

ENGENHARIAS - ENGENHARIA QUÍMICA - MÓDULO 137 ao 138
SEXTA-FEIRA, 27/10/17 - TURNO: TARDE

Apres.	Data/Turno	Banner	Sala	Apresentador	Orientador	Título
Oral	27/10 - Tarde		4422	CAMILA SCHONHART	EDUARDO HIROMITSU TANABE	ESTUDO DAS ISOTERMAS DE ADSORÇÃO DE IONS DE CROMO (VI) EM NANOFIBRAS DE QUITOSANA/NYLON 6 E TANINO/NYLON 6
Oral	27/10 - Tarde		4422	JENIFER CARLA SLAVIERO	GUILHERME LUIZ DOTTO	CINÉTICA DE ADSORÇÃO DO CORANTE AZUL DE METILENO ATRAVÉS DE SÍLICA PADRÃO E PRODUZIDA POR MICRO-ONDAS
Oral	27/10 - Tarde		4422	NATANA SCHMACHTENBERG	ELIANE PEREIRA DOS SANTOS	APLICAÇÃO DE MODELO MATEMÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE 2,4 D UTILIZANDO ESPECTROFOTÔMETRO
Oral	27/10 - Tarde		4422	RAFAEL RIGON PAVEGLIO	NINA PAULA GONCALVES SALAU	APLICAÇÃO DO MODELO HSDM NA CINÉTICA DE ADSORÇÃO DE CORANTES
Oral	27/10 - Tarde		4422	VELBER RICARDO NOGUEIRA	FERNANDA DE CASTILHOS	ESTUDO CINÉTICO DA REAÇÃO DE ESTERIFICAÇÃO DO ÁCIDO OLEICO COM DIMETIL CARBONATO CATALISADA POR FOSFATO DE NÍOBIO

Oral	27/10 - Tarde		4424	BIANCA SILVA MARQUES	GUILHERME LUIZ DOTTO	TRATAMENTO DE EFLUENTE TÊXTIL SIMULADO POR MEIO DE ADSORÇÃO COM FIBRA DE PIAÇAVA
Oral	27/10 - Tarde		4424	DANIELA DE VARGAS ROSSET	SERGIO LUIZ JAHN	EFEITO DO EXCESSO DE METANOL E CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL CATALISADA POR LIPASE EM FORMULAÇÃO LÍQUIDA
Oral	27/10 - Tarde		4424	DEBORA OLIVEIRA TROJAHN	FERNANDA DE CASTILHOS	ESTUDO CINÉTICO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL SEM GLICEROL USANDO ÓLEO DE MACAÚBA E CATALISADA POR ALUMINA
Oral	27/10 - Tarde		4424	SARA DANIELA FERNANDEZ RODRIGUEZ	NINA PAULA GONCALVES SALAU	COEFICIENTES PARA O CÁLCULO DE PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS DO 2,2,4-TRIMETILPENTANO COMO COMBUSTÍVEL DE REFERÊNCIA PARA SIMULAÇÕES DE MOTORES
Oral	27/10 - Tarde		4424	VICTORIA HERMES DE VARGAS	NINA PAULA GONCALVES SALAU	TRATAMENTO DE EFLUENTES COLORIDOS ATRAVÉS DA ADSORÇÃO COM FIBRAS NATURAIS
Painel	27/10 - Tarde	277		ANANDA BULEGON FERREIRA	GABRIELA CARVALHO COLLAZZO	UTILIZAÇÃO DO CHAR DA CASCA DE NOZ PECÃ PARA A REMOÇÃO DE CROMO VI EM ÁGUAS RESIDUAIS
Painel	27/10 - Tarde	278		BRUNA CRISTINA OMIZZOLO	NINA PAULA GONCALVES SALAU	MODELAGEM MATEMÁTICA PARA QUANTIFICAÇÃO DE LEVEDURAS NA PRODUÇÃO DE CERVEJA ARTESANAL
Painel	27/10 - Tarde	279		CAMILA BEATRIS BAJOTTO	RONALDO HOFFMANN	OBTENÇÃO DE AÇÚCARES REDUTORES A PARTIR DE BIOMASSA: PRÉ-TRATAMENTO UTILIZANDO LÍQUIDOS IÔNICOS E SOLVENTE EUTÉTICO PROFUNDO
Painel	27/10 - Tarde	280		GABRIEL VANNI	GUILHERME LUIZ DOTTO	BIOSORÇÃO DE IONS DE PRATA EM SOLUÇÕES AQUOSAS USANDO RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE VINHO
Painel	27/10 - Tarde	281		GABRIELLA SCHOPF PEGORARO	NINA PAULA GONCALVES SALAU	DESIDRATAÇÃO DE N-BUTANOL UTILIZANDO CATALISADORES ÁCIDOS
Painel	27/10 - Tarde	282		ISABELA DE LOURDES VALENTE	LISIANE DE MARSILLAC TERRA	Tratamento com ultrassom na produção de metabólitos com atividade antioxidante
Painel	27/10 - Tarde	283		JULIA CAMPESTRINI STANGHERLIN	DANIEL ASSUMPCAO BERTUOL	Caracterização e pirólise de polipropileno para obtenção de combustíveis alternativos
Painel	27/10 - Tarde	284		JULIANA DE GREGORI DA ROCHA	EDUARDO HIROMITSU TANABE	PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DAS NANOFIBRAS DE NYLON-6 NA FILTRAÇÃO DE LÍQUIDOS VISCOSOS
Painel	27/10 - Tarde	285		JULIANE FACCO DE OLIVEIRA	EDSON LUIZ FOLETTO	REMOÇÃO DE DICLOFENACO DE POTÁSSIO CONTIDO EM EFLUENTES LÍQUIDOS PELA TECNOLOGIA DE ADSORÇÃO
Painel	27/10 - Tarde	286		LARISSA THAIS BRUSCHI	MARCOS ANTONIO VILLETTI	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE FTALOCIANINA DE ZINCO NANOENCAPSULADA COM CARBOXIMETILOQUITOSANA PARA USO EM TERAPIA FOTODINÂMICA
Painel	27/10 - Tarde	287		LAUREN THEISEN FISCHER	RAQUEL CRISTINE KUHN	EXTRAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM DE ÁCIDOS GRAXOS PRODUZIDOS PELO FUNGO MORTIERELLA ISABELLINA
Painel	27/10 - Tarde	288		LETICIA DE FATIMA CABRAL DE MIRANDA	DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI	EFICIÊNCIA NA ADSORÇÃO DA CASCA DO ABACATE TRATADA QUÍMICAMENTE COM H ₂ SO ₄ NA REMOÇÃO DO CORANTE VERMELHO REATIVO 141.
Painel	27/10 - Tarde	289		LORENZO DA SILVA MIGLIORIN	ADRIANO CANCELIER	REMOÇÃO DE AZUL DE METILENO DE SOLUÇÕES AQUOSAS POR CARVÃO OBTIDO DO CAULE DE CAPIM ELEFANTE: UM ESTUDO DAS ISOTERMAS DE ADSORÇÃO
Painel	27/10 - Tarde	290		LUIZA DE GREGORI DUTRA	DANIEL ASSUMPCAO BERTUOL	AVALIAÇÃO DOS PERFIS DE DEGRADAÇÃO TÉRMICA DE POLIOLEFINAS ATRAVÉS DE TGA E PY-EGAMS
Painel	27/10 - Tarde	291		MARIANA GOMES FERNANDES	EDUARDO HIROMITSU TANABE	PRODUÇÃO DE NANOFIBRAS DE QUITOSANA/NYLON 6 E TANINO/NYLON 6 UTILIZANDO A TECNOLOGIA FORCESPINNING® E ANÁLISE DAS PROPORÇÕES MÁSSICAS E DA INFLUÊNCIA DO PH
Painel	27/10 - Tarde	292		MARIANA MENEZES DE QUADROS	LISIANE DE MARSILLAC TERRA	FÊNOLICOS TOTAIS, FLAVONOIDES E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS DE CASCA DE PINHÃO (Araucaria angustifolia seed)
Painel	27/10 - Tarde	293		MARINA GABRIELA LENZ	NINA PAULA GONCALVES SALAU	CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO DA PIROLÍSE DE POLIPROPILENO E COMPARAÇÃO COM COMBUSTÍVEL COMERCIAL

Painel	27/10 - Tarde	294		Matheus Severo Schalenberger	JOANA BRATZ LOURENÇO	PROPOSIÇÃO DA INTEGRAÇÃO DO EMPREENDEDORISMO EM CURSOS DE ENGENHARIA QUÍMICA
Painel	27/10 - Tarde	295		MIKAEL MARASCHIN	RONALDO HOFFMANN	EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE AMÊNDOA DE BUTIÁ
Painel	27/10 - Tarde	296		NADINI SANDI CARVALHO PINHEIRO	FERNANDA DE CASTILHOS	PRODUÇÃO CATALÍTICA DE BIODIESEL DE SOJA SEM GLICEROL
Painel	27/10 - Tarde	297		NATALIA POLLON ZANATTA	GUILHERME LUIZ DOTTO	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA MASSA E PH NA ADSORÇÃO DO CORANTE CRISTAL VIOLETA EM NANOWHISKERS DE QUITINA
Painel	27/10 - Tarde	298		PAOLA OLIVEIRA SOUZA	RAQUEL CRISTINE KUHN	EXTRAÇÃO E SEPARAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS UTILIZANDO ULTRASSOM E PROCESSO DE SEPARAÇÃO POR MEMBRANAS
Painel	27/10 - Tarde	299		PAOLA ROSIANE TEIXEIRA HERNANDES	DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI	Uso Da Casca Do Abacate Tratada Com HNO3 Na Remoção Do Corante RR141 Em Meio Aquoso
Painel	27/10 - Tarde	300		PIETRO MACHADO LUNARDI	SERGIO LUIZ JAHN	PRODUÇÃO DE AÇÚCARES SOLÚVEIS POR PROCESSO MECANOCATALÍTICO EMPREGANDO SÓLIDOS ÁCIDOS PARA A HIDRÓLISE DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS
Painel	27/10 - Tarde	301		PRISCILA AZAMBUJA BORBA	GUILHERME LUIZ DOTTO	ESTUDO DO EQUILÍBRIO DA ADSORÇÃO DO CORANTE CRISTAL VIOLETA UTILIZANDO BIOCHAR DERIVADO DA QUITINA
Painel	27/10 - Tarde	302		RAFAEL BUDEL SALLES	DANIEL ASSUMPCAO BERTUOL	AVALIAÇÃO DO USO DA DESTILAÇÃO MOLECULAR NO PROCESSAMENTO DE UM RESÍDUO SÓLIDO
Painel	27/10 - Tarde	303		RAFAELA MORAES RODRIGUES	DANIEL ASSUMPCAO BERTUOL	Caracterização e processamento mecânico de lâmpadas de LED
Painel	27/10 - Tarde	304		STEFANI SEGATO SPANNEMBERG	MARCIO ANTONIO MAZUTTI	HIDRÓLISE ÁCIDA DO BAGAÇO DE CEVADA PARA A OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS
Painel	27/10 - Tarde	305		TASSIA HELENA POZZOBON FELIN	SERGIO LUIZ JAHN	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA REACIONAL E CARGA DE CATALISADOR NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL CATALISADA POR LIPASES EM FORMULAÇÃO LÍQUIDA
Painel	27/10 - Tarde	306		THALLES MARQUES BARREIRA	DANIEL ASSUMPCAO BERTUOL	ESTUDO PRELIMINAR DE RECICLAGEM DE CHIPS DESCARTADOS DE CELULARES VISANDO A RECUPERAÇÃO DE OURO
Painel	27/10 - Tarde	307		WAGNER DOS SANTOS	FÁBIO ANDREI DUARTE	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO DE AMOSTRAGEM DE SANGUE EMPREGANDO DRIED BLOOD SPOT PARA SUBSEQUENTE DETERMINAÇÃO DE IODO
Painel	27/10 - Tarde	308		WILIAN WOHLMANN	VALDERI LUIZ DRESSLER	ESTUDOS DE DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS ELEMENTOS TERRAS-RARAS EM TECIDOS VEGETAIS E SOLOS POR LA-ICP-MS
Painel	27/10 - Tarde	309		YASMIM BORGHETTI SCHUMANN	ADRIANO CANCELIER	Avaliação Experimental da Adsorção de Azul de Metileno por Carvão Obtido a Partir de Capim Elefante
Painel	27/10 - Tarde	310		YURGUEN DOS SANTOS SENGER	RONALDO HOFFMANN	ANÁLISE DA QUEDA DE PRESSÃO EM PRATO SECO DE DIFERENTES GEOMETRIAS DE PRATOS DUAL FLOW