



ENGENHARIA QUÍMICA

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

2021.1			
Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Alan Oliveira Goulart	Recuperação de ouro de rejeitos eletrônicos mediante lixiviação e adsorção em carvão ativado	Celso Carlino M. Fornari Junior Márcio Barbalho Dantas Bezerra	23/07/2021
Alanna Priscylla Santana Ramos de Jesus	Contextualização dos componentes químicos para a formulação e análise físico-química de um saneante domissanitário	Elizama Aguiar de Oliveira	16/07/2021
Gabriel Pereira da Silva	Investigação in silico das propriedades estruturais e eletrônicas da matriz SBA-15 substituída com alumínio	Rosenira Serpa da Cruz	20/07/2021
Iago Magella Fernandes Costa Rossi e Silva	Avaliação do filme de silano TEOS modificado com o pó da casca de cacau como pré-tratamento do aço galvannealed	Vera Rosa Capelossi	16/07/2021
Iule Biank Pairana	Produção de celulose bacteriana obtida a partir de resíduos agroindustriais e sua aplicação em biofilmes	Elizama Aguiar de Oliveira	12/07/2021
Katiússia Andrade Sacramento	A simulação de processos no refino do Petróleo: uma revisão sistemática da literatura	Jéssica Barbosa da Silva do Nascimento	21/07/2021

2021.2			
Discente	Título	Orientador	Data da Defesa
Brenda dias de Melo	Descrição do processo produtivo de um laticínio de médio porte na cidade de Itabuna-BA	Elizama Aguiar de Oliveira	13/12/2021
Luane Macedo Oliveira	Análise fluidodinâmica (CFD) do escoamento bifásico em duto vertical via técnica core flow.	Jéssica Barbosa da Silva do Nascimento Jéssica Lacerda de Oliveira	21/12/2021

Luis Gustavo Costa Nimo Santos	Avaliação da Resistência à corrosão do filme de silanos VS/GPTMS modificados com o pó da fibra de dendê como pré-tratamento do aço galvanizado	Vera Rosa Capelossi	14/12/2021
Reijane dos Santos Costa	Síntese e avaliação catalítica da hidrotálcita modificada com cobre e zircônio na reação de hidrogenação do furfural a álcool furfurílico	Rosenira Serpa da cruz José Faustino Souza de Carvalho Filho	16/12/2021