ENGENHARIAS

Professor	Título	Aluno	Área
Gisele de Lorena Diniz Chaves	A dinâmica do comportamento individual da escolha modal: uma avaliação do impacto da Política Nacional de Mobilidade Urbana	IGOR TURETA ZANCHETTA	Engenharia de Transportes
Taisa Shimosakai de Lira	Estudo cinético da pirólise de biomassa de resíduos agroindustriais por meio de modelos isoconversionais	IVAN ALVES ANHOLETE	Engenharia Química
Taisa Shimosakai de Lira	Estudo cinético da pirólise de biomassa por meio do modelo de reações paralelas independentes	NICHOLAS ALEXANDRE B. BENTO	Engenharia Química
Oldrich Joel Romero	Redução da perda de carga durante o transporte de óleos pesados em tubulações	FILIPE DUARTE DE A. DA SILVA	Engenharia Mecânica
Oldrich Joel Romero	Simulação numérica unidimensional da injeção de vapor	FERNANDO CYRILO DE OLIVEIRA	Engenharia Mecânica
Marcelo Silveira Bacelos	Modelagem e simulação do escoamento gás- sólido-líquido em um reator de lama usando para produção de metanol	CAMILA C. DE OLIVEIRA SANTOS	Engenharia Química
Rodrigo Randow de Freitas	Análise de uma estação de aproveitamento de águas residuais para produção de Estruvita: Um estudo bibliométrico	SOLON COLODETTI SUELA	Engenharia de Produção
Rodrigo Randow de Freitas	Análise bibliométrica sobre os resíduos do café (Coffea sp.): viabilidade econômica, técnica e comercial	LARA CAVATI CUQUETTO	Engenharia de Produção
LAURA MARINA PINOTTI	Hidrólise enzimática do bagaço de cana com celulases	PATRICIA ALVES DOS SANTOS	Engenharia Química
LAURA MARINA PINOTTI	Estudo Cinético da Hidrólise Enzimática de Celulose	LARA NASCIMENTO GUSMAO	Engenharia Química

Wellington Goncalves	Modelagem de equações estruturais para avaliação da satisfação e fidelização de clientes de restaurantes como apoio à servitização	JOAO VITOR DA SILVA CONCEICAO	Engenharia de Produção
Wellington Goncalves	Modelagem de equações estruturais para avaliação da qualidade do serviço prestado e sua relação com a satisfação e fidelização de clientes de supermercados	EDMIR VIEIRA LIMA SOBRINHO	Engenharia de Produção
Paulo Sergio da Silva Porto	Tratamento de efluentes oleosos empregando um reator de eletrofloculação cilíndrico contínuo: Análise do efeito da posição dos eletrodos de alumínio	IGOR OLIVEIRA BACHIETI	Engenharia Química
Paulo Sergio da Silva Porto	Estudo e otimização de precipitação da estruvita	AUGUSTO JUNIO B. DOS SANTOS	Engenharia Química
Anibal Cotrina Atencio	Dispositivo de posicionamento automatizado de estímulo visual para interfaces cérebrocomputador	WELDIS ALVES DA SILVA	Engenharia Elétrica
Wanderley Cardoso Celeste	Métodos de Inteligência Artificial para Identificação de Cargas Elétricas	LEANDRO NOGUEIRA DOS SANTOS	Engenharia Elétrica
Marielce de Cassia Ribeiro Tosta	Análise econômica de risco e incerteza: estudo de caso para uma Joint Venture de produção de briquete	PAMELA GAMA PEREIRA	Engenharia de Produção
Gilberto de Miranda Junior	Projeto Otimizado de Grandes Sistemas de Irrigação	LARISSA THOMAZ	Engenharia de Produção
ALOISIO JOSE BUENO COTTA	Efeito das condições de precipitação sobre características morfológicas, cristalinas e de sedimentabilidade da esrtuvita	Laísa Dttmann Jarske	Engenharia Química
Flávio Duarte Couto Oliveira	Algoritmo embarcado para estimação de parâmetros em motores de indução	WILLIAM LOUZADA WAILLANT	Engenharia Elétrica
Taisa Shimosakai de Lira	Pirólise de resíduos agroindustriais: investigação de variáveis operacionais	HEITOR MORAES BAIA	Engenharia Química
LAURA MARINA PINOTTI	Produção de celulases por Trichoderma Koningii em Biorreator	JULIO PANSIERE ZAVARISE	Engenharia Química

Paulo Sergio da Silva Porto	Investigar a vida útil de um eletrodo perfurado em um reator de eletrofloculação cilíndrico contínuo no tratamento de um efluente oleoso	GISELA CONOPCA LIEVORE	Engenharia Química
Paulo Sergio da Silva Porto	Estudo da precipitação da estruvita em um flotador de ar dissolvido	VANESSA FERREIRA PINTO	Engenharia Química