



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
475 5/25	Émerson Oliveira Ferreira	06/08/24	29/05/26	22	FAPEMIG	Fábio	Flávia	Um Estudo Preliminar sobre o Envelhecimento de Fluidos de Perfuração de Poços de Petróleo
474 4/25	José Severiano Marchiori de Gouvêa	14/03/24	29/05/26	27	-	Rafael	Vicelma	Lixiviação dos metais lítio e manganês presentes em baterias do tipo botão (LiMn ₂ O ₄)
473 3/25	Jamyla Soares Anicio Oliveira	14/03/24	13/03/26	25	CAPES	Marina	Marcos	Micropirólise catalítica da casca de pistache: produção seletiva de <i>commodities</i> e produtos de alto valor agregado
472 2/25	Ednan Raffael Gonzaga	14/03/24	13/02/26	24	-	Claudio	Marina	Formulação de fluidos de perfuração sintético leves empregando esferas ocas de vidro
471 1/26	Victor Hugo Xavier Bernardes	14/03/24	13/02/26	24	CAPES	Sarah	Rubens	Explorando a Produção de Hidrogênio a partir de Resíduos Plásticos: Um Estudo Integrado de Simulação e Aprendizado de Máquina
470 4/25	Oscar Fonseca Silva Netto	09/08/23	09/04/25	21	CAPES	Marcos	Claudio	Estudo da influência do agente carreador na obtenção de beterraba em pó em um secador rotatório não convencional
469 3/25	Luiz Filipe Lima Martins	09/03/23	27/02/25	24	CAPES	Carla	Sandra Dantas	Produção de carbonato de cálcio provenientes de rejeitos de minério de Irecê: estudo experimental
468 2/25	Gabriel Santos Viana	13/03/23	27/02/25	24	CAPES	Carla	Antônio Otávio	Dual-function materials for hydrogen production integrated with Carbon Dioxide capture and in situ conversion into syngas
467 1/25	Calton João Dinis	10/08/23	12/02/25	19	CAPES	Marcos	Claudio	Produção de biocarvão a partir de resíduos de casca de banana e melancia: um estudo sobre carbonização hidrotérmica e pirólise assistida por micro-ondas
466 10/24	Ana Flávia Alves Reinaldo	03/03/22	19/12/24	34	FAPEMIG	Ubirajara	-	Avaliação do potencial da produção de bioetanol de primeira geração em mini usinas utilizando biomassa de resíduos de banana
465 9/24	Geisiane Rodrigues Pereira	08/08/22	17/12/24	29	CAPES	Sérgio	Luiz Gustavo	Projeto conceitual de uma planta de produção de metanol a partir da gaseificação de biomassa
464 8/24	Agaone Donizete Silva	08/08/22	26/09/24	26	-	Sarah	-	Previsão das propriedades do biodiesel e seu perfil ideal de ácidos graxos por meio de aprendizado de máquina



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
463 7/24	Gabriela Aparecida Santos	08/08/22	26/07/24	24	CAPES	Fabiana	Vicelma	Avaliação da influência do espectro luminoso na produção de hidrogênio por bactérias fotossintetizantes
462 6/24	Ana Gabriela Bueno Alves	08/08/22	25/07/24	24	CAPES	Fábio	Damasceno	Projeto de um sistema experimental para monitoramento da sedimentação de partículas em suspensões aquosas submetidas a gradientes de temperaturas
461 5/24	Ana Gabriela Tomé Alves	08/08/22	15/07/24	24	CAPES	Miriam	Fábio Amaral	Hemiceluloses catiônicas sintetizadas a partir de sabugo de milho por processo oxiorganossolve para aplicação no tratamento de água
460 4/24	Gabriel Reis Simplicio de Souza	08/08/22	12/07/24	24	CAPES	Claudio	Marina	Estudo da estabilidade de fluido de perfuração de base olefínica em diferentes condições de temperatura e tempo de envelhecimento
459 3/24	Olavo Antonio de Oliveira Reis	03/03/22	25/04/24	26	-	Luiz Gustavo	-	Projeto e construção de um ozonizador pela combinação de energia elétrica fotovoltaica com eletrólise alcalina aquosa
458 2/24	Warlen Agnelo Dias	08/08/22	09/02/24	19	CAPES	Juliana	Miria	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafita reciclada de baterias de íons de lítio e aplicação em membranas para remoção de corantes
457 1/24	Rodolfo Sapata Gonzalez	05/08/21	30/01/24	30	-	Carla	Luiz Gustavo	Analytical catalytic pyrolysis of soybean residue and cocoa bean shell
456 16/23	Ivan Pedro Arêdes Sousa Xavier	26/08/20	13/12/23	41	CAPES	Ricardo	-	Estudo de Catalisadores de NiSn/ γ -Al ₂ O ₃ para Produção de Hidrogênio através da Reforma em Fase Aquosa do Glicerol
455 15/23	Thaylane da Rocha Bezerra	05/08/21	27/11/23	28	-	Sarah	Ubirajara	Abordagens de aprendizado de máquina para prever o equilíbrio de adsorção de gases leves em zeólitas, carvões ativados e redes metalorgânicas
454 14/23	Lhucas Tenório de Melo de Sousa	05/08/21	28/07/23	24	CAPES	Sarah	Ubirajara	Aprendizado de Máquina Aplicado à Modelagem da Permeação de Gases em Membranas Visando a Purificação de Metano
453 13/23	Rayelle Caroline Silva	05/08/21	14/07/23	24	FAPEMIG	Juliana	Larissa	Avanços na avaliação do processo de lixiviação sob sonicação para recuperação de Lítio e Cobalto de baterias de íons de Lítio



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
452 12/23	Kristopher Rodrigues Dorneles	05/08/21	11/07/23	24	CNPq	Miria	--	Purificação de extrato de alfavaca-cravo (<i>ocimum gratissimum L.</i>) utilizando processo de filtração por membranas
451 11/23	Danúbia Lucas Meira Gontijo	08/03/21	27/06/23	28	--	Rubens	--	Estimação da difusividade térmica em produto aquecido por condução baseado em problema inverso
450 10/23	Mayra Thomás Oliveira	08/03/21	27/02/23	24	CAPES	Érika	Carla	Extração de compostos bioativos a partir de resíduo de molho de soja com dióxido de carbono em condições supercríticas
449 9/23	Gabriela Cunha e Souza	08/03/21	10/02/23	24	CNPq	Juliana	--	Estudo de processos Fenton e biológico para remoção de corante Índigo Carmim
448 8/23	Aline Maria de Jesus Machado Cardoso	08/03/21	10/02/23	24	CNPq	Miria	Vicelma	Membranas compósitas de óxido de grafeno depositadas em fibras ocas cerâmicas para purificação de efluentes contaminados com fármacos
447 7/23	Paulo Sérgio de Andrade	09/08/21	10/02/23	19	CAPES	Marcos	Claudio	Estudo da secagem de café arábica (<i>Coffea arabica L.</i>) despulpado em secador roto-aerado
446 6/23	Erisson Paulo Borges Lopes	08/03/21	10/02/23	24	CNPq	Larissa	Fabiana	Biorremediação de efluente contaminado com cromo utilizando <i>Spirulina platensis</i>
445 5/23	Victor José Romão dos Santos	08/03/21	09/02/23	24	--	Ricardo	--	Hidrólise do óleo do mesocarpo da macaúba (<i>Acrocomia aculeata</i>) utilizando catalisadores heterogêneos ácidos
444 4/23	Isabela Pereira Menezes	09/08/21	09/02/23	19	CAPES	Marcos	--	Influência da dinâmica de partículas inertes no rendimento da secagem de polpa de acerola utilizando secador rotatório não convencional
443 3/23	Ulysses Guilherme Ferreira	08/03/21	08/02/23	24	--	Sérgio	--	Simulação e análise termodinâmica de uma planta de produção de ácido sulfúrico por duplo contato
442 2/23	Diogo Pimentel de Sá da Silva	08/03/21	08/02/23	24	CNPq	Ricardo	--	Síntese, caracterização e avaliação catalítica de catalisadores de ferro promovidos e suportados em peneiras moleculares do tipo SBA-15 e SBA-16 aplicados na síntese de Fischer- Tropsch
441 1/23	Daniela Aparecida Santos	08/03/21	03/02/23	24	CAPES	Fabiana	Larissa	Associação de bactérias fototróficas para o tratamento de efluentes com metais pesados



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
440 11/22	Carolina Ribeiro Gonçalves	09/03/20	29/08/22	30	--	Marcos	Kássia	Desenvolvimento de um fertilizante organomineral fosfatado de liberação lenta a partir de resíduos da indústria de fraldas
439 10/22	Jussara Maria Martins de Almeida Afonso	11/08/20	18/07/22	24	FAPEMIG	Miriam	--	Produção de fosfatases ácidas por <i>Trichoderma harzianum</i> em fermentação sólida
438 9/22	Gean Carlos Costa e Costa	11/08/20	11/07/22	24	CAPES	Marcos	Cláudio	Estudo da carbonização hidrotérmica do resíduo de acerola usando pré-tratamentos
437 8/22	Karolyna Barros Miguel	11/08/20	08/07/22	24	CAPES	Miria	Vicelma	Extração e purificação de corantes obtidos da semente de urucum (<i>Bixa orellana</i> L.)
436 7/22	Michele Moraes Araújo	09/03/20	28/06/22	28	--	Miria	--	Avaliação da cinética de liberação de nitrogênio a partir de ureia revestida com poliuretano em diferentes espessuras
435 6/22	Vinícius Lara Sousa	09/03/20	28/06/22	28	CNPq	Rubens	--	Peneiramento vibratório aplicado à separação sólido-líquido considerando o emprego de parâmetros ótimos de operação
434 5/22	Gustavo Machado Tottoli Ferreira	09/03/20	17/02/22	24	CNPq	Fabiana	Vicelma	Investigação da produção de hidrogênio por fotofermentação utilizando as bactérias fototróficas <i>Rhodobacter capsulatus</i> e <i>Rhodospirillum rubrum</i>
433 4/22	Pedro Augusto Almeida de Macedo	12/08/19	11/02/22	31	--	Luiz Gustavo	Márcio Salla	Avaliação experimental e numérica de aeração induzida por tubos Venturi
432 3/22	Fernanda Silva Pimenta	09/03/20	07/02/22	24	FAPEMIG	Marcos	--	Pirólise de bagaço de malte assistida por micro-ondas
431 2/22	Victória Hebling Arroyo	09/03/20	03/02/22	24	CNPq	Ubirajara	--	Visão computacional e outras técnicas de aprendizado de máquina aplicada ao processamento de frutas na produção de sucos
430 1/22	Mayara Teixeira da Silva	09/03/20	03/02/22	24	FAPEMIG	Miriam	--	Remoção de lítio e manganês de pilhas do tipo botão/moeda
429 24/21	Rafael Yuri Medeiros Barbosa	12/08/19	23/12/21	29	CAPES	Rubens	--	Determinação de parâmetros operacionais ótimos no processo de deságue por meio de peneiras vibratórias
428 23/21	Aldimiro Paixão Domingos	12/08/19	20/12/21	29	CAPES	Sérgio	--	Aplicação de técnicas de machine learning na previsão de respostas de unidades de destilação atmosférica de petróleo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
427 22/21	Thaynara Pedrosa Silva	12/08/19	20/12/21	29	CAPES	Luiz Gustavo	--	Utilização do efeito <i>Peltier</i> para resfriamento de ambientes
426 21/21	Leonardo Lima de Carvalho	12/08/19	13/12/21	29	CAPES	Marina	Carlos	Estudo da dinâmica de escoamento da unidade Microwave Paddle Dryer
425 20/21	João Paulo Gonçalves Martins	12/08/19	10/12/21	29	CAPES	Marcos	--	Utilização de solventes eutéticos na carbonização hidrotérmica de resíduo de acerola
424 19/21	Marcus Bruno Fernandes Silva	12/08/19	09/12/21	29	CNPq	Claudio	--	Separação de finos de coque por hidrociclonagem
423 18/21	Vinícius Melo Duarte	09/03/20	08/12/21	22	--	Marcos	Euclides Lima	Estudo da qualidade do ar atmosférico de Uberlândia-MG no contexto da pandemia de COVID-19
422 17/21	Gabriela Nunes	12/08/19	03/12/21	29	FAPEMIG	Marcos	Claudio	Estudo numérico da dinâmica de partículas em secador rotatório não-convencional e sua relação com a desidratação de polpa de acerola
421 16/21	Andressa Siqueira Xavier	12/08/19	25/11/21	28	CAPES	Miria	--	Membrana de óxido de grafeno depositada em fibra oca de alumina para purificação de gás hidrogênio
420 15/21	Camila Magalhães de Sousa	12/08/19	25/11/21	28	CAPES	Fabiana	Vicelma	Aplicação de um sistema fotocatalítico associando óxido de nióbio e microalgas no tratamento de efluente contaminado com cromo
419 14/21	Marcelo Martins das Chagas	11/03/19	26/08/21	30	--	Lucienne	--	Modelagem e simulação de uma unidade industrial de produção de ácido sulfúrico integrada a uma planta de geração de energia elétrica
418 13/21	Wagner Vicente Pereira Junior	11/03/19	26/08/21	30	--	Rubens	--	Implementação de malha de controle de força-G acoplada a malha de controle de umidade em peneira vibratória
417 12/21	Thiago Sousa e Sousa	12/08/19	12/07/21	24	CNPq	Miria	Patrícia	Fotodegradação do corante azul de metileno aplicando catalisadores livres e suportados em fibras ocas cerâmicas
416 11/21	Cassiano Cunha Oliveira	12/08/19	12/07/21	24	CAPES	Carla	--	Produção de hidrogênio através da reforma a vapor de etanol com captura de dióxido de carbono usando catalisadores bifuncionais à base de níquel e óxido de cálcio dopados com magnésio e alumínio



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
415 10/21	Joyce Silva de Oliveira	11/03/19	30/06/21	28	CAPES	Miriam	Juliana	Processo de recuperação de lítio e cobalto de bactérias de íons de lítio por lixiviação usando ultrassom e por biolixiviação
414 9/21	Ádila de Oliveira Sampaio Dantas	11/03/19	23/06/21	28	CAPES	Vicelma	Patrícia	Aplicação de processo oxidativo avançado na remoção do herbicida Atrazina
413 8/21	Gabriela Gil de Oliveira	11/03/19	29/04/21	26	CNPq	Marina	Carlos	Avaliação de carvões vegetais, carvões vegetais ativados, casca de arroz e fosfogesso como materiais absorvedores em processos de aquecimento por micro-ondas
412 7/21	Thiago de Oliveira Teixeira	11/03/19	31/03/21	25	CAPES	Sérgio	--	Modelagem e otimização para programação de produção em processos químicos em batelada de curta duração
411 6/21	Ana Carolina Mocci Françoso	11/03/19	23/02/21	24	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Efeito de gases não-convencionais na flotação da apatita
410 5/21	Joaquim Moroni da Silva	06/08/18	22/02/21	31	--	Claudio	--	Análise e desenvolvimento de um dispositivo para prevenção de entupimento em hidrociclones
409 4/21	Rafaella Gaião Brasileiro	11/03/19	15/02/21	24	--	Rubens	--	Estratégia de controle de sistema CIP baseada em modelos múltiplos
408 3/21	Jessica Gatti Silva	11/03/19	10/02/21	24	CNPq	Miriam	Vicelma	Biolixiviação de metais contido em placas de circuito impresso de computadores por <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i> e por cultura mista submetida a campo magnético
407 2/21	Thessa Fuzaro Mendes	11/03/19	10/02/21	24	CNPq	Marcos	André Carlos Silva	Estudo da influência de tensoativos na flotação da apatita em coluna
406 1/21	Murilo Guimarães Morimoto	11/03/19	10/02/21	24	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Investigação sobre o impacto da reologia da suspensão frente a um hidrociclone cônico-filtrante
405 27/20	Flávia Souza Pio	06/08/18	18/12/20	29	CAPES	Vicelma	Fabiana	Produção de hidrogênio por fotofermentação empregando glicerol como substrato
404 26/20	Isabela Queiroz Marinho	06/08/18	15/12/20	29	FAPEMIG	Patrícia	Eloizio	Estudo da potencialidade de adsorção da semente de mamão formosa (<i>Carica papaya L.</i>) <i>in natura</i> e processada para a remoção de cromo (VI)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
403 25/20	João Mauro Alves de Lima Brito	06/08/18	14/12/20	29	--	Carlos	--	Carbonização sustentável para valorização do bambu <i>Bambusa tuldoide</i> : produção de carvão ativado e caracterização do bio-óleo recuperado
402 24/20	Pablo de Souza Avendaño	06/08/18	30/11/20	28	CAPES	Marcos	--	Secagem de sementes de soja em secador rotoaerado: modelagem do processo e análise da qualidade das sementes
401 23/20	Fernanda Santos Silva	06/08/18	26/11/20	28	CAPES	Eloízio	Miriam	Estudo da imobilização de alfa-amilase (Termamyl 2X) na resina Duolite A-568
400 22/20	Ocineria Fidel de Oliveira	05/03/18	24/11/20	33	CNPq	Ricardo Reis	--	Estudo da hidrólise catalítica do óleo de soja em reator de leito fixo
399 21/20	Nina Leão Araújo Souza	05/03/18	24/11/20	33	CNPq	Ricardo Reis	--	Estudo de catalisadores de níquel e ferro suportados em nióbia e sílica na reação de hidrodesoxigenação de guaiacol
398 20/20	Thales Azevedo Teixeira	06/08/18	19/11/20	28	CAPES	Juliana	Eloízio	Produção de ficocianina de <i>Nostoc</i> sp. e <i>Anabaena variabilis</i> e recuperação por sistemas aquosos bifásicos
397 19/20	Marcus Paulo Barbosa Martins	06/08/18	29/10/20	27	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Pirólise solar catalítica com o uso de lentes de Fresnel
396 18/20	Natalia Pazin Almeida	06/08/18	28/10/20	27	FAPEMIG	Marcos	Claudio	Estudo CFD-DEM de um leito de jorro operando nos regimes Denso, de Transição e <i>Jet Spouted Bed</i>
395 17/20	Lucas Mendes Vieira	06/08/18	30/09/20	26	CAPES	Carla	--	Reforma a vapor do etanol com captura de dióxido de carbono utilizando catalisadores a base de níquel e cálcio dopados com materiais inertes
394 16/20	Alexandre César Balbino Barbosa Filho	06/08/18	28/08/20	25	CNPq	Sérgio	--	Desenvolvimento de um framework para otimização robusta e aplicação para o planejamento tático de uma cadeia de suprimentos de argônio
393 15/20	Daiane Ribeiro Dias	06/08/18	07/08/20	25	CNPq	Luiz Gustavo	Danylo	Avaliação numérico-experimental do resfriamento de ambientes por um sistema ciclônico-psicrométrico
392 14/20	Carlos Roberto Rodrigues Veloso	05/03/18	28/07/20	28	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Secagem de café em polpa em secador solar de bandeja
391 13/20	Amanda Carla Ribeiro da Silva	05/03/18	27/03/20	25	CNPq	Carlos	--	Pirólise rápida catalítica de sabugo de milho: seletividade para catalisadores HZMS-5 e HBETA para produção de hidrocarbonetos aromáticos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
390 12/20	Lucas Camargos Borges	06/08/18	28/02/20	19	CAPES	Fábio	Fran Sérgio	Modelagem matemática da separação de nanopartículas em campo elétrico
389 11/20	Raphael Lima Santos	05/03/18	28/02/20	24	CAPES	Marcos	Claudio	Estudo da fluidodinâmica de inertes em secador rotatório não-convencional e sua relação com a secagem da polpa de camu-camu
388 10/20	Caroline Lacerda de Moura Silva	05/03/18	28/02/20	24	CAPES	Miria	--	Membranas compósitas de paládio e óxido de grafeno para permeação de gás hidrogênio
387 09/20	João Guilherme Prates Faim	05/03/18	28/02/20	24	--	Fábio	Damasceno	Estudo da sedimentação de partículas em fluidos de perfuração aquosos e olefínicos utilizando a atenuação de raios gama
386 08/20	Fernando Garcia Friaça	05/03/18	17/02/20	24	CAPES	Carlos	Marina	Estabilidade e reologia de emulsões inversas de olefina linear com soluções saturadas de NaCl e CaCl ₂
385 07/20	Argileu Mendes dos Reis Filho	05/03/18	12/02/20	24	CAPES	Marcos	Claudio	Pirólise rápida de bagaço de malte em leito de jorro: otimização, caracterização dos produtos e melhoramento do bio-óleo
384 06/20	Raissa Aparecida da Silveira Rossi	05/03/18	11/02/20	24	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Hidropirólise solar da microalga <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> combinada com o precursor catalítico tipo hidrotalcita
383 05/20	Grégori Ullmann	05/03/18	07/02/20	24	CAPES	Luiz Gustavo	Danylo	Efeito de múltiplas entradas no desempenho do hidrociclone HGOT1
382 04/20	Ana Carolina Fornereto Soldan	05/03/18	05/02/20	24	FAPEMIG	Carla	--	Extração supercrítica de oleoresina de pimenta <i>Capsicum annuum</i> (Jalapenho)
381 03/20	Layse Caixeta Ferreira	05/03/18	04/02/20	24	CAPES	Ubirajara	Vicelma	Avaliação da hidrólise do sorgo granífero na produção de etanol e co-produtos
380 02/20	Maria Rita Costa Tomaz	06/08/18	03/02/20	19	CAPES	Cícero	--	Estudo da cinética de recuperação hidrotermal de potássio de siltitos glauconíticos utilizando hidróxido de cálcio
379 01/20	Sophia Franciscani Mendes	05/03/18	24/01/20	23	--	Vicelma	Miria	Avaliação de processos de separação por membranas para concentração e fracionamento de lignina
378	Marcelo Melo Pirete	06/03/17	25/10/19	32	--	Lucienne	Cassiano	Avaliação de diferentes campos de força na descrição do equilíbrio líquido vapor de misturas contendo sulfeto de hidrogênio



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
377	Larissa Rodrigues Demuner	08/08/17	25/10/19	27	CAPES	Marcos	--	Estudo da influência do <i>holdup</i> do ar na flotação em coluna para diferentes granulometrias de minério fosfático
376	Ana Paula Borges Rehder	08/08/17	23/08/19	25	--	Marcos	--	Estudo dos processos de extração e granulação de um blend de chá
375	Bruno Ferraz Medeiros	06/03/17	31/07/19	29	CAPES	Lucienne	--	Avaliação do equilíbrio de fases para misturas envolvidas no processo de captura e armazenamento de carbono utilizando simulação moelcular
374	Priscilla Stephanie Lamounier	08/08/17	25/07/19	24	FAPEMIG	Vicelma	Juliana	Produção de hidrogênio por fotofermentação
373	Ana Carolina Tolentino Brandão	08/08/17	24/07/19		--	Eloízio	Miriam	Avaliação do processo de fermentação alcoólica em condições de altas concentrações de açúcares empregando leveduras de características floculantes
372	Guilherme Guimarães Ascendino	08/08/17	15/07/19	24	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Caracterização de hidrociclones filtrantes otimizados
371	Antônio Carlos Silva dos Santos	08/08/17	12/07/19	24	CAPES	Miria	Vicelma	Revestimento de ureia com materiais poliméricos para produção de fertilizantes de liberação controlada
370	Rodrigo de Almeida Oliveira Peixoto	08/08/17	09/07/19	24	--	Cícero	--	Recuperação de potássio da rocha Verdete via reação com hidróxido de cálcio em condições hidrotermais
369	Ana Caroline Pereira Oliveira	08/08/17	08/07/19	24	CNPq	Carla	--	Reforma a vapor do propano com captura de dióxido de carbono utilizando catalisadores a base de níquel e óxido de cálcio
368	Raquel Stavale Schimicoscki	08/08/17	08/07/19	24	CNPq	Cícero	--	Recuperação de potássio da rocha Verdete via reação com ácido sulfúrico em condições hidrotermais
367	Rafael Eduardo Albuquerque de Faria	06/03/17	28/02/19	24	--	Rubens	Ubirajara	Redução do custo integrado de produção do óleo de soja pela otimização da etapa de resfriamento
366	Daniel Gomide Alves	06/03/17	26/02/19	24	CAPES	Carlos	--	Hidrociclones aplicados à separação sólido-líquido de suspensões contendo: areia, esferas ocas de vidro e fluido não-newtoniano
365	Jéssica Terra Teodoro da Silva	06/03/17	25/02/19	24	CAPES	Carlos	Isabele	Hidrociclonagem aplicada ao processamento físico de concentrado fosfático contendo minérios de terras raras
364	Adam Basílio	06/03/17	15/02/19	24	CAPES	Fábio	Fran Sérgio	Resolução da equação de Laplace aplicada a problemas diretos e inversos de transferência de calor por condução



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
363	Arthur Godoy Cottas	06/03/17	15/02/19	24	--	Juliana	Eloízio	Avaliação do processo de ficobiliproteínas de cianobactérias e purificação por sistemas aquosos bifásicos
362	Amanda Carmelo da Rocha	06/03/17	14/02/19	24	CNPq	Patrícia	Vicelma	Avaliação dos processos oxidativos avançados integrados ao processo biológico no tratamento de soro de queijo
361	Tamires de Almeida Pires	06/03/17	14/02/19	24	CNPq	Fabiana	Vicelma	Avaliação do uso de microalgas na remoção de nutrientes e metais de efluente contendo soro de queijo
360	Suellen Cristine Meira	06/03/17	14/02/19	24	--	Fábio	Damasceno	Estudo da interação fibra-partícula em processos de separação gás-sólido
359	Higor Túlio Correa	08/08/17	13/02/19	19	--	Ubirajara	--	Produção de L-asparaginase por FES em diferentes biorreatores com seleção de microrganismos
358	Lucas Donizete Silva	08/08/17	08/02/19	19	CNPq	Rubens	--	Otimização da limpeza CIP (Clean in Place) por meio de vazão pulsada
357	Larissa Silva Paiva	08/08/17	04/02/19	19	--	Fabiana	Ádamo	Avaliação das propriedades ópticas do leite como metodologia para detecção de adulteração
356	Ana Carolina Borges Silva	06/03/17	29/10/18	20	--	Miriam	Ruy	Modelagem e otimização da produção de biosurfactante utilizando melão de soja
355	Paulo Henrique Ramos Silva	08/08/16	28/09/18	26	CNPq	Lucienne	--	Avaliação do Método Monte Carlo para predição da densidade e solubilidade de CO ₂ em líquidos iônicos
354	Renato Acrani Ruivo	08/08/16	24/09/18	26	FAPEMIG	Luciene	--	Avaliação de métodos de contribuição de grupos na predição do equilíbrio de fases, de misturas presentes na produção do biodiesel, utilizando a equação de Peng-Robinson
353	Stella Ramos Tavares	01/03/16	29/08/18	30	FAPEMIG	Luís Cláudio	--	Modelagem e controle da separação de enantiômeros em leite móvel simulado
352	Frederico Amorim Safatle	08/08/16	31/07/18	24	CAPES	Cícero	Cláudio	Solubilização de potássio durante lixiviação ácida e básica de siltitos verdes em reatores pressurizados
351	Bruna Sene Alves Araujo	08/08/16	23/07/18	24	CAPES	Luiz Gustavo	--	Análise da viabilidade do uso de lentes de Fresnel para decomposição térmica de carbonatos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
350	Fernanda Aparecida Arzani	08/08/16	13/07/18	24	CAPES	Miria	Vicelma	Análise experimental e modelagem da permeação de hidrogênio em membranas de paládio e de paládio-prata
349	Olga Silva Santos	08/08/16	13/07/18	24	CNPq	Miriam	Vicelma	Biorremocão de cromo por biossurfactantes produzidos a partir de melão de soja em sistema de flotação por ar dissolvido
348	Eduardo de Paulo Ferreira	06/03/17	12/07/18	17	--	Miria	Vicelma	Produção de membranas cerâmicas do tipo fibra oca utilizando pentóxido de nióbio
347	Igor Geraldo Fiuza Costa	08/08/16	12/07/18	24	CAPES	Miria	Fabiana	Desenvolvimento de sistema híbrido de dióxido de titânio e alga <i>Chlorella vulgaris</i> imobilizados em fibra oca de alumina para a redução de cromo (VI) por fotocatalise
346	Thais Logetto Caetité Gomes	08/08/16	12/07/18	24	CAPES	Fábio	Damasceno	Produção de nanopartículas monodispersas em aerossóis utilizando separação em campo elétrico
345	Luis Henrique dos Reis Menêzes	08/08/16	11/07/18	24	--	Juliana	Miriam	Avaliação dos processos de lixiviação e biolixiviação para a recuperação de cobalto e lítio de baterias de íons de lítio
344	Vitor Alves Garcia	08/08/16	10/07/18	24	CAPES	Luiz Gustavo	Fran Sérgio	Projeto de hidrociclones usando otimização robusta e evolução diferencial
343	Laryssa Christina Batista Cordeiro	08/08/16	06/07/18	24	FAPEMIG	Cícero	Marcos	Análise da viabilidade de recuperar potássio de siltitos verdes por flotação em célula
342	Marina da Costa Fontes Ávila	10/08/15	28/02/18	31	CAPES	Ricardo	--	Estudo da reação de desoxigenação do ácido esteárico em meio aquoso sob catalisadores Pd-Ni suportados em NbOPO ₄
341	Atyene Pereira de Freitas	01/03/16	27/02/18	24	CAPES	Lucienne	--	Estudo da adsorção de proteínas do soro do leite em bagaço de cana de açúcar
340	Ana Carolina Silva Mota	01/03/16	27/02/18	24	CAPES	Carlos	Marina	Propriedades dielétricas e cinética de secagem de cascalhos de perfuração de poços de petróleo e gás utilizando micro-ondas
339	Anna Clara Marinho Pereira	01/03/16	26/02/18	24	CAPES	Eloízio	Miriam	Avaliação da fermentação alcoólica em processo contínuo empregando biorreatores em série de volumes iguais e decrescentes



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
338	Luana Peterle Carlette	10/08/15	23/02/18	31	--	Cláudio	--	Estudo de granulação de fertilizantes de origem ígnea em discos rotativos
337	Anderson Lima de Menezes	01/03/16	20/02/18	24	CNPq	Ricardo Malagoni	--	Contribuição ao estudo do peneiramento vibratório operando com redução de pressão na região de secagem da tela
336	Érica Victor de Faria	01/03/16	20/02/18	24	CNPq	Valéria	Sérgio	Uma nova abordagem para a programação da produção de curto prazo com representação contínua do tempo
335	Vinícius Pimenta Barbosa	08/08/16	19/02/18	19	--	Carlos	--	Avaliação de fatores operacionais em processo de peneiramento vibratório aplicado à separação sólido-líquido com o auxílio de técnicas de análise de imagem
334	Carla Cristina de Sousa	01/03/16	19/02/18	24	CAPES	Eloízio	Larissa	Síntese e imobilização em resina de troca iônica de B-galactosidase de <i>Kluyveromyces marxianus</i>
333	Lucas Gomes Moura	01/03/16	16/02/18	24	CAPES	Carla	Bellot	Produção de hidrogênio a partir da reforma a vapor do gás liquefeito de petróleo utilizando catalisadores suportados em céria-sílica
332	Lidiane Pereira Bessa	01/03/16	08/02/18	24	CAPES	Miria	Vicelma	Utilização de alumina e dolomita na fabricação de membranas cerâmicas do tipo fibra oca
331	Flávia de Santana Magalhães	01/03/16	07/02/18	24	CAPES	Miria	--	Purificação de extrato de pequi (<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.) utilizando coagulantes naturais e processo de filtração por membranas
330	Marlon Menezes Maciel Bindes	01/03/16	06/02/18	24	CAPES	Miria	--	Processamento do extrato de chá verde (<i>Camellia sinensis</i>) aplicando filtração por membranas
329	William Fernando Vieira	08/08/16	05/02/18	19	CAPES	Vicelma	Ubirajara	Produção de L-asparaginase de <i>Penicillium</i> sp. em espuma de poliuretano em diferentes biorreatores
328	Rafael Ramos Heilbuth	10/08/15	27/11/17	28	CNPq	Cláudio	--	Estudo da mistura e segregação de material granular em tambor rotatório com suspensores empregando a abordagem numérica lagrangeana
327	Benone Ferreira Silva Júnior	10/08/15	24/11/17	28	--	Carlos	--	Preparação do carvão ativado a partir do carvão vegetal e sua avaliação no processo de adsorção do cobre presente em cachaça artesanal
326	Monique Cristina Viana Pereira	02/03/15	30/08/17	30	FAPEMIG	Valéria	Luís Cláudio	Modelagem fenomenológica do escoamento de fluido de fluido de perfuração em peneiras vibratórias



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
325	Maria Gabriela Marques Vidal Pereira	10/08/15	29/08/17	25	CNPq	Lucienne	--	Avaliação de regras de combinação na predição da adsorção de hidrocarbonetos utilizando o método Monte Carlo
324	William Borges Dias	10/08/15	28/08/17	25	--	Luiz Gustavo	--	Determinação de coeficientes convectivos de transferência de calor a partir da técnica de CFD para geometrias não-convencionais
323	Bárbara Lopes Simão	10/08/15	24/08/17	25	CNPq	Carlos	Cássia	Pirólise de <i>Spirulina máxima</i> : valores de energia de ativação e catálise <i>in-situ</i> aumentando a seletividade para hidrocarbonetos aromáticos
322	Michel Dornelas Marques	02/03/15	31/07/17	29	CAPES	Valéria	Luís Cláudio	Modelagem e simulação da formação de torta em peneiras vibratórias
321	Jeniffer Cristina Silveira	10/08/15	31/07/17	24	FAPEMIG	Valéria	Luís Cláudio	Simulação da trajetória de partículas sólidas em peneiras através do método dos elementos discretos
320	Marina Sayuri Kashiwabara	10/08/15	28/07/17	24	--	Patrícia	Eloízio	Avaliação do tratamento anaeróbio na biodegradação de efluente contaminado por biodiesel
319	Isadora Torres de Souza	10/08/15	28/07/17	24	--	Fabiana	Vicelma	Produção de hidrogênio por fermentação anaeróbia: Enriquecimento nutricional e influência da luminosidade
318	João Paulo Siqueira Silva	10/08/15	24/07/17	24	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Utilização de energia solar para secagem de microalgas
317	Dyovani Bruno Lima dos Santos	01/03/16	21/07/17	17	CNPq	Carla	--	Bi-reforma de biogás para a produção de hidrogênio utilizando precursores do tipo perovskita a base de níquel e lantânio suportados em óxidos mistos de cério-zircônio
316	Carolina Messias Marinho	10/08/15	20/07/17	24	CAPES	Érika	Carla	Extração de óleo de germen de milho com o uso de dióxido de carbono em condições supercríticas e cossolventes
315	Rondinelli Moulin Lima	10/08/15	18/07/17	24	CNPq	Cláudio	Marcos	Estudo da dinâmica de partículas em tambores rotatórios empregando a abordagem numérica Lagrangeana
314	Rodolfo Junqueira Brandão	01/03/16	17/07/17	17	CNPq	Cláudio	Marcos	Estudo da segregação de material granular em tambor rotatório empregando a abordagem numérica Lagrangeana



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
313	Frederico Alves Lima	10/08/15	14/07/17	24	CNPq	Miriam	Eloízio	Produção de biossurfactantes por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT45
312	Marielle Cristine Cano Francisquetti	11/08/14	31/05/17	34	CAPES	Valéria	Luís Cláudio	Produção de uvas-passas variedade Crimson: modelagem matemática e estudo experimental
311	Patrícia Moises Urias	02/03/15	31/03/17	25	--	Miriam	Juliana	Processos de recuperação de cobalto e de lítio de baterias de íons de lítio
310	Nara Brandão Costa Santos	02/03/15	24/02/17	24	CAPES	Fábio	Damasceno	Estabilidade de suspensões pseudoplásticas utilizadas na perfuração de poços de petróleo
309	Isabela Araújo Resende	02/03/15	23/02/17	24	CAPES	Cláudio	--	Estudo experimental e numérico da dinâmica de grãos de café em um tambor rotatório
308	Lina Ramadan	02/03/15	21/02/17	24	CAPES	Cláudio	--	Estudo da secagem de resíduos de acerola em tambor rotativo acoplado a micro-ondas
307	Raiana Roland Seixas	02/03/15	17/02/17	24	CAPES	Valéria	Sérgio	Otimização da programação de produção em refinarias para redução de perturbações em unidades de destilação
306	Mateus Sousa Freitas	02/03/15	15/02/17	24	CNPq	Valéria	Rubens	Avaliação do comportamento dinâmico do peneiramento vibratório utilizando modelos identificados
305	Luana dos Reis Araújo Carneiro	02/03/15	09/02/17	24	CAPES/ CNPq	Vicelma	Rubens	Ajuste dinâmico dos parâmetros de controlador de vazão de água de enxague aplicado à remoção de solução detergente em sistemas CIP
304	Paula Cordeiro Rodrigues da Cunha	02/03/15	07/02/17	24	CAPES	Damasceno	Luiz Gustavo	Efeito da adição de hidrogênio produzido a partir de eletrólise alcalina no desempenho de um motor de combustão interna
303	Larysse Caixeta Ferreira	10/08/15	20/01/17	18	--	Ubirajara	--	Potencial do uso de biossurfactantes no tratamento de água contaminada com metais tóxicos pelo método de extração de fases
302	Carolina Cidrão de Castro	02/03/15	05/12/16	22	CAPES	Malagoni	Fran Sérgio	Estudo numérico-experimental da etapa de cristalização do ácido cítrico
301	Dayana D'Arc de Fátima Palhares	11/08/14	29/08/16	25	CNPq	Damasceno	Luiz Gustavo	Produção de hidrogênio por eletrólise alcalina da água e energia solar



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
300	Kallyu Manoel de Souza	11/08/14	01/08/16	25	CAPES	Ricardo Reis	--	Estudo de catalisadores de paládio (1% em peso) suportado em C, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , ou Nb ₂ O ₅ , na reação de descarboxilação do ácido esteárico
299	Matheus Oliveira Silva	11/08/14	29/07/16	24	CNPq	Érika	Carla	Estudo do equilíbrio de fases na precipitação da enzima tripsina induzida pela adição de sais
298	Marilia Silva Rodrigues	11/08/14	22/07/16	24	CAPES	Miriam	--	Produção de biossurfactantes utilizando melão de soja
297	Leticia de Moura Sousa	11/08/14	22/07/16	24	CNPq	Fabiana	Vicelma	Avaliação das condições de cultivo na fotofermentação da microalga <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
296	Rafaela Gonçalves Machado	11/08/14	19/07/16	24	FAPEMIG	Vicelma	Juliana	Investigação da produção de hidrogênio por fotofermentação empregando cultura pura e co-cultura
295	Felipe Santos Moreira	11/08/14	15/07/16	24	CAPES	Vicelma	Juliana	Estudo de diferentes tipos de fonte de carbono como substrato para produção de hidrogênio por meio de fermentação escura e fotofermentação
294	Frederico Silva de Paula	11/08/14	04/07/16	24	CAPES	Valéria	--	Otimização das operações de mistura de óleos crus incluindo oleodutos
293	Délio Barroso de Souza	06/08/12	30/03/16	44	FAPEMIG	Valéria	--	O uso de CFD no estudo da dispersão de monóxido de carbono em ambiente urbano
292	Fernando Brandão Rodrigues da Silva	03/2015	07/03/16	13	--	Marcos	--	Análise das principais variáveis na flotação industrial do complexo de mineração de Tapira - MG
291	Suélen Mara Gonçalves	04/2014	26/02/16	23	CAPES	Luiz Gustavo	--	Efeito da concentração de sólidos e das variáveis operacionais no desempenho de um hidrociclone concentrador
290	Larissa dos Santos Sousa	04/2014	15/02/16	23	CNPq	Vicelma	Miria	Extração e purificação dos compostos fenólicos presentes nas folhas de <i>Camellia sinensis</i>
289	Kayo Santana Barros	04/2014	15/02/16	23	CNPq	Lucienne	Érika	Modelagem do ponto crítico de misturas multicomponentes presentes na produção de biodiesel
288	Camila Silveira Lamanes dos Santos	04/2014	15/02/16	23	CNPq	Miriam	Vicelma	Aplicação do processo de eletrodíálise na remoção de cromo em efluente sintético advindo de biorreator anaeróbio



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
287	Geraldo Daniel Ribeiro Nogueira	04/2014	15/02/16	23	CAPES	Cláudio	Marcos	Estudo de técnicas híbridas de desidratação de resíduos de acerola
286	Marcela Vieira Caixeta Machado	04/2014	12/02/16	23	CNPq	Cláudio	Marcos	Estudo experimental e numérico da dinâmica de corpos moedores em moinhos de bola
285	Altamirando Colombo Ribeiro Neto	08/2013	30/09/15	26	CNPq	Miria	Adilson	Modelagem da permeação de hidrogênio em membranas de paládio
284	Bárbara Jahn	08/2013	27/08/15	25	FAPEMIG	Valéria	Sérgio	Otimização da programação de petróleo em uma refinaria com regras específicas
283	Estefane Horn Hollmann	08/2013	03/08/15	25	--	Valéria	Sérgio	Otimização da programação de petróleo: caso de uma refinaria brasileira
282	Rafael Pacheco Borges	08/2013	31/07/15	24	CAPES	Carla	--	Síntese e caracterização de precursores do tipo hidrotalcita e aplicação na reforma de ácido acético
281	Kamilla Alves Carvalho	08/2013	31/07/15	24	--	Fabiana	Miriam	Avaliação do uso de sais na precipitação de uma proteína empregada como agente antiviral
280	Flávia Marques Fagundes	08/2013	30/07/15	24	CNPq	Fábio	Damasceno	Estudo da estabilidade da suspensão constituinte do fluido Br-Mul/PETROBRAS
279	Fabiola Medeiros da Costa	08/2013	30/07/15	24	CAPES	Érika	Carla	Extração de compostos bioativos de folhas de <i>Vernonia amygdalina</i> Delile utilizando dióxido de carbono em condições supercríticas
278	Angela Chang Ricardo	08/2013	24/07/15	24	CNPq	Moilton	Malagoni	Medidas experimentais de tensão superficial de soluções aquosas binárias e ternárias contendo compostos inorgânicos e orgânicos
277	Neiton Carlos da Silva	08/2013	24/07/15	24	CAPES	Marcos	Cláudio	Desidratação de resíduos do processamento de maracujá-amarelo por diferentes metodologias
276	José Lucas Mognon	03/2013	27/03/15	25	CAPES	Carlos	Cláudio	Mini-hidrociclones aplicados ao sistema controle de sólidos na perfuração de poços de petróleo
275	Fernando Superbi Guerreiro	03/2013	26/03/15	25	CAPES	Carlos	--	Estudo experimental do peneiramento vibratório em batelada de suspensão diluída de rocha fosfática: determinação do teor de umidade de material retido, eficiência granulométrica e diâmetro de corte
274	Lorena Michele Oliveira Vaz	03/2013	23/03/15	25	CNPq	Miria	Ubirajara	Produção de biodiesel utilizando óxido de cálcio e zirconato de sódio livre e suportado em materiais poliméricos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
273	Felipe Thalles Moreira Silva	03/2013	24/02/15	24	CNPq	Vicelma	Juliana	Produção de biohidrogênio por <i>Rhodobacter capsulatus</i> utilizando como substrato o efluente de fermentação escura
272	Eduarda Cristina de Matos Camargo	03/2013	20/02/15	24	CAPES	Fábio	Damasceno	Estudo do desempenho de um analisador de mobilidade elétrica de nanopartículas
271	Adriana Quemelli Magioni	03/2013	20/02/15	24	FAPEMIG	Damasceno	Fábio	Determinação de propriedades de tortas de filtração sólido-líquido em altas pressões
270	Laiane Alves de Andrade	08/2013	13/02/15	19	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Aproveitamento do caroço de manga: um estudo de viabilidade da pirólise usando energia solar
269	Marcela Loureiro Fanni Raminho	03/2013	13/02/15	24	CNPq	Ubirajara	--	Utilização de tratamento físico e biológico conjugados empregando reatores de diferentes escalas na remediação de solo contaminado por biodiesel
268	Mariana Lopes Cruz	03/2013	11/02/15	24	CAPES	Eloízio	Miriam	Avaliação das condições de processo na resistência da levedura ao teor final de etanol na fermentação alcoólica
267	Ana Paula Silva	08/2013	11/02/15	19	--	Malagoni	Moilton	Determinação da solubilidade do fertilizante ureia em solventes puros e em misturas hidroalcoólicas
266	Angélica da Silva Reis	03/2013	10/02/15	24	CAPES	Marcos	--	Estudo da geração de bolhas de diversos tamanhos em colunas de flotação
265	Juliana da Costa Lopes	08/2012	04/12/14	29	CAPES	Valéria	--	Modelagem da injeção simultânea de misturas nas unidades de destilação de refinarias de petróleo para minimização da perturbação nas composições
264	Larissa Cardoso Santos	08/2013	21/11/14	16	--	Luís Cláudio	--	Desenvolvimento de sensores virtuais com vetores suporte
263	Vanusa Maria Ferreira de Oliveira	08/2012	28/07/14	24	CAPES	Moilton	--	Melhoria das condições da água utilizando filtro de areia modificado com biomassa
262	Davi Batista Quintino	08/2012	25/07/14	24	CAPES	Malagoni	Moilton	Otimização operacional do processo de cristalização da sacarose em leito vibrado
261	Priscila Bernardes Silva	08/2012	25/07/14	24	CNPq	Marcos	Cláudio	Secagem de resíduos de frutas em secador roto-aerado
260	Hélio de Oliveira Junior	08/2012	24/07/14	24	CNPq	Fábio	Damasceno	Cálculo da tensão nos sólidos para o espessamento e filtração de carbonato de cálcio em suspensões de fluidos Newtonianos e pseudoplásticos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
259	Thaissa Rodrigues Araújo	08/2012	22/07/14	24	FAPEMIG	Patrícia	Ubirajara	Reaproveitamento de glicerol para produção de bioprodutos: biopolímeros
258	Yanne Novais Kyriakidis	03/2013	21/07/14	17	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Análise do efeito de variáveis geométricas sobre o desempenho de hidrociclones otimizados
257	Rosangela Lúcio Costa	08/2012	21/07/14	24	CAPES	Fabiana	Vicelma	Produção de hidrogênio e etanol a partir do uso da alga verde <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
256	Suellen Mendonça Nascimento	03/2013	21/07/14	17	CAPES	Cláudio	Marcos	Estudo experimental e de simulação da dinâmica de material particulado em tambor rotatório com suspensores
255	Irineu Petri Júnior	03/2013	18/07/14	17	CAPES	Cláudio	Carlos	Secagem por micro-ondas na descontaminação de cascalhos de perfuração
254	Natália Mazzarioli Terra	08/2012	18/07/14	24	CAPES	Miriam	Vicelma	Aplicação do campo magnético em reator tubular com recirculação de biomassa na remição biológica de cromo (VI)
253	Mattheus Elisiario	03/2012	23/06/14	28	--	Marcos	--	Otimização reacional da produção de ácido fosfórico através de tratamento e análise estatística
252	Raquel Chamone Barbosa	08/2012	23/05/14	22	CAPES	Carla	Damasceno	Estudo do aproveitamento de resíduo de mineração rico em calcário para produção de cal e captura de dióxido de carbono
251	Jéssika Marina dos Santos	03/2012	24/02/14	24	CAPES	Carlos	--	Descontaminação de sólidos de perfuração via aquecimento por microondas
250	Thamayne Valadares de Oliveira	03/2012	24/02/14	24	CAPES	Vicelma	--	Avaliação da produção de hidrogênio empregando bactérias fotossintetizantes
249	Nathacha Kare Gonçalves Silva	03/2012	24/02/14	24	CAPES	Marcos	Luiz Gustavo	Estudo de otimização da configuração do hidrociclone filtrante
248	Letícia Leandro Rade	03/2012	18/02/14	24	CNPq	Carla	Érika	Avaliação do uso de óleo de soja degomado e etanol supercrítico em processo contínuo para a produção de biodiesel.
247	Rosiane Ribeiro Rocha	03/2012	14/02/14	24	CAPES	Luís Cláudio	--	Controle preditivo distribuído de processos lineares
246	Bruna dos Santos Revolta	08/2012	31/01/14	18	CNPq	Moilton	--	Coagulação química melhorada visando o tratamento de água residuárias domésticas
245	André Arcelo Pinto	08/2011	31/01/14	30	--	Carlos	Cláudio	Separação de leveduras do vinho fermentado através de dois hidrociclones comerciais de 10mm



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
244	Letícia Raquel de Oliveira	03/2012	29/01/14	23	CNPq	Moilton	--	Remoção de alumínio em sistema contínuo por adsorção em coluna de leito fixo com carvão ativado
243	José Alair Santana Júnior	08/2011	29/11/13	28	--	Carlos	--	Decomposição térmica da casca de soja pura e misturada com cloretos de sódio, magnésio e zinco
242	Lara Cristina Alves da Fonseca	08/2011	21/11/13	28	CNPq	Valéria	Sérgio	Programação da produção de uma planta de fertilizantes fosfatados através da representação discreta do tempo
241	Rafael Mendes Rodrigues	08/2011	31/10/13	27	--	Marcos	--	Caracterização química e quantificação dos efluentes das plantas de fertilizantes e de ácido sulfúrico para tratamento de águas de barragem para a flotação de apatita
240	Marcus Vinícius de Oliveira Fernandes	08/2011	26/09/13	26	FAPEMIG	Valéria	--	Simulação da concentração de material particulado inalável de origem veicular em uma interseção sinalizada de Uberlândia - MG
239	Camilo Aurélio Brandão Crisóstomo	08/2011	06/08/13	25	CNPq	Miriam	--	Remoção biológica do Cromo (VI) e Carbono orgânico total em biorreatores híbridos sequenciais
238	Arley Silva Rossi	08/2011	31/07/13	24	CNPq	Lucienne	Miria	Cálculo de mapas de curvas residuais aplicando modelos de equilíbrio e correção por eficiência
237	Arinan Dourado Guerra Silva	08/2011	30/07/13	24	CAPES	Valéria	Sérgio	Programação da produção para o problema de suprimento de petróleo com a eliminação da discrepância da composição nos tanques e a especificação dos produtos da destilação
236	Sarah Arvelos	03/2012	29/07/13	17	CNPq	Lucienne	Carla	Avaliação de métodos de contribuição de grupos sobre o desempenho da equação de Peng-Robinson na avaliação do equilíbrio químico e de fases envolvendo triglicerídeos, ésteres e glicerol
235	Karen Abreu Resende	03/2012	26/07/13	17	CAPES	Carla	Fábio Bellot	Produção de H ₂ a partir da fração aquosa do bio-óleo utilizando óxidos mistos a base de lantânio e níquel
234	Diego Andrade Lemos	03/2012	24/07/13	17	CAPES	Vicelma	--	Tratamento biológico de solo contaminado por biodiesel bruto
233	Taciana Soares do Carmo	08/2011	23/07/13	24	CNPq	Moilton	--	Biossorção de cromo hexavalente em cascas de frutas
232	Fernanda Falqueto Salvador	08/2011	23/07/13	24	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Estudo experimental do comportamento de um hidrociclone com cone e cilindro filtrantes



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
231	Tais Magalhães Abrantes Pinheiro	08/2011	22/07/13	24	CAPES	Ubirajara	--	Aproveitamento do glicerol residual da produção de biodiesel em fermentações destinadas a produção de goma xantana e biossurfactantes
230	Alessandra Caldas D'Moraes Elisiário	03/2011	05/07/13	29	--	Adilson	--	Simulação computacional e análise paramétrica de uma unidade industrial de descarga e estocagem de amônia líquida pressurizada
229	Daniela Garcia Boneberg	08/2011	28/02/13	19	--	Moilton	--	Remoção de compostos orgânicos de água do Rio Uberabinha por filtração em carvão ativado reciclado
228	Cleuton Luis Nascentes	03/2011	25/03/13	25	CAPES	Valéria	--	Avaliação e desempenho do algoritmo de evolução diferencial na solução de problemas de otimização dinâmica
227	Hector Enrique Rojas Parada	03/2011	14/03/13	25	CAPES	Carla	--	Produção de hidrogênio a partir da reforma de biogás usando perovskitas a base de lantânio e níquel dopados com estrôncio
226	Diovanina Dimas	03/2011	01/03/13	25	CAPES	Valéria	Sérgio	Programação de Blending e distribuição de diesel em refinarias
225	Fabrcio Profiro de Oliveira	03/2011	28/02/13	24	--	Ricardo Reis	--	Obtenção de fertilizante orgânico e bio-produtos a partir de pirólise de pirólise autotérmica de resíduo aviário
224	Verônica dos Santos Lopes	03/2011	25/02/13	24	CAPES	Ubirajara	--	Avaliação de complexos enzimáticos obtidos a partir de fungos do Cerrado para a produção de etanol de segunda
223	Renata Matos Nicodemos	03/2011	22/02/13	24	CAPES	Adilson	--	Projeto auxiliado por computador de processos industriais: análise de flexibilidade
222	Juliano da Silva Martins de Almeida	08/2011	22/02/13	19	CAPES	Moilton	--	Condições de oxigenação e desoxigenação de um trecho do Rio Uberabinha no município de Uberlândia
221	Wilson Galvão de Moraes Júnior	03/2011	21/02/13	24	CNPq	Miriam	--	Produção de lipase por <i>Candida rugosa</i> e <i>Geotrichum candidum</i> empregando melão de soja
220	Carolina Turolla Bortolotti	03/2011	18/12/12	22	CAPES	Cláudio	Marcos	Estudo experimental da fluidodinâmica de uma mistura de resíduo de acerola e soja em leite de jorro
219	Rodrigo Hipólito Azevedo de Oliveira	03/2011	07/12/12	22	CAPES	Mirian	Eloízio	Imobilização de α -galactose em <i>Aspergillus niger</i> em suporte de quitosana com ligação cruzada



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
218	Glaicon Florisbello Alves	03/2011	01/10/12	20	--	Vicelma	--	Solubilização de fosfato de rocha por fungos <i>Arpergillus niger</i>
217	Gustavo Paiva Ribeiro	08/2010	30/07/12	24	--	Carla	Eloízio	Influência da concentração de óxido de ferro e variáveis de processo na produção de superfosfato simples
216	Rondinele Alberto dos Reis Ferreira	03/2011	30/07/12	17	CAPES	Ricardo	--	Contribuição ao estudo cinético e balanço energético da pirólise auto-térmica da palha de cana-de-açúcar através de análises termogravimétricas e calorimetria
215	Marcelo Maia Ribeiro Damasceno	08/2010	30/07/12	24	--	Aristeu	--	Modelagem de condições de contorno para escoamentos turbulentos utilizando simulações das grandes escalas
214	Magno José Alves	08/2010	27/07/12	24	CAPES	Miria	Vicelma	Avaliação dos processos de lavagem e de filtração por membranas na purificação de biodiesel
213	Henrique Coutinho de Barcelos Costa	08/2010	27/07/12	24	CNPq	Miriam	Eloízio	Imobilização da alfa-galactosidade de <i>Arpergillus niger</i> em resina duolite A-568
212	Larissa Nayhara Soares Santana Falleiros	03/2011	26/07/12	17	CNPq	Eloízio	Miriam	Imobilização e estabilização de beta-galactosidade por ligações multipontuais em duolite A-568
211	Bruna Vieira Cabral	03/2011	26/07/12	17	CNPq	Eloízio	Vicelma	Hidrólise de sacarose por invertase imobilizada em duolite A-568 por adsorção e ligação cruzada
210	Alex Anderson de Oliveira Moura	08/2010	25/07/12	24	CAPES	Miriam	Vicelma	Influência de campo eletromagnético no biotratamento de efluente com cromo hexavalente
209	Daniel Gonçalves	03/2010	30/06/12	28	CNPq	Humberto	--	Implementação prática de um controlador preditivo a um processo não-linear
208	Maria Rita Mendes do Nascimento	03/2010	05/03/12	25	CNPq	Carlos	--	Separações de emulsões óleo-água em hidrociclones
207	Marcos Vinícius Domingues Silva	03/2010	29/02/12	24	CAPES	Carla	Miria	Modelagem molecular aplicada às reações de produção e biodiesel
206	Otávio José Bertoldi	03/2010	27/02/12	24	CAPES	Valéria	--	Investigação de estratégias de otimização de plantas virtuais usando os softwares coco, scilab e excel
205	Tiago José Pires de Oliveira	08/2010	27/02/12	19	CAPES	Carlos	--	Aspectos fluidodinâmicos de misturas binárias de resíduos de tabaco e areia em leiteo fluidizado
204	Juliana Maria da Fonseca Façanha	03/2010	24/02/12	24	CNPq	Luiz Gustavo	--	Incorporação de um cilindro filtrante na separação sólido-líquido em hidrociclones



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
203	José Alberto de Sousa	03/2010	09/02/12	24	CAPES	Carla	--	Avaliação do uso de métodos mecânicos-quânticos na obtenção de dados termodinâmicos de sistemas reacionais visando a produção de hidrogênio
202	Renata Cristina Teixeira	03/2010	14/12/11	22	CAPES	Ubirajara	--	Produção de alimentos probióticos do tipo não lácteo com células de <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA-5 e chocolate
201	Diogo Rodrigues de Rezende	03/2010	31/10/11	20	CNPq	Luís Cláudio	--	Modelagem e simulação de secagem de frutas de café em um secador de bandejas vibradas
200	Deivid Marques Nunes	09/2009	30/09/11	25	CNPq	Damasceno	--	Construção de um sistema de filtração de gases para o estudo da formação e remoção de tortas de filtração
199	Soraya Rodrigues Ferreira	09/2009	26/08/11	24	--	Ubirajara	--	Formulações sólidas de probióticos para alimentação
198	Thiago Padovani Xavier	09/2009	22/08/11	24	CAPES	Carla	--	Reforma de biogás para produção de hidrogênio usando catalisadores tipo perovskitas a base de lâminas e níquel dopados com cério
197	Gustavo Otero Prado	09/2009	03/08/11	24	CAPES	Damasceno	Luiz Gustavo	Concentrador solar para dessalinização de água: projeto e construção
196	Ana Flávia Pinheiro de Campos	03/2009	29/07/11	29	CAPES	Ricardo	--	Avaliação de catalisadores na reação de desidratação do glicerol
195	Dyrney Araújo dos Santos	03/2010	29/07/11	17	CNPq	Cláudio	--	Contribuições ao estudo da fluidodinâmica em leito de jorro – Estudos experimentais de simulação via CFD
194	Ricardo Vieira Gonçalves	03/2010	29/07/11	17	CNPq	Adilson	--	Projeto auxiliado por computador de processos industriais sustentáveis usando softwares Cocomo e Scilab
193	Jeferson Ivânue Dias de Moraes	09/2009	29/07/11	23	--	Ubirajara	--	Produção de enzimas por fermentação em estado sólido por <i>Aspergillus niger</i> em reatores rotativos
192	Wender Santana Carvalho	03/2009	29/07/11	29	CNPq	Ricardo	--	Efeito do pH da carga reacional na reforma em fase líquida do sorbitol em catalisador Pt-Re suportado em carbono
191	Isabele Cristina Bicalho	03/2010	28/07/11	17	CNPq	Carlos	Cláudio	Concentração de leveduras da fermentação alcoólica em hidrociclones
190	Maria Aparecida Barros	09/2009	20/07/11	23	--	Ubirajara	--	Produção de celulase por fermentação submersa empregando resíduos agroindustriais para produção de etanol



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
189	Nattácia Rodrigues A. Felipe Rocha	09/2009	20/07/11	23	--	Vicelma	--	Produção de celulase por fermentação sólida empregando resíduos agroindustriais para produção de etanol
188	Betânia Braz Romão	09/2009	19/07/11	23	CNPq	Miriam	Vicelma	Produção de etanol por hidrólise ácida de melaço de soja
187	Rui Carlos Castro Domingues	09/2009	18/07/11	23	CAPES	Miria	--	Clarificação de suco de maracujá por microfiltração: análise experimental e modelagem matemática
186	Francielle Batista da Silva	09/2009	15/07/11	23	CAPES	Ubirajara	--	Produção de etanol a partir de melaço de soja hidrolisado
185	Mara Rubia da Silva Miranda	03/2009	21/03/11	25	Proj/CNPq	Carlos	--	Bagaço de sorgo: estimativa de parâmetros cinéticos e pirólise rápida
184	Giovani Aud Lourenço	03/2009	25/02/11	24	FAPEMIG	Finzer	--	Desidratação parcial de tomate cereja em secador de bandejas vibradas com reciclo
183	Anamaria de Oliveira Caetano	03/2009	16/03/11	25	FAPEMIG	Luís Cláudio	--	Controle preditivo de sistemas híbridos
182	Inácio Ramos Leite	03/2009	21/02/11	24	CAPES	Vicelma	--	Avaliação da ação de antibiótico natural na fermentação alcoólica contaminada por cultura mista
181	Cintia Alves Ferreira	09/2008	21/02/11	30	CNPq	Carla	--	Produção de hidrogênio a partir da decomposição termoquímica da água
180	Gustavo Araújo Teixeira	03/2009	21/02/11	24	CNPq	Finzer	--	Estudo da produtividade no processo de cristalização de ácido cítrico em leito vibrado
179	Wesley da Silva Borges	03/2009	09/02/11	24	CAPES	Miriam	--	Aproveitamento de efluente gorduroso gerado por abatedouro e frigorífico para produção de biossurfactante
178	Kelcilene Cristina Lucas	03/2008	29/12/10	34	--	Eloízio	--	Estudo da absorção de óleo em revestimentos de produtos empanados
177	Priciane Martins Parreira	03/2008	20/12/10	34	--	Humberto	--	Projeto e operação de hidratadores industriais de cal virgem
176	Marina Seixas Pereira	03/2009	14/12/10	22	CAPES	Carlos	--	Caracterização de cascalho e lama de perfuração ao longo do processo de controle de sólidos em sondas de petróleo e gás
175	Camila Emilia Figueira	03/2008	31/08/10	30	CAPES	Ricardo	--	Estudo da reforma a vapor do glicerol: análise termodinâmica e avaliação de catalisadores Pt-Ru suportados em carbono



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
174	Daniela Martins Araújo Leles	09/2008	27/08/10	24	CAPES	Vicelma		Uso de biofiltros para remoção de cromo (VI)
173	Aline Marques Moraes Arouca	09/2008	26/08/10	24	CAPES	Damasceno	Luiz Gustavo	Influência do material tipo de escoamento e proteção transparente sobre o desempenho do coletor de um aquecedor solar de baixo custo
172	Bruno Arantes Moreira	09/2008	31/07/10	23	CNPq	Damasceno	--	Obtenção de correlação para estimativa do coeficiente convectivo de transferência de massa para geometria esférica a partir da técnica da sublimação de naftaleno
171	Janaina Fischer	09/2008	28/07/10	23	CNPq	Eloízio	--	Hidrólise de lactose por β -galactosidase de <i>Aspergillus oryzae</i> imobilizada em reator de leito fixo
170	Letícia Vieira Castejon	09/2008	26/07/10	23	--	Finzer	--	Estudo da clarificação da lecitina de soja
169	Marisa Gonçalves da Silva	03/2008	29/06/10	28	--	Valéria	Marcos	Análise de sensibilidade paramétrica na modelagem de secagem de fertilizantes em secador rotatório
168	Matheus Henrique Granzoto	03/2008	29/04/10	26	CAPES	Luís Cláudio	--	Controle com aprendizado iterativo para processos em batelada
167	Nádia Guimarães Sousa	03/2008	28/04/10	26	CAPES	Luís Cláudio	--	Propagação de comportamento anormal em sistemas híbridos dinâmicos
166	Juliana Rodrigues Lira	03/2008	27/04/10	26	CAPES	Damasceno	Luís Cláudio	Estudo dos parâmetros que influenciam a floculação na sedimentação contínua
165	Alice Medeiros de Lima	03/2008	26/02/10	24	CNPq	Carla	Adilson	Estudo termodinâmico cinético e otimização da produção de etileno a partir do etanol em alumina e óxido misto de cério-zircônio
164	Thalyta Fraga Pacheco	03/2008	26/02/10	24	CAPES	Eloízio	Miriam	Fermentação alcoólica com leveduras de características floculantes em reator tipo torre com escoamento ascendente
163	Beatriz Cristina Silvério	03/2008	26/02/10	24	CNPq	Valéria	Marcos	Estudo fluidodinâmico e de secagem de fertilizantes em secador rotatório concorrente
162	Mariana Alves dos Santos	03/2008	22/02/10	24	CAPES	Carlos	Marcos	Estudo da influência de íons contaminantes na flotação em coluna de apatita
161	Paula Rúbia Ferreira Rosa	03/2008	12/02/10	24	CNPq	Vicelma	--	Produção de probióticos com <i>Lactobacillus</i> imobilizados em alginato de cálcio empregando soro de queijo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
160	Christiane Pereira Rocha	03/2008	28/01/10	23	CNPq	Vicelma	--	Otimização da produção de enzimas por <i>Aspergillus niger</i> em fermentação em estado sólido
159	André Paulo Kotchetkoff Neto	09/2007	30/09/09			Damasceno	--	Otimização do sistema de tratamento de interfaces do terminal de Senador Canedo
158	Evely Degraf Terra Parckert	04/2007	22/09/09			Finzer	Limaverde	Processamento de folhas de nim: inativação enzimática e secagem
157	Carla Zanella Guidini	09/2007	28/08/09			Eloízio	--	Imobilização de β -galactosidase de <i>Aspergillus oryzae</i> em resinas de troca iônica
156	Maurielen Guterres Dalcin	09/2007	28/08/09			Miriam	--	Redução de cromo hexavalente em filtro biológico de fluxo contínuo
155	Tatiana Vilarinho Franco	03/2007	31/03/09			Carla	--	Análise termodinâmica das reações de reforma do metano e do GLP para a produção de hidrogênio
154	Lygia Maestri Kimura	04/2007	31/03/09			Humberto	--	Uma contribuição à pirólise de biomassa: avaliação de alguns resíduos da agroindústria como fonte de energia alternativa
153	Rafael Bruno Vieira	04/2007	20/03/09			Vicelma	--	Estudo da coagulação de cultura mista utilizada na biodegradação de efluente de terminais de combustíveis
152	Cláudia Gonçalves de Azevedo	03/2007	06/03/09			Damasceno	--	Simulação da operação de sedimentadores contínuos
151	Débora Abrahão Siqueira	03/2007	05/03/09			Damasceno	--	Estudo do desempenho de aquecedores solares de baixo custo
150	Flávia Silvério Amaral	03/2007	27/02/09			Eloízio	--	Influência conjunta do pH, temperatura e concentração de sulfito na fermentação alcoólica de mostos de sacarose
149	Cristiane Junqueira Bernardes	08/2006	27/02/09			Adilson	Carla	Estudo da permeação de hidrogênio em reator com membrana de paládio: modelagem matemática e simulação computacional
148	Emilia Gonçalves da Mota Silva	03/2007	25/02/09			Finzer	--	Utilização do linter hidrolisado como fonte de energia
147	Cícero Naves de Ávila Neto	02/2007	18/02/09			Adilson	Carla	Análise termodinâmica das reformas do metano (oxidativa e autotérmica), do etanol e de nafta
146	Luciano Matheus Tamiozzo	07/2006	19/12/08			Valéria	--	Análise teórico-experimental do revestimento em leite de jorro



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
145	Leandro Cardoso Silva	08/2006	29/10/08			Adilson	--	Otimização da produção de hidrogênio pela reforma a vapor do metano em reator com membrana laboratorial
144	Patrícia Tavares Cordeiro Malva	03/2006	30/04/08			Eloízio	--	Estudo cinético da fermentação alcoólica por levedura imobilizada em alginato de sódio
143	Fabiano Guimarães e Cunha	08/2006	25/04/08			Marcos	Carlos	Estudo da extração mecânica da bixina das sementes de urucum em leite de jorro
142	Lucas Lacerda Gomes Reis	03/2006	26/03/08			Luís Cláudio	--	Controle tolerante com reconfiguração estrutural acoplado a sistema de diagnóstico de falhas
141	Cássia Regina Cardoso	03/2006	14/03/08			Carlos	--	Arraste de partículas finas em um leito fluidizado e eficiência de coleta de um ciclone dipleg
140	Celso Augusto Koboldt de Almeida	03/2007	10/03/08			Marcos	Damasceno	Comportamento do hidrociclone filtrante frente às modificações no diâmetro de underflow e no tubo de vortex
139	Patrícia Carolina Santos Borges	03/2006	07/03/08			Eloízio	Valéria	Otimização dinâmica da fermentação alcoólica no processo em batelada aumentada
138	Janaína Ferreira Nunes	03/2006	29/02/08			Damasceno	--	Estudo da sedimentação gravitacional de suspensões floculentas
137	Marcella Santos de Carvalho Gama	03/2006	28/02/08			Damasceno	--	Estudo de um sistema de limpeza de gases usando um lavador Venturi de seção circular
136	Eliane Cristina Silva Souto	03/2006	27/02/08			Damasceno	--	Estudo de condições operacionais para obtenção de carbonato de cálcio precipitado
135	Kássia Graciele dos Santos	09/2006	15/02/08			Marcos	Valéria	Estudo de fluidodinâmica do leito de jorro por CFD com malhas tridimensionais
134	Nilson José Fernandes	09/2006	18/01/08			Marcos	Carlos	Estudo da fluidodinâmica e de secagem de um secador rotatório de indústria de fertilizantes
133	Andreia Ramos Partata	03/2005	28/09/07			Humberto	--	Construção e estudo das condições de operação de uma unidade de pirólise para pneumáticos inservíveis
132	Juliana Miranda de Abreu	09/2005	24/09/07			Carlos	Marcos	Estudo da fluidodinâmica de leito vibro-fluidizado horizontal
131	Davi Leonardo de Souza	09/2005	14/09/07			Luís Cláudio	--	Análise do desempenho de sistemas de controle
130	Fernando Ruas Machado	08/2004	12/09/07			Carlos	--	Remoção de fósforo de unidade de flotação da estação de tratamento de esgoto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
129	Ricardo Francisco Pires	09/2005	29/08/07			Moilton	--	Determinação experimental da solubilidade de eletrólitos em solventes puros e misturas de solventes
128	Anderson dos Santos Morais	09/2005	27/06/07			Finzer	--	Cristalização de ácido cítrico: otimização operacional
127	Alaine Cardoso Silva	08/2005	26/03/07			Carla	Damasceno	Estudo e otimização da reação de hidratação do ácido de cálcio
126	Gislaine Fernandes	03/2005	21/03/07			Finzer	--	Extração e purificação de cafeína da casca de café
125	Adriene Artiaga Pfeifer	03/2005	07/03/07			Valéria	--	Controle ótimo de sistemas algébrico-diferenciais com flutuação do índice diferencial
124	Bruno Daniel Soares	03/2005	28/02/07			Humberto	--	Estudo da produção de óxido de cálcio por calcinação do calcário: caracterização dos sólidos, decomposição térmica e otimização paramétrica
123	Libia Diniz Santos	03/2005	28/02/07			Eloízio	--	Produção de açúcar invertido pelo uso de invertase imobilizada em resinas
122	Ricardo Correa de Santana	03/2005	27/02/07			Marcos	Carlos	Análise de influência do tamanho de partícula na flotação de apatita em coluna
121	Fabiano de Almeida Silva	03/2005	27/02/07			Carla	--	Estudo do efeito da dopagem da alumina com cério em catalisadores Pt/CeZrO ₂ /Al ₂ O ₃ na reação de oxidação parcial do metano
120	Sandra Cristina Dantas	03/2005	27/02/07			Carla	--	Influência do teor de níquel e efeito promotor de Ag, Fe, Pd e Pt ao catalisador Ni/CeZrO ₂ nas reações de oxidação parcial e reforma autotérmica do metano
119	José Luiz Vieira Neto	03/2005	26/02/07			Marcos	Valéria	Estudo experimental e de simulação de fluidodinâmica de um leito de jorro com tubo draft
118	Janaína Centenaro Escritori	03/2005	23/02/07			Carla	--	Reforma autotérmica do metano em catalisadores de Ni/CeZrO ₂ /Al ₂ O ₃ para produção de hidrogênio
117	Ricardo Amâncio Malagoni	09/2004	16/08/06			Moilton	--	Determinação experimental da solubilidade de orgânicos em água
116	Demian Patrick Fabiano	04/2004	09/08/06			Ricardo Reis	--	Avaliação de catalisadores de Co/Nb ₂ O ₅ na síntese de Fischer-Tropsch em reator de leito de lama agitado
115	Rogério Marques Ribas	04/2004	07/04/06			Carlos	Damasceno	Projeto, desenvolvimento otimização e <i>scale up</i> de um leito fluidizado para classificação de fosfato bicálcico microgranulado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
114	Danylo de Oliveira Silva	03/2004	30/03/06			Valéria	Marcos	Simulação do recobrimento de partículas em leito de jorro usando modelos de balanço populacional
113	Fanny Ferreira Melo Fávero de Fravet	04/2004	07/03/06			Luís Cláudio	Valéria	Modelagem e simulação de esterilização térmica em batelada de vegetais em conserva
112	Aline Alves Melo Tostes Vieira	03/2004	27/02/06			Euclides Honório	--	Estudo da hidrólise enzimática de soro de queijo utilizando as lactases: Latozyn e Prozyn
111	Reimar de Oliveira Lourenço	03/2004	24/02/06			Humberto	Marcos	Identificação e monitoramento de regimes de escoamento em leito de jorro
110	Lucas Meili	03/2004	23/02/06			Damasceno	--	Estudo de lavadores do tipo Venturi com seção circular
109	Vanessa Bongalharo Mortola	04/2004	22/02/06			Carla	--	Feito da temperatura de calcinação em catalisadores de platina a base de óxidos de cério e zircônio mássicos e suportados em alumina nas reações de oxidação parcial e reforma autotérmica do metano
108	Poliana Cardoso Brandão	03/2004	22/02/06			Lucienne	--	Avaliação do uso de bagaço de cana como adsorvente para a remoção de contaminantes derivados de petróleo de efluentes
107	Aretusa de Fátima Alves	04/2004	21/02/06			Carlos	--	Separação de leveduras da fermentação alcoólica em hidrociclones
106	Sandra Mara Santana Rocha	03/2004	17/02/06			Vicelma		Avaliação da utilização de nitrato por cultura mista enriquecida com bactérias redutoras de sulfato (BRS) em efluentes contendo sulfato
105	Sandro de Carvalho Alves	09/2003	31/10/05			Adilson	Damasceno	Reforma a vapor do metano para produção de hidrogênio: estudo termodinâmico e protótipo de modelo matemático de reator com membrana
104	Márcio de Andrade Batista	03/2003	31/08/05			Luís Cláudio	Eloízio	Estudo da imobilização de células de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> em gel de alginato de cálcio no processo de fermentação alcoólica
103	Sandra Faria	09/2003	29/08/05			Vicelma	--	Produção de goma xantano empregando caldo de cana por <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> NRRL B-1459



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
102	Ailton Cesar de Andrade	09/2003	29/08/05			Euclides Honório	--	Estudo da fermentação simultânea à hidrólise, de soro de queijo utilizando lactose e <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
101	Taisa Shimosakai de Lira	07/2003	26/08/05			Adilson	--	Contribuição à modelagem da secagem em leito deslizante concorrente
100	Cynara Reis Aguiar	09/2003	26/08/05			Vicelma	--	Avaliação da biodegradação de efluente sintético contendo óleo diesel empregando cultura mista enriquecida com bactérias redutoras de sulfato (BRS)
99	Maria Clara Machado Alessi	09/2003	26/08/05			Eloízio	--	Avaliação da hidrólise alcalina da gordura sobre a biodegradação anaeróbia de soro de queijo
98	Paula Garcia da Costa Petean	03/2004	19/08/05			Márcia	--	Avaliação dos processos de fenton e foto-fenton no tratamento de líquidos percolados provenientes do Aterro Sanitário de Uberlândia
97	Alessandra Achcar Monteiro Silva	09/2003	24/06/05			Marcos	--	Estudo sobre a flotação de silicatos em coluna para o processo de concentração de apatita
96	Amanda Gontijo Montandon	09/2002	17/06/05			Humberto	--	Controle preditivo em tempo real para reator de neutralização
95	Cleber Cristian da Silva	03/2003	25/02/05			Humberto	--	Controle adaptativo em tempo real de uma unidade experimental
94	Michel Heleno Lisboa	03/2003	24/02/05			Marcos	Finzer	Um estudo sobre a secagem de fertilizantes em secadores do tipo rotativo
93	Kaio Augusto Gonzaga	03/2003	23/02/05			Márcia	--	Estudo da eficiência da fotocatalise heterogênea com TiO ₂ no tratamento de líquidos percolados provenientes do Aterro Sanitário de Uberlândia-MG
92	Marcos Nogueira Napolitano	09/2002	21/02/05			Ricardo Reis	--	Estudo da oxidação parcial do metano a gás de síntese usando catalisadores de platina suportada
91	Leila Midori Yoshida	03/2003	16/02/05			Finzer	--	Extração de solúveis de casca de café torrado
90	Alexander Ferreira Diniz	10/2002	17/12/04			Ricardo Reis	--	Estudo de catalisadores x%Ni/CeZrO ₂ na reação de reforma do metano com CO ₂ e H ₂ O
89	Alírio Coromoto Daboin Maldonado	10/2002	17/12/04			Finzer	--	Secagem de lodo de reator anaeróbio em secador rotativo com recheio de inertes (na ETE aclimação)
88	Andréia Cristina Furtado	09/2002	30/11/04			Ricardo Reis	--	Estudo do catalisador (10%Ni-1%Cu) suportado na oxidação parcial indireta do etanol



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
87	Gustavo Pacheco de Castro	03/2002	26/11/04			Ricardo Reis	--	Avaliação do catalisador 10%Co/Nb2O5 na síntese de Fischer-tropsch em reator de meio de lama agitado
86	Priscila Pereira Silva	09/2002	20/08/04			Carla	--	Estudo de catalisadores Pt/CeZrO2/Al2O3 na reação de oxidação parcial de metano
85	Juliana Franco de Andrade	04/2002	30/04/04			Humberto	--	Desenvolvimento, modelagem e controle de uma planta de lodos ativados para tratamento de efluente contendo fenol
84	Fran Sergio Lobato	03/2002	30/04/04			Valéria	--	Abordagem mista para problemas de otimização dinâmica
83	Tiago de Assis Silva	04/2002	22/04/04			Damasceno	--	Estudo teórico-experimental da operação de sedimentadores divergentes
82	Mauro Lúcio Naves Oliveira	12/2001	01/04/04			Moilton	--	Desenvolvimento de um equipamento experimental para o estudo do equilíbrio líquido-líquido
81	Flavio Carvalho Marques	04/2002	18/03/04			Carlos	--	Caracterização dos regimes de fluidização de partículas finas através da análise de flutuações de pressão no leito
80	Jânio Alves Ribeiro	04/2002	19/02/04			Ivanir	--	Contribuição ao estudo do desempenho de um reator multifuncional no tratamento biológico aeróbico de um efluente fenólico sintético
79	Michelly dos Santos Oliveira	04/2002	18/02/04			Marcos	Carlos	Flotação em coluna do rejeito remoído do processo de concentração de apatita
78	Patrícia Angélica Vieira	04/2002	28/01/04			Vicelma	--	Avaliação da biodegradação de efluente contendo óleo diesel e gasolina empregando culturas mistas
77	Edu Barbosa Arruda	05/2002	18/12/03			Marcos	Damasceno	Performance de hidrociclones filtrantes com Geometria DEMCO
76	Geraldo Magela de Queiroz	04/2002	24/09/03			Marcos	Carlos	Estudo da cinética de flotação da Apatita em coluna
75	Fabiana Regina Grandeaux de Melo	08/2001	29/08/03			Carlos	--	Utilização de câmara de alta velocidade no estudo da dinâmica de esferas em líquidos
74	Fabio de Oliveira Arouca	04/2002	28/08/03			Damasceno	--	Obtenção experimental das equações constitutivas para a espessamento e filtração utilizando técnica de atenuação de radiações de altas energias



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
73	Cristian Jacques Bolner de Lima	08/2001	22/08/03			Euclides Honório	--	Obtenção de enzima coagulante através da fermentação do fungo filamentoso <i>Mucor miehei</i> NRRL 3420
72	Rebeca Indira Cabrera Padilla	08/2001	04/08/03			Limaverde	--	Produção de farinha de banana em secador rotatório com recheio de inertes
71	Juliana Steffens	08/2001	28/02/03			Finzer	--	Estudo reológico do queijo tipo prato proveniente de leite em diversas concentrações
70	Rogério Manduca Ferreira	03/2001	28/02/03			Euclides Honório	--	Produção de etanol a partir do soro de queijo utilizando a levedura <i>Kluyveromyces marxianus</i>
69	Luciana Pinheiro Santos	03/2001	24/02/03			Márcia	--	Avaliação dos processos de ozonização e oxidação com reagente de Fenton no tratamento de líquidos percolados provenientes do Aterro Sanitário de Uberlândia-MG
68	Kesia de Oliveira Ribeiro	03/2001	20/12/02			Vicelma	--	Biorremediação aeróbia e anaeróbia de solo argiloso contaminado com óleo cru
67	Aderjane Ferreira Lacerda	03/2001	16/12/02			Marcos	--	Secagem em leite deslizante contracorrente: análise da qualidade das sementes de soja
66	Silvia Monica Azevedo de Andrade	09/2000	31/10/02			Márcia	--	Caracterização físico-química e tratabilidade por coagulação-floculação dos líquidos percolados gerados no Aterro Sanitário Municipal de Uberlândia/MG
65	Rafael Henrique Pecora Gomes	09/2000	20/09/02			Carlos	--	Separação de emulsões óleo-água em hidrociclones
64	Lilian do Socorro Ferreira Feio	09/2000	29/08/02			Carla	--	Estudo de catalisadores de paládio suportados na reação de oxidação total do Butil Carbídiol
63	Claudio Homero Ferreira da Silva	09/2000	23/08/02			Humberto	--	Modelagem e aplicações de técnicas de controle moderno a sistemas reguladores de velocidade e tensões de máquinas síncronas de pequenas centrais hidrelétricas
62	Patrícia Aparecida Santiago	09/2000	23/08/02			Eloízio	--	Contribuição ao estudo da produção de β -galactosidase por fermentação de soro de queijo com <i>Kluyveromyces marxianus</i>
61	Enildo Alves Bernardes	09/1999	30/07/02			Moilton	--	Coefficientes de atividade a diluição infinita aplicados ao estudo da poluição aquática



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
60	Ana Paula Bilck	02/2001	02/07/02			Eloízio	--	Contribuição ao estudo da produção da enzima Dextrana-sacarase com <i>Leucomostoc mesenteroides</i>
59	Marília Assunta Sfredo	09/2000	26/06/02			Finzer	--	Secagem de café para obtenção de bebidas finas
58	Larissa de Carvalho Alves	09/2000	17/06/02			Humberto	--	Caracterização e tratamento de efluentes de laboratórios de análises químicas
57	Ana Beatriz Neves Brito	03/2000	28/02/02			Carlos	--	Movimento transiente de esferas em líquidos newtonianos e não-newtonianos
56	Josemar Pereira da Silva	04/1999	26/02/02			Moilton	--	Avaliação de métodos para o cálculo do equilíbrio químico envolvendo sistemas monofásicos multireacionais
55	Karla Antonia de Freitas	03/2000	25/02/02			Damasceno	Marcos	Efeito da vazão de alimentação sobre a altura do leito expandido em um sedimentador filtrante operando em estado estacionário
54	Claudio Roberto Duarte	03/2000	25/02/02			Marcos	Valéria	O uso de modelo de balanço populacional no estudo de inoculação de sementes de soja em leito de jorro
53	Catiuse Rodrigues Sakai	09/2000	21/02/02			Alcina		Pré-tratamento do soro de queijo para obtenção de concentrado protéico por ultrafiltração
52	Débora Justini Araujo	03/2000	20/02/02			Vicelma	Alcina	Utilização de um reator híbrido no tratamento anaeróbio do efluente de uma indústria de produtos de limpeza
51	Cecilia Vilani	09/1999	16/08/01			Alcina	Vicelma	Tratamento do soro de queijo desnatado empregando a ultrafiltração e estudo da biodegradabilidade da fração permeada utilizando o processo anaeróbio
50	Fernanda Ferreira Freitas	01/1999	25/07/01			Alcina	Humberto	Construção e automação de uma planta de lodos ativados
49	Juliana Angélica de Alves Bessa	09/1999	02/05/01			Limaverde	Finzer	Cristalização de ácido cítrico: influência da agitação com paleta rotativa e com discos vibrados
48	Marcos Vinicius Rodrigues	01/1999	23/02/01			Damasceno	Marcos	Análise do desempenho de um ciclone com mangas: efeito da permeabilidade do meio filtrante
47	Ana Marta de Souza	01/1999	22/02/01			Marcos	--	Estudo fluidodinâmico e de transferência de calor e massa em leito deslizante contracorrente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
46	Giselle Patrícia Sancinetti	04/1999	21/02/01			Márcia	--	Tratamento por lodos ativados do chorume proveniente do aterro sanitário municipal de Uberlândia
45	Luiz Gustavo Martins Vieira	01/1999	21/02/01			Marcos	Damasceno	Estudo da performance de hidrociclones filtrantes de Rietema
44	Raquel Machado Borges	01/1999	20/02/01			Humberto	--	Controle preditivo baseado em sistema de referência
43	Eduardo Ferreira Vinhal	02/1998	30/01/01			Eloízio	--	Hidrólise da lactose no leite por β -galactosidase de <i>Kluyveromyces fragilis</i>
42	Keila Martins Fonseca Franco	03/1999	17/01/01			Ivanir	--	Contribuição ao tratamento de águas residuárias utilizando lodo em alginato empregando um reator tipo coluna
41	Jose Romário Limaverde Junior	09/1999	18/12/00			Finzer	--	Secador rotatório com recheio de inertes aplicado à secagem de materiais pastosos
40	Franz Berbert Ferreira	02/1998	31/10/00			Euclides Honório	--	Contribuição ao estudo da produção de enzima coagulante pelo cultivo de <i>Mucor miehei</i> NRRL 3420, em meios a base de sacarose, glicose e caldo de cana-de-açúcar
39	Márcia Regina Aparecida Dutra	02/1998	29/09/00			Ricardo Reis	--	Estudo do catalisador Pd-x%-Nb ₂ O ₅ /Al ₂ O ₃ , na reação de síntese da metil isobutilcetona (MIBK)
38	Maria Cristina Alves Carvalho	02/1998	30/08/00			Valéria	--	Programação da produção de uma planta batelada multiproduto através de modelos de programação linear interia mista
37	Andrea Maria Dutra Teixeira	02/1998	29/08/00			Vicelma	--	Estudo do comportamento da enzima β -galactosidase no processo de ultrafiltração
36	Alessandra Costa Vilaca	02/1998	29/08/00			Humberto	--	Controle preditivo baseado em linearização entrada/saída para sistemas com restrições
35	Gilson Okuda	02/1998	28/08/00			Humberto	--	Identificação de sistemas não lineares para propósitos de controle
34	Simone Duarte Martins	02/1998	28/08/00			Eloízio	--	Comparação do desempenho de duas configurações de reatores Vasb no tratamento do soro de queijo em dois estágios



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
33	Luciano de Lima Banzatto	02/1998	15/08/00			Finzer	Limaverde	Secador de bandejas vibradas: controle do escoamento dos sólidos e regeneração do potencial do ar de secagem
32	Fernando Sergio Paiva	02/1998	21/07/00			Vicelma		Ultrafiltração do soro de queijo
31	Luis Antonio Zago de Freitas	02/1997	29/06/00			Damasceno	Vicelma	Hidrociclones com fundo chato: dimensionamento e análise do desempenho
30	Euclides Antônio Pereira de Lima	02/1998	31/05/00			Marcos	Carlos	Análise do desempenho do ciclone com alimentação do tipo voluta
29	Kenbauer Balduino de Carvalho Lucas	02/1998	15/05/00			Marcos	--	Inoculação de sementes de soja e recobrimento com micronutrientes em leite de jorro
28	Martin Ignacio Ruiz	02/1998	28/02/00			Damasceno	Valéria	Estudo da sedimentação em batelada com auxílio da técnica da atenuação de raios gama
27	Ester de Oliveira Gomes	02/1998	28/01/00			Valéria	--	Abordagem algébrico-diferencial na solução de problemas de controle ótimo
26	Livia Márcia de Oliveira Sidney	02/1998	13/12/99			Alcina	Vicelma	Osiose inversa de água para aplicação na hemodiálise
25	Marcelo Teixeira Leite	06/1996	26/07/99			Euclides Honório	--	A utilização de lipases imobilizadas em reações de esterificação em meio não aquoso
24	Carlos Alberto Severo Felipe	02/1998	23/07/99			Marcos	--	Influência das variáveis de processo na qualidade das sementes de soja submetidas à secagem em leito deslizante e escoamentos cocorrentes
23	Claudia Elizangela Tolentino Caixeta	02/1997	25/06/99			Alcina	--	Nova proposta de separador trifásico em reatores Vasb no tratamento de efluente de frigorífico
22	Andre Delboni Valério	02/1997	23/06/99			Ivanir	--	Contribuição ao estudo cinético de tratamento aeróbio de efluentes
21	Fabio de Assis Ressel Pereira	02/1997	27/04/99			Carlos	Marcos	Estudo do movimento de partículas em fluidos pseudoplásticos: coeficiente de arraste e efeito de parede
20	Paulo Eugenio de Oliveira	06/1996	10/02/99			Euclides Honório	--	Contribuição ao estudo de aspectos ambientais envolvendo o processo de curtimento e da utilização da serragem de couro cromado, como material a ser adicionado ao concreto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
19	Francisco José de Souza	02/1997	09/02/99			Marcos	Damasceno	Análise de influência do meio filtrante no comportamento do hidrociclone filtrante
18	Margarete Martins Pereira	06/1996	29/01/99			Finzer	--	Otimização operacional da cristalização de sacarose em leite vibro-jorrado
17	Andrea de Oliveira Freitas	03/1996	22/12/98			Finzer	--	Secagem de café em múltiplas bandejas vibradas com recirculação
16	Marilda dos Reis Calçado	06/1996	21/12/98			Manfred	--	Resíduos sólidos domiciliares: da proposta aos testes de um modelo proativo de gestão
15	Mauro Alves Ferreira	03/1996	30/11/98			Eloízio	Valéria	Simulação da fermentação alcoólica de meios à base de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
14	Claudia Maria Tomás Melo	03/1996	23/11/98			Eloízio	--	Estudo da hidrólise de lactose por β -galactosidase na forma livre e imobilizada
13	Kensley Alves de Oliveira	06/1996	23/10/98			Márcia	--	Contribuição ao estudo da reação de oxidação do ácido láctico a ácido pirúvico, utilizando o óxido de nióbio como catalisador
12	Vera Harumi Kuranishi	03/1996	25/09/98			Manfred	--	Um modelo gerencial empírico para resíduos sólidos industriais na região de Uberlândia
11	Gonzalo Sieiro Gonzalez	03/1996	29/05/98			Valéria	--	Simulação de uma unidade de esterificação contínua em regime estacionário
10	Mirlei Silva Melo Vasques de Castro	09/1994	08/05/98			Manfred	--	Uma análise comparativa do modelo de gestão de resíduos domiciliares em Uberlândia
9	Patrícia Silva Teixeira Fracon	03/1996	30/03/98			Damasceno	Vicelma	Hidrociclone Rietema: uma avaliação experimental
8	Ana Lucia Fernandes	03/1996	30/01/98			Damasceno	Marcos	Avaliação do desempenho de um sedimentador contínuo com fundo filtrante
7	Sonia Maria Costa Celestino	03/1996	23/01/98			Marcos	Valéria	Transferência de calor e massa em leite deslizante e escoamentos concorrentes: secagem de sementes de soja
6	Andre Guedes Pereira	03/1995	29/08/97			Finzer		Cristalização de sacarose em leite vibro-jorrado
5	Reinaldo Sauer da Conceição Filho	03/1995	22/08/97			Limaverde	Marcos	Recobrimento de sementes de soja com fertilizantes em leite de jorro
4	Ricardo Jose Alves Ferreira	03/1994	30/09/96			Euclides Honório	--	Estudo de comportamento do efluente de biodigestor anaeróbico "E.T.E Aclimação" em reatores descontínuos aerados



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Nº DEFESA	DISCENTE	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT	TÍTULO
3	Ubirajara Coutinho Filho	03/1994	31/08/96			Eloízio	--	Contribuição ao estudo da hidrólise de sacarose por invertase livre
2	Everton de Almeida Menezes	03/1994	27/08/96			Finzer	--	Secador de bandejas vibradas aplicado à secagem de grãos de café
1	Clayton Tadeu Mota Damasceno	03/1994	23/07/96			Damasceno	--	Controle de particulados em ambiente ocupacional de empresas beneficiadoras de arroz