



ENGENHARIA QUÍMICA

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

2019.1			
Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Alana Sousa Rêgo	Aplicação de resíduos provenientes do cultivo de cogumelos comestíveis como microfiltros	Elizama Aguiar de Oliveira	26/08/2019
Bonn Ybsen Amador	Produção de endoglucanases por <i>Aspergillus oryzae</i> em resíduos de gengibre e sua aplicação na sacarificação da casca de beterraba	Nadabe dos Santos Reis Elizama Aguiar de Oliveira	23/08/2019
Emilly Tedesco Marques	Aplicação de mucilagens em alimentos e fármacos	Elizama Aguiar de Oliveira	28/08/2019
Júlio Gabriel Queiroz dos Santos	Otimização do processo de preparação de um adsorvente lignocelulósico para a remoção de metais em água	Francisco Heriberto Martinez Pitágoras Fonseca	20/08/2019
Thássia Félix de Almeida	Avaliação do Trub e do bagaço de malte como inibidores de corrosão do aço carbono	Vera Rosa Capelossi	23/08/2019
Thayannah Moreira do Carmo Ribeiro	Indústria oleoquímica: uma revisão das matérias primas, processos químicos e aplicações	Ivon Pinheiro Lôbo	22/08/2019

2019.2			
Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Ana Clara Costa Teixeira	Metodologias alternativas na recuperação e disposição final de rejeitos de minério de ferro – uma revisão	Franco Dani Rico Amado	17/01/2020
Ana Luiza Freitas Ferreira	Síntese e caracterização da sílica mesoporosa do tipo sba-15 modificada com óxido de tungstênio.	Miriam Sanae Tokumoto	16/01/2020
Evelin Silva Koch	Desenvolvimento de um sistema terciário de efluentes utilizando o processo de biossorção para a remoção de chumbo em efluentes industriais	Francisco Heriberto Martínez Luzardo Pitágoras Fonseca dos Santos	15/09/2019

Frederico Pereira Lôbo	Sacarificação do bagaço do malte e casca de cacau	Elizama Aguiar de Oliveira	30/01/2020
Gabriel Albuquerque Garcia	Produção de bioetanol a partir do emprego de resíduos de cervejaria e cascas de cacau	Elizama Aguiar de Oliveira	30/01/2020
Jorge Álef Estevam Lau Bomfim	Otimização das condições do sistema de membranas para a produção e purificação do biodiesel	Miriam Sanae Tokumoto	28/01/2020
Mariana Meireles Amaral	Influencia do sistema cacau-cabruca no transporte de carbono particulado em microbacias no Sul da Bahia	Daniela Mariano Lopes da Silva	28/01/2020
Mariana Perin Mitsuishi	Biorremediação de águas contaminadas com Nitrilas aromáticas por <i>Aspergillus Níger</i> isolado do cacu do Sul da Bahia	Julieta Rangel de Oliveira Luiz Henrique Sales de Menezes	13/11/2019
Marina Passos Soares Cardoso	Produção de cerveja estilo sour a partir de colônias de kombucha ou quefir	Kelly Menezes Macedo Elizama Aguiar de Oliveira	29/01/2020
Matheus Henrique Nascimento Goes	Desenvolvimento de um chocolate com adição de farinha de caroço de jaca	Janclei Pereira Coutinho	31/01/2020
Nícolas Mateus Cosme Oliveira Campos	Desenvolvimento de reator CSTR de bancada de código aberto e sistema de controle e monitoramento IOT integrado para a produção de extrato de guaraná.	Raildo Mota de Jesus	21/01/2020
Pâmara Larissa Alves Macedo	Estudo comparativo da eficiência do extrato da casca de amêndoa do cacau e do tanino, como inibidores de corrosão do Aço carbono em meio ácido	Vera Rosa Capelossi	10/02/2020
Pedro Antônio Lopes e Lopes	Otimização da obtenção das larvas de <i>hermetia illucens</i> e investigação da sua atividade inibitória para o combate ao mal-do-facão e a podridão parda do cacauero	Jéssica Barbosa da Silva do Nascimento	27/01/2020