

2023.1			
Beatriz Moreira Ferraz de Oliveira	Aplicação da terra de diatomáceas recuperada da indústria cervejeira como adsorvente de corantes em efluentes industriais.	Prof. Dr. Raimundo Alves Lima Sobrinho Prof. Dr. Marcelo Tramontin Souza	04/07/2023
Larissa Alves Pereira	Estudo da recuperação e reutilização de terra de diatomáceas de resíduo de cervejaria na remoção de metais em águas residuais	Prof. Dr. Raimundo Alves Lima Sobrinho Prof. Dr. Marcelo Tramontin Souza	04/07/2023
Rafael Santos Souza	Zeólitas hierarquicamente porosas como catalisadores na conversão de biomassa	Prof ^ª Dr ^ª Miriam Sanae Tokumoto	30/06/2023
Vitória Regina Leite Pires	Tratamento de efluentes de zincagem ácida por eletrodialise	Prof ^ª Dr ^ª Tatiane Benvenuti	11/07/2023
2023.2			
Nadine Gerogiannis Lima	Avaliação do efeito das variáveis operacionais e da carga no processo de copolimerização em emulsão do butadieno para obtenção de látex nitrílico: uma revisão sistemática da literatura	Prof ^ª Dr ^ª Jéssica Barbosa da Silva do Nascimento	20/12/2023
Mauricio menezes Sousa Silva	Análise para aplicação de métodos de contenção e remoção em resposta ao derramamento de petróleo no mar	Prof ^ª Dr ^ª Jéssica Barbosa da Silva do Nascimento	19/12/2023
Marina Souza Goes	Avaliação do perfil de egressos do curso de Engenharia Química da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) - A integração no mercado de trabalho	Prof ^ª Dr ^ª Elizama Aguiar de Oliveira	18/12/2023
Manuella Silva Soares Barreto	Tendência da Gestão de Qualidade no contexto da indústria 4.0: Revisão sistemática da literatura sobre as novas tecnologias digitais	Prof ^ª Dr ^ª Aline Patrícia Mano	12/12/2023
Leticia Sobral Santos	Síntese de zeólita a partir de terra diatomácea regenerada	Prof ^º Dr ^º Raimundo Alves Lima Sobrinho	23/12/2023
Joseane Mariá Silva Pereira	Produção de etanol de segunda geração a partir da casca do cacau e casca de cupuaçu da região Sul da Bahia	Prof ^ª Dr ^ª Aguiar de Oliveira	15/12/2023

João Victor de Aragão Santos	Utilização de membranas na purificação de biodiesel: Uma revisão sistemática	Prof. Dr. Franco Dani Rico Amado	11/12/2023
Emanoelle Wenny Soares de Lima	Efeito de dióxido de cloro na redução de microrganismos em torre de resfriamento	Prof. Dr. Janclei Pereira Coutinho Prof ^ª . Dr ^ª . Hanna Elisia Araújo de Barros	18/12/2023
Eduarda Santana de Jesus	Modelagem e simulação computacional de uma coluna de destilação descontínua para a produção de etanol	Prof. Dr. Elilton Rodrigues Edwards	08/12/2023
Diego Alcântara Cardoso	Avaliação do caroço de abacate como inibidor de corrosão para o aço galvanizado em meio de NaCl 3,5%	Prof ^ª Dr ^ª Vera Rosa Capelossi	11/12/2023
Bianca Souza Rocha	Eficiência do Reator Anaeróbico em Batelada Sequencial com Biofilme utilizando bucha vegetal como meio suporte no tratamento de esgoto doméstico	Prof. Dr. Mauro de Paula Moreira	12/12/2023