

## PPG-Química - MESTRADO

### Dissertações Defendidas

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Jomara Mendes Fernandes	Educação	03/2014	25/02/2016	Ivoní de Freitas Reis	-	Propostas alternativas para a educação inclusiva a surdos: enfoque nos conteúdos de balanceamento de equações químicas e estequiometria para o ensino médio <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1713">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1713</a>
Juliana Ladeira Vidal	Orgânica	03/2014	25/02/2016	Richard Michael Grazul	-	Modificações químicas de substratos naturais e seu uso para a remoção de formaldeído em soluções aquosas <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/10134">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/10134</a>
Taimara Polidoro Ferreira	Análítica	03/2014	25/02/2016	Denise Lowinsohn	Rafael Arromba de Sousa	Análise de cádmio e chumbo em bijuterias por espectrometria de absorção atômica por chama (F AAS) e voltametria de pulso diferencial (VPD) <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1807">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1807</a>
Náira da Silva Campos	Análítica	03/2014	26/02/2016	Rafael Arromba de Sousa	Celly Mieko Shinohara Izumi	Solubilização de amostras biológicas visando a determinação de chumbo e ferro por espectrometria de absorção atômica <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1298">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1298</a>
Bruno Guilherme da Fonseca	Físico-Química	03/2014	29/02/2016	Antonio Carlos Sant'Ana	Alexandre Amaral Leitão	Estudo da interação entre peptídeos derivados de triptofano e nanopartículas metálicas <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1712">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1712</a>
Carla Vieira Soares	Físico-Química	03/2014	29/02/2016	Alexandre Amaral Leitão	-	Simulação de processos de adsorção molecular em material nanoporoso constituído por zircônio e tereftalato <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1819">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/1819</a>
Raíssa Soares Meinel	Orgânica	08/2014	22/07/2016	Adilson David da Silva	-	Síntese e avaliação antiparasitária de quinolinas conjugadas à 1,2,3-triazóis <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4328">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4328</a>
Patrícia Barros Santos	Físico-Química	08/2014	28/07/2016	Gustavo Fernandes Souza Andrade	Paola Corio (USP)	Estudo da fotodegradação no visível do corante Reactive Black 5 por catalisadores plasmônicos híbridos AgZnO e CuZnO <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4408">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4408</a>
Thalles Pedrosa Lisboa	Análítica	08/2014	28/07/2016	Rafael Arromba de Sousa	-	Determinação de micronutrientes minerais em amostras de suplemento alimentar por espectrometria de absorção atômica <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3088">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/3088</a>

Mestre(a)	Área	Ingresso	Defesa	Orientador(a)	Coorientador(a)	Título da Dissertação
Caroline de Souza Pereira	Inorgânica	08/2014	05/08/2016	Heveline Silva	Ana Paula Soares Fontes	Síntese e avaliação da atividade biológica de complexos de platina e paládio com derivados da benzilpiperazina e do fenil-oxadiazol <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4453">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4453</a>
Naiara Pereira Botezine	Inorgânica	08/2014	05/08/2016	Flávia Cavaliéri Machado	-	Síntese, caracterização e estudo das propriedades fotoluminescentes de polímeros de coordenação contendo ligantes fosfônicos e metais da série dos lantanídeos <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/5512">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/5512</a>
Fernanda da Silva Nogueira	Analítica	08/2014	08/09/2016	Renato Camargo Matos	-	Desenvolvimento de metodologia para a determinação de fungicidas da classe das estrobilurinas usando cromatografia líquida de alta eficiência com detecção simultânea ultravioleta e eletroquímica <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4444">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/4444</a>
Rogério Andrade de Ávila	Educação	08/2014	03/11/2016	José Guilherme da Silva Lopes	-	Contribuições de um estudo de caso para a contextualização do tema agrotóxicos e construção de conhecimento químico por alunos do ensino médio <a href="https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6495">https://repositorio.ufjf.br/jspui/handle/ufjf/6495</a>