

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq/INT 2013-2014

Comitê Institucional: Maria Cristina P. L. Zamberlan; Paulo Gustavo P. de Oliveira; Valéria G. Costa; e Weber F. Landim de Souza

Comitê externo de seleção – Composição: Marcelo Dominguez de Almeida (Inmetro); Wilson Thadeu Valle Machado (UFF)

Resultado Final – Propostas classificadas no número de bolsas existentes – Ordem alfabética

Bolsista	Projeto	Orientadores
Alexandre da Silva de França	Avaliação do potencial de <i>Pleurotus ostreatus</i> INCQS 40310 na degradação de herbicidas triazínicos	Orientadora: Viridiana Santana Ferreira-Leitão Co-orientadora: Aline Ramalho Brandão Pereira Co-orientadora: Patrícia Maia Pereira
Ana Luísa de Souza e Almeida	Desenvolvimento de catalisadores de cobalto suportado em nanotubos de carbono para a produção de hidrogênio através da reforma a vapor do etanol	Orientador: Fabio Bellot Noronha Co-orientador: Bruno Lobato Augusto
Ariadne Cristina Minto	Avaliação de processos de secagem da biomassa microalgal de baixo custo com vistas à viabilização da produção de biodiesel	Orientador: Pedro Celso Nogueira Teixeira Co-orientador: Cláudia Maria Luz Lapa Teixeira
Arthur Henrique Azevedo Gonçalves	Produção de Cicloexeno a partir de Benzeno: Estudo de Catalisadores de Rutênio	Orientador: Alexandre Barros Gaspar
Dandara Christina Almeida do Nascimento	Oxidação do 5-hidroximetilfurfural utilizando catalisadores bifuncionais suportados	Orientador: Marco André Fraga Co-orientadora: Erica Daniele da Silva
Júlia Ribeiro Pires	Estudo de catalisadores multifuncionais com a estrutura da céria modificada para a produção de acetona a partir do etanol	Orientadora: Clarissa Perdomo Rodrigues Co-orientadora: Lucia Gorenstin Appel
Monica Furasté Danilevicz	Desenvolvimento de meio de cultivo de baixo custo para a viabilização da produção de biomassa de Spirulina para a suplementação de ração para frango de corte	Orientadora: Cláudia Maria Luz Lapa Teixeira Co-orientador: Pedro Celso Nogueira Teixeira
Vivian Lopes Bridi	Obtenção de ácido acético a partir do etanol em uma etapa via processo anaeróbico.	Orientadora: Priscila da Costa Zonetti Co-orientadora: Lucia Gorenstin Appel