

ENGENHARIA QUÍMICA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel n°	Apresentador	Título
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	461	AGATHA GABRIELLY MOREIRA MOURA	PROCESSAMENTO INTEGRADO DO FARELO DE ARROZ A PARTIR DE EXTRAÇÃO SUPERCRÍTICA E HIDRÓLISE SUBCRÍTICA VISANDO À OBTENÇÃO DE ÓLEO E AÇÚCARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	462	ANDRES CASTRO DE SOUZA	Tratamento laboratorial de emulsões de petróleo do Pré-sal assistido por ultrassom
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	463	ANELISE HOCH PASCHOALIN DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DO ESTUDO CINÉTICO DE ADSORÇÃO DO CORANTE VERMELHO DE METILA B9 UTILIZANDO A CASCA DA ANONNA ATEMOYA IN NATURA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	464	BEATRIZ SAYURI YONEYA COSTA	ESTUDO DA EXTRAÇÃO DE ÓLEO DO FARELO DE ARROZ A PARTIR DE PROCESSOS VERDES COMO CO2 SUPERCRÍTICO E USO DE MICROONDAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	465	BRUNO DOUGLAS KERBER	EXTRAÇÃO DE BIOMASSAS RESIDUAIS DE LARANJA UTILIZANDO CO2 SUPERCRÍTICO COMO SOLVENTE
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	466	CAROLINA POLETTO ZAMIN	PRESERVAÇÃO DE ESTIRPES DE Bacillus ISOLADAS DE AMOSTRAS DE SOLO DA REGIÃO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	467	DEBORA FAMBRE MEZADRI	AVALIAÇÃO DA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DOS PRODUTOS DA REAÇÃO ENTRE ÓLEO DE SOJA DEGOMADO E CARBONATO DE DIMETILA EM CONDIÇÕES SUPERCRÍTICAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	468	FREDLYN WILLEMS VIXAMAR	USO DE LÍQUIDO IÔNICO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE SORGO SACARINO PARA POSTERIOR HIDRÓLISE COM ÁGUA SUBCRÍTICA VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	469	GIOVANE MALAKOWSKI DE ALMEIDA	Otimização do processo de pré tratamento de solventes com alta carga de tintas e contaminantes graxos.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	470	GIULIANO AGOSTINI	RADIAÇÃO MICRO-ONDAS PARA O TRATAMENTO LABORATORIAL DE EMULSÕES DE PETRÓLEO DO PRÉ-SAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	471	JAEL ALVES DE ARAUJO SANTOS	AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE HIDRÓLISE ÁCIDA ASSISTIDA POR MICROONDAS PARA DIFERENTES BIOMASSAS LIGNOCELULOSICAS VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	472	LARISSA ALVES VIEIRA	APLICAÇÃO DE ZEÓLITA ZSM-5 MESOPOROSA COMO MATERIAL ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE ÁCIDO CICLOHEXANO CARBOXÍLICO PRESENTE EM ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO: ESTUDO DE CINÉTICA E EQUILÍBRIO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	473	LEONARDO RAMOS TEN CATEN	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UNIDADE MULTIPRÓSITO PARA PROCESSOS EM SISTEMA SEMI-CONTÍNUO COM AQUECIMENTO ASSISTIDO POR MICROONDAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	474	LIZET MIRIAM GUEVARA ROMAN	PRODUÇÃO DE BIO-HIDROGÊNIO A PARTIR DA CASCA DE ARROZ VIA PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ESCURA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	475	LUIZA ANDREA SCHMIDT	A Importância do Curso de Boas Práticas de Fabricação para Empresas de Alimentos
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	476	MAIKO RODRIGO MONTEIRO	APLICAÇÃO DE ZEÓLITA ZSM-5 MESOPOROSA COMO MATERIAL ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE ÁCIDO NAFTÊNICOS PRESENTE EM ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE ADSORÇÃO EM BATELADA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	477	NATANAEL CASARIN DA ROSA	DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCTANOL-ÁGUA DE AGROTÓXICOS VIA MODELO COSMO-SAC E MÉTODOS DE MACHINE LEARNING
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	478	PATRICK SEBASTIANI COSTA	Estudo da extração de óleo da amendoa do butiá a partir de processos verdes como uso de CO2 supercrítico e de microondas
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	479	RAFAEL BANNACH GREMES ITA	APLICAÇÃO DE OFICINAS E PALESTRAS EM ESCOLAS MUNICIPAIS DE ENSINO FUNDAMENTAL VISANDO O ESTIMULO PARA O ESTUDO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	480	ROGER SARTORI CHAGAS	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE BTEX DE ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	481	ROLANDO JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ	USO DO RESÍDUO DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA) COMO MATERIA PRIMA PARA PRODUÇÃO DE CARVÃO ATIVADO: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA

11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	461	AGATHA GABRIELLY MOREIRA MOURA	PROCESSAMENTO INTEGRADO DO FARELO DE ARROZ A PARTIR DE EXTRAÇÃO SUPERCRÍTICA E HIDRÓLISE SUBCRÍTICA VISANDO À OBTENÇÃO DE ÓLEO E AÇÚCARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	462	ANDRES CASTRO DE SOUZA	Tratamento laboratorial de emulsões de petróleo do Pré-sal assistido por ultrassom
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	463	ANELISE HOCH PASCHOALIN DE OLIVEIRA	AValiação DO ESTUDO CINÉTICO DE ADSORÇÃO DO CORANTE VERMELHO DE METILA B9 UTILIZANDO A CASCA DA ANONNA ATEMOYA IN NATURA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	464	BEATRIZ SAYURI YONEYA COSTA	ESTUDO DA EXTRAÇÃO DE ÓLEO DO FARELO DE ARROZ A PARTIR DE PROCESSOS VERDES COMO CO2 SUPERCRÍTICO E USO DE MICROONDAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	465	BRUNO DOUGLAS KERBER	EXTRAÇÃO DE BIOMASSAS RESIDUAIS DE LARANJA UTILIZANDO CO2 SUPERCRÍTICO COMO SOLVENTE
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	466	CAROLINA POLETTO ZAMIN	PRESERVAÇÃO DE ESTIRPES DE Bacillus ISOLADAS DE AMOSTRAS DE SOLO DA REGIÃO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	467	DEBORA FAMBRE MEZADRI	AValiação DA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DOS PRODUTOS DA REAÇÃO ENTRE ÓLEO DE SOJA DEGOMADO E CARBONATO DE DIMETILA EM CONDIÇÕES SUPERCRÍTICAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	468	FREDLYN WILLEMS VIXAMAR	USO DE LÍQUIDO IÔNICO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE SORGO SACARINO PARA POSTERIOR HIDRÓLISE COM ÁGUA SUBCRÍTICA VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	469	GIOVANE MALAKOWSKI DE ALMEIDA	Otimização do processo de pré tratamento de solventes com alta carga de tintas e contaminantes graxos.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	470	GIULIANO AGOSTINI	RADIAÇÃO MICRO-ONDAS PARA O TRATAMENTO LABORATORIAL DE EMULSÕES DE PETRÓLEO DO PRÉ-SAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	471	Jael ALVES DE ARAUJO SANTOS	AValiação DO PROCESSO DE HIDRÓLISE ÁCIDA ASSISTIDA POR MICROONDAS PARA DIFERENTES BIOMASSAS LIGNOCELULOSICAS VISANDO A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	472	LARISSA ALVES VIEIRA	APLICAÇÃO DE ZEÓLITA ZSM-5 MESOPOROSA COMO MATERIAL ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE ÁCIDO CICLOHEXANO CARBOXÍLICO PRESENTE EM ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO: ESTUDO DE CINÉTICA E EQUILÍBRIO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	473	LEONARDO RAMOS TEN CATEN	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UNIDADE MULTIPRÓSITO PARA PROCESSOS EM SISTEMA SEMI-CONTÍNUO COM AQUECIMENTO ASSISTIDO POR MICROONDAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	474	LIZET MIRIAM GUEVARA ROMAN	PRODUÇÃO DE BIO-HIDROGÊNIO A PARTIR DA CASCA DE ARROZ VIA PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ESCURA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	475	LUIZA ANDREA SCHMIDT	A Importância do Curso de Boas Práticas de Fabricação para Empresas de Alimentos
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	476	MAIKO RODRIGO MONTEIRO	APLICAÇÃO DE ZEÓLITA ZSM-5 MESOPOROSA COMO MATERIAL ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE ÁCIDO NAFTÊNICOS PRESENTE EM ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ENSAIOS DE ADSORÇÃO EM BATELADA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	477	NATANAEL CASARIN DA ROSA	DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCTANOL-ÁGUA DE AGROTÓXICOS VIA MODELO COSMO-SAC E MÉTODOS DE MACHINE LEARNING
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	478	PATRICK SEBASTIANI COSTA	Estudo da extração de óleo da amendoa do butiá a partir de processos verdes como uso de CO2 supercrítico e de microondas
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	479	RAFAEL BANNACH GREMES ITA	APLICAÇÃO DE OFICINAS E PALESTRAS EM ESCOLAS MUNICIPAIS DE ENSINO FUNDAMENTAL VISANDO O ESTIMULO PARA O ESTUDO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	480	ROGER SARTORI CHAGAS	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE BTEX DE ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	481	ROLANDO JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ	USO DO RESÍDUO DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA) COMO MATERIA PRIMA PARA PRODUÇÃO DE CARVÃO ATIVADO: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA