



SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CESH

ENGENHARIAS / ENGENHARIA QUÍMICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3330	1	BRUNO ROBERTO PASA	PREVISÃO DE NOₓ EM MOTORES A HIDROGÊNIO USANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS E SELEÇÃO DE VARIÁVEIS PELA CORRELAÇÃO DE SPEARMAN
	2	ELOISE ALEGRANSI MILLANI	Análise e determinação de tocoferóis em óleos vegetais extraídos com solventes verdes
	3	ISABELA FERREIRA DOS SANTOS	ESTUDO ADSORTIVO DE ÁCIDOS NAFTÊNICOS EM ÁGUA PRODUZIDA UTILIZANDO BIOCÁRVÃO
	4	JOAO MARCELO PINTO MENDES	SIMULAÇÃO DE UMA CHAMA CONTRA-CORRENTE A PARTIR DE UMA REDE EQUIVALENTE DE REATORES QUÍMICOS
	5	JONATHAN BARCELOS DE FREITAS	EFEITO ANTIFÚNGICO DE EXTRATO DE <i>Lentinula edodes</i> EM FUNGOS FITOPATOGÊNICOS
	6	MAURICIO ANTUNES REQUELME	ESTUDO DA EFICIÊNCIA DE CATALISADORES HOMOGÊNEOS PARA A INTERESTERIFICAÇÃO PARCIAL ENTRE O ÓLEO DE SOJA E ACETATO DE METILA VISANDO A PRODUÇÃO DE PLASTIFICANTE VERDE PARA PVC
	7	SOCRATES COMUNELLO CARNEIRO	PRÉ-TRATAMENTO POR EXPLOSÃO A VAPOR DA CASCA DE AVEIA PARA A PRODUÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS
	8	THOR ALVES BRESCIANI	COMPARAÇÃO DE ALGORITMOS DE REGRESSÃO EM APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREDIÇÃO DA CONVERSÃO EM PROPENO NA DESIDRATAÇÃO DO ISOPROPANOL