izumi	Modelagem multivariada para determinação de propriedades físico-químicas de petróleo e para quantificação de edulcorantes artificiais em adoçantes de mesa <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/315">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/315</a>
Adriane Antonia Pereira	Orgânica	04/2013	27/03/2015	Giovanni Wilson Amarante	-	Avaliação do potencial eletrofílico de azalactonas frente à nucleófilos, via catálise por ácido de Brønsted <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4445">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4445</a>
Patrícia Lopes de Oliveira	Analítica	04/2013	27/03/2015	Marcone Augusto Leal de Oliveira	-	Determinação de ácidos graxos majoritários em manteiga de garrafa por eletroforese capilar <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/319">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/319</a>
Danielle Lobo Justo Pinheiro	Orgânica	09/2013	31/03/2015	Giovanni Wilson Amarante	-	Síntese de um novo organocatalisador derivado da D-galactose e aplicação em reação do tipo Michael <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/318">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/318</a>
Pedro Lino Jone Coutinho	Analítica	04/2013	22/05/2015	Marcone Augusto Leal de Oliveira	Rafael Arromba de Sousa	Avaliação da remoção de $Al^{3+}$ em meio aquoso por adsorção em casca de arroz <i>in natura</i> e cascas modificadas quimicamente <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/372">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/372</a>
Leonã da Silva Flores	Inorgânica	09/2013	21/08/2015	Charlane Cimini Corrêa	Renata Diniz	Síntese, caracterização e estrutura cristalina de redes metalorgânicas com ligantes mistos N- e O- doadores <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/329">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/329</a>
Linus Pauling de Faria Peixoto	Físico-Química	09/2013	21/08/2015	Gustavo Fernandes Souza Andrade	Jacqueline Ferreira Leite Santos (UFRGS)	Síntese e caracterização de nanobastões e nanobipirâmides de Au para aplicação em biossensores plasmônicos <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/314">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/314</a>

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Sandra de Oliveira Franco Patrocínio	Educação	09/2013	21/08/2015	Ivoní de Freitas Reis	-	José Bonifácio de Andrada e Silva e os estudos químico-mineralógicos: uma vida perpassada por compromissos com o ensino e a sociedade <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/498">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/498</a>
Pedro Henrique Fazza Stroppa	Orgânica	09/2013	31/08/2015	Adilson David da Silva	-	Obtenção de novos líquidos iônicos derivados de 1,2,3-triazóis
Victor Gomes Lima Ferraz	Educação	09/2013	17/09/2015	José Guilherme da Silva Lopes	-	A contribuição da Formação Inicial na construção dos saberes docentes dos licenciandos em Química da UFJF <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/309">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/309</a>
Rafaela Silva Lamarca	Analítica	09/2013	25/09/2015	Maria Auxiliadora Costa Matos	-	Desenvolvimento de uma metodologia analítica para determinação de ácidos fenólicos em amostras de azeite de dendê ( <i>Elaeis guineensis</i> ) por HPLC com detecção simultânea no UV e eletroquímica ( <i>homemade</i> ) <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1552">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1552</a>