

QUÍMICA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel n°	Apresentador	Título
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	92	AGUIAR MOREIRA DA BOAVENTURA JUNIOR	AVALIAÇÃO DO USO DE ENERGIA ULTRASSÔNICA NO PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA PARA DESMINERALIZAÇÃO DE PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	93	ALINE RODRIGUES DOS SANTOS	DETERMINAÇÃO DE CLORO EM FARINHAS ALIMENTÍCIAS COM E SEM GLÚTEN UTILIZANDO COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS E CROMATOGRAFIA DE ÍONS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	94	ANA FLAVIA DE MORAES BASTOS	MICROPLÁSTICOS COMO ADSORVENTES PARA FLUORENO, DIBENZOFURANO E DIBENZOTIOFENO EM MEIO AQUOSO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	95	ANA LUISA SEEGER MACHADO	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO PROCESSO ASSISTIDO POR ENERGIA ULTRASSÔNICA PARA O TRATAMENTO DO H ₂ S
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	96	ANA PAULA FERNANDES PADILHA	Desenvolvimento de método de decomposição por via úmida assistida por radiação micro-ondas com ácido diluído para a determinação de impurezas elementares em medicamentos.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	97	ANDRESSA DANIELLI WEISBARCH VILLAGRAM MARTINEZ	IMPLANTAÇÃO DE CENTROS DE REFERÊNCIA EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ÁREAS DE VULNERABILIDADE DA CIDADE DE SANTA MARIA (RS)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	98	ANDRESSA MONTAGNER DOS SANTOS	MICROPLÁSTICOS (MP) NA REMOÇÃO DE NAFTALENO, METILNAFTALENO E α-NAFTOL DE SOLUÇÕES AQUOSAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	99	ARIADNE GABRIELA LORETO PERES GONCALVES	Determinação de Ni e V em petróleos por ICP-OES após extração assistida por ultrassom
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	100	ARTHURO BOSCHETTI FAVIER ALVES BARBOSA	COMPOSTOS DE DIOXOHALOGENOSSELENITOS DE NÍQUEL: APLICAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO FOTOCATALÍTICO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	101	BEATRIZ RIBEIRO RIGUI	DETERMINAÇÃO DE ARSÊNIO, CÁDMIO E CHUMBO EM ÓLEOS USADOS NA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA POR ICP-MS APÓS MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DISPERSIVA EM FASE REVERSA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	102	BRENDA BOPP BAPTISTA	FORMULAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE NANOPARTÍCULAS DE MALTOHEPTAOSE-BLOCO-POLIMETILMETACRILATO CONTENDO FTALOCIANINA DE MAGNÉSIO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	103	BRUCE WILLIS DA SILVA	ATIVIDADE MICROBIOLÓGICA DAS FRAÇÕES BRUTO HEXÂNICO, ACETATO DE ETILA, CLOROFÓRMICO E METANÓLICO DE BLEPHAROCALYX SALICIFOLIUS (MYRTACEAE)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	104	BRUNA DA CUNHA PADOIN	INFLUÊNCIA DA MASSA DE AMOSTRA NA AMOSTRAGEM DIRETA DE SÓLIDOS POR ETV-ICP-MS PARA DETERMINAÇÃO DE HREE EM NÍVEIS ULTRA TRAÇO EM PETRÓLEO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	105	BRUNA MATIUZZI RODRIGUES	Propriedades fotofísicas, fotobiológicas e de ligação a biomoléculas de novos meso-tri(2-tienil)corróis catiônicos
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	106	CAMILA VITORIA DE CARLI	Uso de experimentos de química como suporte ao aprendizado para turmas do 3º ano do ensino médio
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	107	CECILIA DE FARIAS DUTRA	Síntese e agregação de líquidos iônicos dicatiônicos derivados do imidazol com ânions ascorbato e ibuprofenato
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	108	CRISTIAN KELLING PEREIRA	INVESTIGAÇÃO DA ABLAÇÃO COM LASER-ESPECTROMETRIA DE MASSA COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO (LA-ICP-MS) PARA A DETERMINAÇÃO DIRETA DE MACRONUTRIENTES, MICRONUTRIENTES E ELEMENTOS TÓXICOS EM ARROZ
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	109	DARLON ANTONIO MENDES NEUMANN	PRODUÇÃO SEGURA DE FITOTERÁPICOS: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS MULTIRRESÍDUO PARA DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM DROGAS VEGETAIS, VISANDO O ATENDIMENTO A RDC Nº 235/2018
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	110	DENISE DE PINHO OLIVEIRA	Avaliação da cristalização, separação de sais e sedimentos de petróleo do pré-sal utilizando solventes alternativos
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	111	DYLAN MEHLER HOFFMANN	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE VAPORIZAÇÃO ELETROTÉRMICO PARA DETERMINAÇÃO DIRETA DE Hg EM SOLO

11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	112	EDILEUZA PINTO TEIXEIRA	NANOCÁPSULAS DE POLI- E -CAPROLACTONA CONTENDO A FTALOCIANINA DE DI-CLORO SILÍCIO: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	113	EDUARDA LAUTHART VENDRUSCOLO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EMPREGANDO MIC-DV E SENSOR COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE La EM NANOTUBOS DE CARBONO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	114	EDUARDA MEDIANEIRA DOS SANTOS FARIAS	combustão iniciada por micro-ondas em frascos descartáveis, para a determinação de enxofre em petróleo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	115	EDUARDA RIGOTTI FRITZ	Síntese de 2,3-bis-organocalcogenil-benzo[$\#120355$];tiofenos promovida por selectfluor®
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	116	ELBA LIXINSKI GUTTERRES	Síntese de 3-selanil-benzo[b]tiofenos via Selenociclicização promovida por Luz Visível
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	117	ELENICE DE ANDRADE WULF	Deslignificação da palha de milho com a utilização da energia ultrassônica
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	118	ELIANA TORRES FREITAS LARRUSCAIN	EXTRAÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO EM ARROZ EMPREGANDO A DISPERSÃO DA MATRIZ EM FASE SÓLIDA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	119	EMANUELE FROZI	DETERMINAÇÃO DE IMPUREZAS ELEMENTARES EM MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE DIABETES TIPO 2 APÓS COMBUSTÃO INICIADA POR MICROONDAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	120	EMILY PEZZINI	SÍNTESE DE 1,4 SELENAZINAS CATALISADA POR IODO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	121	ERICA TIMM ORTIZ MACHADO	N-PIRIMIDINIL-N-BENZOAZOLIL AMINAS NA SÍNTESE DE MOLÉCULAS FLUORESCENTES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	122	GABRIELA MAAG STRIEDER	Determinação de Bário por Absorção Atômica em Forno de Grafite em Amostras de Águas Coletadas Próximas a Região de Mineração
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	123	GEOVANA MUSSATO MELLO	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO DE AMOSTRAGEM DIRETA DE FARINHAS ALIMENTÍCIAS PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO UTILIZANDO UM ANALISADOR ELEMENTAR
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	124	GIANCARLO RUSZCZYK MACHADO	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO DE DECOMPOSIÇÃO POR COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS PARA A DETERMINAÇÃO DE IMPUREZAS ELEMENTARES EM MEDICAMENTOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	125	GISELE PRADO DA ROSA	VALIDAÇÃO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM ÁGUA EMPREGANDO SPE E GC-MS/MS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	126	GUILHERME SCALCAO MOLETA	COMBINAÇÃO ENTRE FLUCONAZOL E CLIOQUINOL COMO ALTERNATIVA PARA O TRATAMENTO CONTRA INFECÇÕES CAUSADAS PELO FUNGO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	127	GUSTAVO GOHLKE	CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA EM FLUXO CONTÍNUO PARA A EXTRAÇÃO DE CROMO DE RESÍDUOS DE COURO CURTIDO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	128	HEITOR MARCONATO MENDES	DETERMINAÇÃO DE MERCÚRIO EM EXCIPIENTES FARMACÊUTICOS OLEOSOS POR ICP-MS UTILIZANDO A MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO EM FASE REVERSA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	129	ISADORA SILVA DORNELLES	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO DE PREPARO DE AMOSTRAS PARA DETERMINAÇÃO DE IMPUREZAS ELEMENTARES EM FÁRMACOS UTILIZANDO ICP-MS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	130	ISADORA TISOCO	Avaliação do efeito do metal central nas propriedades fotofísicas e fotobiológicas de porfirinas tetra-catiônicas contendo complexos de platina(II)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	131	JENNEFER MAIARA QUEIROZ	Determinação de cloreto e ácidos orgânicos em água separada de emulsões de petróleo utilizando cromatografia iônica
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	132	JENNIFER SILVA CORREA	Avaliação do emprego de ultrassom para a deslignificação e remoção de celulose e hemicelulose da palha de milho e obtenção de produtos de maior valor agregado.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	133	JULIA EDUARDA SPODE	Estudo do perfil de degradação de microplásticos em ambientes naturais simulados: efeito da matéria orgânica, agitação e tempo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	134	JULIANA BORTOLUZZI PORTO	DETERMINAÇÃO DE COMPOSTOS AROMÁTICOS NITROGENADOS VOLÁTEIS EM EMISSÕES ASFÁLTICAS EMPREGANDO CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (HPLC)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	135	JULIANE NASCIMENTO ARAUJO	NOVAS 3-FORMIL-PIRAZOLO[1,5-a]PIRIMIDINAS TRIFLUORMETIL SUBSTITUÍDAS VIA REAÇÃO DE VILSMIEIER-HAACK
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	136	KASLEY BARRETO	ESPECIAÇÃO DE CHUMBO E NÍQUEL POR VOLTAMETRIA DE REDISSOLUÇÃO EM AMOSTRAS DE ÁGUA LOCALIZADAS PRÓXIMAS A REGIÃO DE MINERAÇÃO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	137	KAUANE DE FREITAS FELIX	Hidrogênio como fonte de energia renovável a partir da fotocatalise da molécula de água: Uma

						Revisão da literatura
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	138	LAURA FELIX DA SILVA	A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE NA CRISTALIZAÇÃO DE AQUACOMPLEXOS DE METAIS ALCALINOS E ALCALINOS-TERROSOS COM O LIGANTE EM PONTE XILENODIILA-4-BIS(FENILFOSFINATO)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	139	LEONARDO CARNEIRO LANES	COMPLEXOS DE COBRE(I) CONTENDO O LIGANTE 3-AMINOPIRIDÍNIO-2-SELENOLATO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	140	LUANA CARLINI BECKER	COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS EM FRASCOS DESCARTÁVEIS PARA A DETERMINAÇÃO DE ENXOFRE EM DERIVADOS DE PETRÓLEO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	141	LUANA FORMAGINI	REMOÇÃO DE CROMO DE RESÍDUO DE COURO EMPREGANDO ULTRASSOM
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	142	LUCAS TROMBE DO VALLE	DETERMINAÇÃO DE FERRO POR ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATOMICA POR CHAMA EM AMOSTRAS DE ÁGUA LOCALIZADAS PRÓXIMAS A REGIÃO DE MINERAÇÃO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	143	LUISA NUNEZ PEREIRA	Piptadenia gonoacantha (PAU JACARÉ): UMA PROPOSTA DE ESTUDO ESTATÍSTICO MULTIVARIADO PARA EXTRATOS POLARES E APOLARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	144	MATHIAS KRINDGES	NOVAS TACRINAS MODIFICADAS: 7-AMINO-6-ARIL-6H-CROMENO[4,3-b]QUINOLINAS DERIVADAS DE FLAVANONAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	145	MILENA ABADIE MAMBRIN	Desenvolvimento de procedimento para extração de óleos vegetais com o uso de ultrassom.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	146	MILENA MEINERZ	RUFINAMIDA® ANÁLOGOS: DESIGN E SÍNTESE DE N-PIRIDIL-CARBOXAMIDAS E COMPLEXOS DIFLUORGANOBOBORO DERIVADOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	147	PAOLA JENNIFER BABINSKI	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO MULTIRRESÍDUO E MULTICLASSE PARA DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS E MICOTOXINAS EM FITOTERÁPICO PRODUZIDO A PARTIR DE MALVA SYLVESTRIS L.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	148	PATRICIA RAQUEL VARGAS	PROPOSTA DE EXPERIMENTOS PARA O ENSINO MÉDIO: CONCATENANDO O ENSINO DE QUÍMICA E A EDUCAÇÃO AMBIENTAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	149	PEDRO DAEHN RIBEIRO	FORMAÇÃO DE COMPLEXOS METÁLICOS COM O LIGANTE ÁCIDO L-ASCÓRBICO E SUAS IMPLICAÇÕES EM ATIVIDADES BIOQUÍMICAS: UMA REVISÃO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	150	RENATA VIEIRA CORREA	Desenvolvimento de reator em escala de bancada para estudo do tratamento terciário de efluentes, por ozonização, visando a redução da DQO e Cor.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	151	STEFANI SILVA CORREA	AVALIAÇÃO DO TEOR DE ÁGUA EM EMULSÕES DE PETRÓLEO SOBRE A DETERMINAÇÃO DE REE POR ETV-ICP-MS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	152	TAMARA TREVISAN	Papel da monitoria na melhoria da aprendizagem de Química
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	153	TANIZE BORTOLOTTTO	APLICAÇÃO DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	154	THEO SAMBORSKI	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO MULTIRRESÍDUO DE AGROTÓXICOS EM ÁGUA POR SPE E UHPLC-MS/MS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	155	THIAGO ACOSTA TRINDADE DA SILVA	COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO DE METAIS DO BLOCO D COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM FOTOCATÁLISE
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	156	TIFANE SILVA MOUREIRA	Determinação de quinolonas e fluoroquinolonas em ração animal empregando UHPLC-MS/MS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	157	VANESSA SILVA DO CARMO	SÍNTESE DOS 2-(BENZO[C][1,2,5]TIADIAZOL-5-IL)-5-(ARILETINIL)-1,3,4-OXADIAZÓIS A PARTIR DA BENZO[C][1,2,5]TIADIAZOL-5-CARBOHIDRAZIDA E DOS ÁCIDOS 3-ARILPROPIÓLICOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	158	VINICIUS DA SILVA MATOS	INVESTIGAÇÃO SOBRE A NATUREZA DAS LIGAÇÕES Te∙∙∙I NO ANIÔN COMPLEXO [MesTel(I2)(I3)]-
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	159	VITOR DE ARRUDA KESSLER	ISÔMEROS Z/E DE ENAMINONAS TRIHALOMETILADAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	160	VITORIA BARBOSA DE SOUZA	EFEITO DOS SUBSTITUINTES NAS PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS DE CORRÓIS MONO-SUBSTITUÍDOS