

QUÍMICA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel n°	Apresentador	Titulo
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 H2S
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 -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 FARIA 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	<b>112</b>	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	<b>113</b>	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	<b>114</b>	EDUARDA MEDIANEIRA DOS SANTOS FARIAZ	combustão iniciada por micro-ondas em frascos descartáveis, para a determinação de enxofre em petróleo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>115</b>	EDUARDA RIGOTTI FRITZ	Síntese de 2,3-bis-organocalcogenil-benzo[&#120355;]tiofenos promovida por selectfluor®
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>116</b>	ELBA LIXINSKI GUTTERRES	Síntese de 3-selanil-benzo[b]tiofenos via Selenociclagão promovida por Luz Visível
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>117</b>	ELENICE DE ANDRADE WULF	Deslignificação da palha de milho com a utilização da energia ultrassônica
				<b>118</b>	ELIANA TORRES FREITAS LARRUSCAIN	EXTRAÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSENIO EM ARROZ EMPREGANDO A DISPERSÃO DA MATRIZ EM FASE SÓLIDA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>119</b>	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	<b>120</b>	EMILY PEZZINI	SÍNTSE DE 1,4 SELENAZINAS CATALISADA POR IODO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>121</b>	ERICA TIMM ORTIZ MACHADO	N-PIRIMIDINIL-N-BENZOAZOLIL AMINAS NA SÍNTSE DE MOLÉCULAS FLUORESCENTES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>122</b>	GABRIELA MAAG TRIEDER	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	<b>123</b>	GOVANA 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	<b>124</b>	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	<b>125</b>	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	<b>126</b>	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	<b>127</b>	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	<b>128</b>	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	<b>129</b>	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	<b>130</b>	ISADORA TISOCO	Avaliação do efeito do metal central nas propriedades fotofísicas e fotobiológicas de profirinas tetra-catiônicas contendo complexos de platina(II)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>131</b>	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	<b>132</b>	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	<b>133</b>	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	<b>134</b>	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	<b>135</b>	JULIANE NASCIMENTO ARAUJO	NOVAS 3-FORMIL-PIRAZOLO[1,5-a]PIRIMIDINAS TRIFLUORMETIL SUBSTITUÍDAS VIA REAÇÃO DE VILSMEIER-HAACk
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>136</b>	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	<b>137</b>	KAUANE DE FREITAS FELIX	Hidrogênio como fonte de energia renovável a partir da fotocatálise da molécula de água: Uma

						Revisão da literatura
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>138</b>	LAURA FELIX DA SILVA	A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE NA CRYSTALIZAÇÃO 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	<b>139</b>	LEONARDO CARNEIRO LANES	COMPLEXOS DE COBRE(I) CONTENDO O LIGANTE 3-AMINOPIRIDÍNIO-2-SELENOLATO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>140</b>	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	<b>141</b>	LUANA FORMAGINI	REMOÇÃO DE CROMO DE RESÍDUO DE COURO EMPREGANDO ULTRASSOM
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>142</b>	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	<b>143</b>	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	<b>144</b>	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	<b>145</b>	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	<b>146</b>	MILENA MEINERZ	RUFINAMIDA® ANÁLOGOS: DESIGN E SÍNTSE DE N-PIRIDIL-CARBOXAMIDAS E COMPLEXOS DIFLUORGANOBORO DERIVADOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>147</b>	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	<b>148</b>	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	<b>149</b>	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	<b>150</b>	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	<b>151</b>	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	<b>152</b>	TAMARA TREVISAN	Papel da monitoria na melhoria da aprendizagem de Química
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>153</b>	TANIZE BORTOLOTTO	APLICAÇÃO DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>154</b>	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	<b>155</b>	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	<b>156</b>	TIFANE SILVA MOUREIRA	Determinação de quinolonas e fluoroquinolonas em ração animal empregando UHPLC-MS/MS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>157</b>	VANESSA SILVA DO CARMO	SÍNTSE 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	<b>158</b>	VINICIUS DA SILVA MATOS	INVESTIGAÇÃO SOBRE A NATUREZA DAS LIGAÇÕES Te&#8729;&#8729;&#8729;I NO ANIÔN COMPLEXO [MesTel(I2)(I3)]-
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>159</b>	VITOR DE ARRUDA KESSLER	ISÔMEROS Z/E DE ENAMINONAS TRIHALOMETILADAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	<b>160</b>	VITORIA BARBOSA DE SOUZA	EFEITO DOS SUBSTITUINTES NAS PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS DE CORRÓIS MONO-SUBSTITUÍDOS