



CERTIFICADO

Certificamos que os/as docentes abaixo relacionados/as participaram das referidas Bancas Examinadoras de Trabalho de Conclusão de Curso, dos/as discentes da Engenharia Química/UFAL.

ALUNO/A	TÍTULO	DATA	BANCA EXAMINADORA
Alef Tenorio Santos	Desenvolvimento de Estratégia para Projeto de Controlador Preditivo Baseada em <i>Deep Learning</i>	21/10/2020	Prof. Dr. Frede de Oliveira Carvalho (Orientador) Prof. Dr. Rodolfo Junqueira Brandão Prof. Dr. Hugo Valença de Araújo
Ana Lara Santos de Oliveira	Avaliação do Potencial Energético do Biogás, Produzido Via Digestão Anaeróbia do Efluente Líquido de uma Cervejaria Artesanal	09/04/2021	Prof. Dr. Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim (Orientador) Gabryel Pontes Lima (Coorientador) Prof. Dr. Cristiano Cantarelli Rodrigues Prof. ^a Dra. Livia Maria de Oliveira Ribeiro
Andreza Costa Perdigão Peixoto	Avaliação de Diferentes Equações de Estado Cúbicas Aplicadas ao Equilíbrio Líquido Vapor de Misturas Binárias	22/12/2020	Prof. Dr. Wagner Roberto de Oliveira Pimentel (Orientador) Prof. ^a Dra. Soraya Lira Alencar Prof. Dr. William Gonçalves Vieira
Catharina Fontes Santos Bandeira da Silveira	Simulação e Otimização do Processo de Destilação para a Produção de Etanol Hidratado	09/04/2021	Prof. Dr. João Inácio Soletti (Orientador) Mágda Correia dos Santos (Coorientadora) Prof. Dr. Altair Marques da Silva Prof. Dr. Wagner Roberto de Oliveira Pimentel
Diogo Pimentel de Sá da Silva	Modificação de Peneiras Moleculares do Tipo Mcm-41 por Deposição de Carbono e Lavagem Ácida Aplicadas na Adsorção de CO_2	29/01/2021	Prof. Dr. Antonio Osimar S. Silva (Orientador) Bruno José Barros da Silva (Coorientador) Prof. ^a Dra. Soraya Lira Alencar Thais Regina Silva Ribeiro
Geovane Domingos Da Silva	Machine Learning no Controle Preditivo de Processos	21/12/2020	Prof. Dr. Frede de Oliveira Carvalho (Orientador) Prof. Dr. Rodolfo Junqueira Brandão Prof. Dr. Hugo Valença de Araújo
Isadora Bastos Rueger	Aproveitamento Energético do Biogás Gerado pela Digestão Anaeróbia da Biomassa Proveniente de uma Cervejaria Artesanal	09/04/2021	Prof. Dr. Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim (Orientador) Gabryel Pontes Lima (Coorientador) Prof. Dr. Cristiano Cantarelli Rodrigues Prof. ^a Dra. Livia Maria de Oliveira Ribeiro

Leonardo Mota Marinho Lemos	Otimização de um Sistema de Distribuição de Bebidas	12/04/2021	Prof. Dr. João Inácio Soletti (Orientador) Prof. Dr. Hugo Valença de Araújo Prof. ^a . Dra. Dayana de Gusmão Coêlho
Lorena Coimbra da Silva Cavalcante	Mudanças na Segurança e Saúde no Ambiente de Trabalho no Cenário “Pandemia da Covid-19”	05/04/2021	Prof.^a Dra. Livia Maria de Oliveira Ribeiro (Orientadora) Prof. ^a Dra. Dayana de Gusmão Coêlho Prof. ^a Dra. Albanise Enide da Silva
Mariany Fernandes Barros	Estudo Cinético da Fermentação De Bebida Alcoólica de Tomate	29/12/2020	Prof. Dr. Carlos Eduardo de Farias Silva (Orientador) Rosana Correia Vieira (Coorientadora) Prof. ^a Dra. Albanise Enide da Silva Prof. ^a Dra. Renata Maria Rosas Garcia Almeida
Nívea Maritsa de Moraes Santos	Ampliando o Conceito do Fator de Severidade para a Hidrólise Ácida de Microalgas Incluindo os Tempos Transientes de Processo	24/11/2020	Prof. Dr. Carlos Eduardo de Farias Silva (Orientador) Prof.^a Dra. Albanise Enide da Silva (Coorientadora) Prof. ^a Dra. Renata Maria Rosas Garcia Almeida Prof. Dr. Altair Marques da Silva
Rodrigo Dos Santos	Aplicação de Concha de Sururu (Mytella Falcata) como Agente Adsorvente para Remoção de Corante Azul de Metileno	09/04/2021	Prof. Dr. Lucas Meilli (Orientador) Prof. Dr. Antonio Osimar S. Silva Prof. Dr. Leonardo Mendonça Tenório de Magalhães Oliveira
Valdeir Araújo de Abreu	Modelagem, Simulação e Avaliação Técnico-Econômica da Rota Etilica de Produção de Biodiesel por Destilação Reativa a Partir de Óleos Residuais	12/04/2021	Prof. Dr. João Inácio Soletti (Orientador) Allan De Almeida Albuquerque (Coorientador) Prof. ^a Dra. Livia Maria de Oliveira Ribeiro Prof. Dr. Hugo Valença de Araújo
Wandesmer Thiago Soares Pontes	Avaliação de Ventilação Industrial em Tanque Caracterizado como Espaço Confinado Através de Fluidodinâmica Computacional	17/11/2020	Prof.^a. Dra. Dayana de Gusmão Coêlho (Orientadora) Prof. Dr. Rodolfo Junqueira Brandão (Coorientador) Prof. ^a Dra. Livia Maria de Oliveira Ribeiro Prof. ^a Dra. Cristiane Holanda Sodrê
Wesley Calixto de Oliveira Ramos	Simulação Computacional de uma Coluna de Adsorção Competitiva de Íons Prata e Cobre em Argila Bentonítica	08/04/2021	Prof. Dr. João Inácio Soletti (Orientador) Prof. ^a . Dra. Dayana de Gusmão Coêlho Prof. Dr. William Gonçalves Vieira
Ysley Ticianne Costa Melo	Gerenciamento de Riscos e Segurança do Trabalho na Empresa Normal Company	07/04/2021	Prof.^a Dra. Livia Maria de Oliveira Ribeiro (Orientadora) Prof. ^a . Dra. Dayana de Gusmão Coêlho Prof. Dr. Jorge José de Brito Silva

Maceió, 28/07/2022