

SEXTA-FEIRA – 27 de outubro de 2023

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CESH

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA / QUÍMICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3324	1	AMANDA MOURA KIELING	SIMILARIDADE (SUPRA)MOLECULAR DE [2]ROTAXANOS E DOS RESPECTIVOS EIXOS MOLECULARES: CONSEQUÊNCIAS NO PROCESSO DE CRISTALIZAÇÃO
	2	ANA LUISA SEEGER MACHADO	Desenvolvimento de método para a determinação de Cl e S em bio-óleo e biocarvão de biomassa lignocelulósica
	3	BRUNO STONA CASSOL DOS SANTOS	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO CLIOQUINOL COVALENTEMENTE LIGADO AO LÍQUIDO IÔNICO BROMETO DE 4-BROMOBUTIL (3- METILIMIDAZOL-1-IUM)
	4	DANIEL BUENO SAUZEM	COMPARAÇÃO DAS TÉCNICAS PARA DETERMINAÇÃO DE CLORETO UTILIZADAS NOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA UFSM
	5	GABRIEL FIDENCIO MURILLO	Estrutura e dinâmica da água dentro do MoS <sub>2</sub> , grafeno e oxido de grafeno bidimensionais
	6	GABRIELLE DIAS PEREIRA	ESTUDO ESPECTROFOTOMÉTRICO PARA ESPECIAÇÃO DE CROMO EM FERTILIZANTES ORGÂNICOS
	7	ISADORA TORRES VIEIRA	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS LÍQUIDOS IÔNICOS DERIVADOS DE ÂNIONS CARBOXILADOS E INTERAÇÕES COM A METILCELULOSE
Sala	Ordem	Apresentador	Título
3330	1	KELVIN VIANNA HUBNER	SÍNTESE DE 3-(ARILSELANIL)BENZO[b]TIOFENOS PARTINDO DE UM ALCINO TERMINAL
	2	MATEUS WAGNER RAMBO	FeCl <sub>3</sub> /TBAB COMO UM SISTEMA FOTOCATALÍTICO PARA A SÍNTESE DE COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS MEDIADA POR LUZ AZUL.
	3	MATHEUS GASS LOPES	TUTORIA ENTRE PARES: LEVANTAMENTO DAS PRINCIPAIS DIFICULDADES NA APRENDIZAGEM DE QUÍMICA ENFRENTADA POR ALUNOS DE GRADUAÇÃO DA UFSM
	4	PEDRO JOSE TRONCO PAULETTO	MODULAÇÃO ALOSTÉRICA DA PROTEASE PRINCIPAL DO SARS-COV-2 POR FLUOXETINA E DERIVADOS
	5	RAMON RIBEIRO PRATES	MONITORAMENTO POR RMN DE 1H DO EQUILÍBRIO DE INTERCONVERSÃO DE CONFÔRMEROS DE UM [2]ROTAXANO CONTENDO A ESTAÇÃO DE FUMARAMIDA
	6	SUZAN KAMINE KUNZ	INTERAÇÕES INTERCOMPONENTES NO ESTADO SÓLIDO CRISTALINO DE [2]ROTAXANOS: INFLUÊNCIA DA ESTAÇÃO NA ENERGIA DE ESTABILIZAÇÃO
	7	VINÍCIUS DA SILVA MATOS	SÍNTESE E ANÁLISE ESTRUTURAL DE NOVOS MACROTELUROXANOS DECORADOS COM OS METAIS DO BLOCO d NÍQUEL E COBRE