



ENGENHARIA QUÍMICA

Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

2018.1			
Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Elisa Santana Cunha	Determinação de propriedades das amêndoas de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) visando a sua aplicação na produção de cupulate	Elizama Aguiar de Oliveira	12/07/2018
George Lima Marques	Sacrifcação enzimático de resíduos agroindustriais por extratos multienzimáticos obtidos através da fermentação em estado sólido	Elizama Aguiar de Oliveira	14/06/2018
Luciano Batista Oliveira	Produção e purificação de biodiesel utilizando reator de membrana	Miriam Sanae Tokumoto	19/07/2018
Nayara Maria Santos de Almeida	Avaliação da influência da moagem e da granulometria na eficiência de um inibidor de corrosão da casca da amêndoa de cacau na forma de pó	Vera Rosa Capelossi	10/07/2018
Rodrigo Sá de Jesus	Desenvolvimento de eletrodos quimicamente modificados a partir da sílica enriquecida com antimônio para o estudo da interação entre fármacos	Antônio Santana Santos Antonio Fabio Reis Figueredo	26/06/2018
Sérgio Leonardo Butski Soares Santos	Estudo da redução de escala no reator usado na sacarificação da cerveja do tipo pilsen na microcervejaria da UESC	Janclei Pereira Coutinho Antonio Fabio Reis Figueredo	11/07/2018
Tales Souza Botelho	Redução de escala do reator de mosturação da micro-cervejaria da UESC: um estudo para a reação enzimática da cerveja IPA	Janclei Pereira Coutinho	12/07/2018
Tiari Ramos Rezende	Simulação computacional de propulsor Hall usando o métodos dos elementos finitos e um código partículas-em-célula	Gesil Sampaio Amarante Segundo	09/07/2018

2018.2

Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Caroline da Costa Paganini	Produção de enzimas celulolíticas a partir do resíduo da casca de banana e sua aplicação na sacarificação de casca de beterraba	Elizama Aguiar de Oliveira	05/12/2018
Gabriel Abelha Carrijo Gonçalves	Estudo da viabilidade da implantação da linha de produção de sabão líquido na EIEL	Vera Rosa Capelossi	26/11//2018
Rodrigo Santos Andrade	Avaliação Ambiental da Valorização de Resíduos da Produção de Ovos	José Adolfo de Almeida Neto Fernanda Gabriel de Freitas	11/12/2018