



JORNADA
ACADÊMICA
INTEGRADA

SEXTA-FEIRA – 7 de novembro de 2025
Módulo Oral - 10:00 / 12:00
Prédio 74 C - CCSH
ENGENHARIAS / ENGENHARIA QUÍMICA

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
4424	1	BRUNA CORTEZ FARIAS	LIQUEFAÇÃO HIDROTÉRMICA DA CASCA DE SOJA: AVALIAÇÃO DE SOLVENTES PARA PRODUÇÃO DE BIO-ÓLEO
	2	FELIPE BRUXEL	USO DE MICRO-ONDAS EM SISTEMA SEMICONTÍNUO PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE FARELO DE ARROZ COMO PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA.
	3	GABRIEL GONCALVES DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DE POTENCIAL DESTINAÇÃO DE CIGARROS APREENDIDOS PELA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
	4	GABRIELL BRUM DOLEJAL	DESENVOLVIMENTO DE BIONANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA-ALGINATO COM DIFENOCONAZOL: FORMULAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA
	5	GUSTAVO NUNES PEZZINI	SCREENING DE FUNGOS <i>Pleurotus</i> spp. PARA PRODUÇÃO DE ENZIMAS CELULASES

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
4425	1	JOAO MARCELO PINTO MENDES	ANÁLISE DA TOXICIDADE DE INGREDIENTES ATIVOS PRESENTES EM DEFENSÍVOS AGRÍCOLAS A PARTIR DO CÁLCULO TERMODINÂMICO DO PERFIL HIDROFÍLICO
	2	LEILA RIBEIRO PEREIRA	EXTRAÇÃO DE ÓLEO DA BORRA DE CAFÉ UTILIZANDO ETANOL ANIDRO E HIDRATADO
	3	MILENE MONTIEL MARTINS	HIDRÓLISE SUBCRÍTICA DE FARELO DE ARROZ DESENGORDURADO VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS
	4	SOCRATES COMUNELLO CARNEIRO	PROCESSO DE EXPLOSÃO A VAPOR E SEQUENCIAL HIDRÓLISE SUBCRÍTICA DA CASCA DA AVEIA PARA A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS
	5	THOR ALVES BRESCIANI	AVALIAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES NA ADSORÇÃO DE FOSFATO PROVENIENTE DE EFLUENTES DE ATERRO SANITÁRIO
	6	YURI MEWIUS	AVALIAÇÃO DO EMPREGO DA PIRÓLISE NA OBTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS A PARTIR DE BIOMASSA