

QUÍMICA 1

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	AMANDA CARGNIN DE MORAES	Síntese e estudo da agregação de líquidos iônicos derivados da colina utilizando a técnica de condutividade.	CLARISSA PICCININ FRIZZO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	AMANDA MOURA KIELING	SÍNTESE E ABORDAGEM SUPRAMOLECULAR NO ESTADO CRISTALINO DE DIAMIDAS DISSUBSTITUÍDAS	MARCOS ANTONIO PINTO MARTINS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	ANA CAROLINE DE BORBA SCHWENDLER	CARACTERIZAÇÃO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA, BIO-ÓLEO E BIOCHAR	PAOLA DE AZEVEDO MELLO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	ARTHUR FELIPE BURG	Análise de especiação química de cromo em fertilizantes orgânicos	VALDERI LUIZ DRESSLER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	BRUNO STONA CASSOL DOS SANTOS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS MONOCATIÔNICOS DERIVADOS DO IMIDAZOL.	CLARISSA PICCININ FRIZZO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	CONRADO RODRIGUES LAUREANO	Desenvolvimento de um sistema de decomposição por MIC-DV para determinação de Co em petróleo	FABIO ANDREI DUARTE
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	EDUARDA DA SILVA PEREIRA	ESTUDO SUPRAMOLECULAR DE (CARBOXAMIDAS)BENZENO NO ESTADO CRISTALINO	MANFREDO HORNER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	EVERTON PADILHA KOLTZ	Desenvolvimento de sensores fluorescentes baseados em líquidos iônicos derivados do imidazol e sistemas heterocíclicos	CLARISSA PICCININ FRIZZO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	150	74C	4326	FERNANDA RABELLO SIRONI	SÍNTESE E REATIVIDADE DE NOVAS CALCOGENOPORFIRINAS DERIVADAS DA 5,10,15,20-TETRAQUIS (PENTAFLUORFENILPORFIRINA)	OSCAR ENDRIGO DORNELES RODRIGUES

QUÍMICA 2

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	GABRIELLE DIAS PEREIRA	ESTUDO DA FORMAÇÃO DE MOLÉCULAS DE [2]- E [3]ROTAXANOS UTILIZANDO ESTAÇÕES SUCCINAMIDA E OXOALQUIL-TRIAZOL	MARCOS ANTONIO PINTO MARTINS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	LEONARDO PEREIRA DE OLIVEIRA	ESTUDO SUPRAMOLECULAR DE COMPOSTOS MESOIÔNICOS NO ESTADO CRISTALINO	MARCOS ANTONIO PINTO MARTINS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	MATEUS WAGNER RAMBO	SÍNTESE DE 2-FENILBENZO[b]TIOFENO USANDO SAL DE BUNTE	RICARDO FREDERICO SCHUMACHER

11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	NICOLE WERLE DA SILVA	Tutoria por pares como método de ensino: Central de Tutoria e as ferramentas no aprendizado da química	SAILER SANTOS DOS SANTOS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	PEDRO JOSE TRONCO PAULETTO	SÍNTESE DE INIBITORES DA ESFINGOMIELINASE ÁCIDA SELENO E TIO SUBSTITUÍDOS	JOAO BATISTA TEIXEIRA DA ROCHA
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	RHAISSA DE SOUTO MARCONATO	Estrutura Supramolecular de Enaminonas Halometiladas	MARCOS ANTONIO PINTO MARTINS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	SUZAN KAMINE KUNZ	[2]ROTAXANOS COM ESTAÇÕES FUMARAMIDA E SUCINAMIDA: INFLUÊNCIA DA ESTAÇÃO NO MOVIMENTO DE ROTAÇÃO	MANFREDO HORNER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	VINICIUS DALCIN LACORTE	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS DERIVADOS DO METIL-IMIDAZOL	CLARISSA PICCININ FRIZZO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	151	74C	4328	VIVIANE LOPES GARCIA	DETERMINAÇÃO DE Hg ²⁺ EM POLIVITAMÍNICOS UTILIZANDO CVG-ICP-MS	VALDERI LUIZ DRESSLER