



ENGENHARIA QUÍMICA

Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

2017.2			
Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Ântonio Augusto Silva Guimarães	Desenvolvimento e Avaliação de um reator anaeróbico de leito fixo e fluxo ascendente utilizando fibra de coco como material suporte no tratamento de efluentes	Franco Dani Rico Amado	22/01/2018
Arthur Lima Machado de Santana	Modelagem, Simulação e Análise do Fenômeno de transferência de calor do resfriador de mosto da microcervejaria da UESC em SCILAB	Mauro de Paula Moreira	22/01/2018
Benesval Lemos Silva Júnior	Produção Enzimática de beta-ciclodextrina a partir de sementes de jaca	Elizama Aguiar de Oliveira	22/01/2018
Djan Santos Pereira	Análise de Risco Microbiológico em Indústria de Laticínio	Janclei Pereira Coutinho	29/01/2018
Emanuele Santos Prazeres	Aplicação de bioadsorvente da exúvia da <i>Hermétia illucens</i> em diferentes sistemas de remoção de corantes aniônicos em meio aquoso	Ivon Pinheiro Lobo	07/02/2018
Felipe da Anunciação Correia	Modelagem e Simulação do Sistema de Aquecimento Solar de Baixo Custo	Elilton Rodrigues Edwards	18/01/2018
Marcos Lapa Brito	Simulação e Otimização da Reforma Autotérmica do Etanol para a Produção de Gás Hidrogênio de Alta Pureza Utilizando o Software Aspen Hysys V9	Elilton Rodrigues Edwards	17/01/2018
Mariana Lopes Santos Silva	Avaliação Sensorial de chocolate produzido com adição de farinha de caroço de Jaca	Janclei Pereira Coutinho	26/01/2018
Ruan Reis Nascimento	Investigação da Pré-formulação e da atividade fungicida de complexos de rutênio(II) para o controle da Vassoura de Bruxa	Rodrigo Luís da Silva Ribeiro dos Santos Elizama Aguiar de Oliveira (Co-orientador)	06/02/2018
Vinícius Barbosa Santana	Análise da Viabilidade de células fotovoltaicas de grafeno e pontos quânticos de grafeno frente às de Silício na conversão de energia Solar em Elétrica	Paulo Neilson Marques dos Anjos	19/01/2018