



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
434 05/22	12012EQU003	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 04/22	11922EQU010	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 03/22	12012EQU002	Fernanda Silva Pimenta	09/03/20	07/02/22	24	FAPEMIG	Marcos		Pirólise de bagaço de malte assistida por micro-ondas
431 02/22	12012EQU009	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 01/22	12012EQU007	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	11922EQU011	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	11922EQU001	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
427 22/21	11922EQU012	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	11922EQU008	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	11922EQU007	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	11922EQU009	Marcus Bruno Fernandes Silva	12/08/19	09/12/21	29	CNPq	Claudio		Separação de finos de coque por hidrociclonagem
423 18/21	12012EQU011	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	11922EQU005	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	11922EQU002	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	11922EQU003	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	11912EQU008	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
418 13/21	11912EQU014	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	11922EQU013	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	11922EQU004	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
415 10/21	11912EQU006	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 09/21	11912EQU001	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 08/21	11912EQU004	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 07/21	11912EQU012	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 06/21	11912EQU002	Ana Carolina Mocchi Françoso	11/03/19	23/02/21	24	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Efeito de gases não-convencionais na flotação da apatita
410 05/21	11822EQU011	Joaquim Moroni da Silva	06/08/18	22/02/21	24		Claudio		Análise e desenvolvimento de um dispositivo para prevenção de entupimento em hidrociclones
409 04/21	11912EQU010	Rafaella Gaião Brasileiro	11/03/19	15/02/21	24		Rubens		Estratégia de controle de sistema CIP baseada em modelos múltiplos
408 03/21	11912EQU005	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 02/21	11912EQU011	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 01/21	11912EQU009	Murilo Guimarães Morimoto	11/03/19	10/02/21		CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Investigação sobre o impacto da reologia da suspensão frente a um hidrociclone cônico-filtrante
405 27/20	11822EQU008	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	11822EQU009	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)
403 25/20	11822EQU010	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
402 24/20	11822EQU017	Pablo de Souza Avendaño	06/08/18	30/11/20	28	CAPES	Marcos		Secagem de sementes de soja em secador rotoerado: modelagem do processo e análise da qualidade das sementes
401 23/20	11822EQU007	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	11812EQU013	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	11812EQU012	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 hidrodessoxigenação de guaiacol
398 20/20	11822EQU018	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	11822EQU014	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	11822EQU016	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	11822EQU013	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	11822EQU002	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	11822EQU004	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	11812EQU005	Carlos Roberto Rodrigues Veloso	05/03/18	28/06/20	28	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Secagem de café em polpa em secador solar de bandeja
391 13/20	11812EQU001	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
390 12/20	11822EQU012	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	11812EQU015	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	11812EQU006	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	11812EQU010	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
386 08/20	11812EQU008	Fernando Garcia Friça	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	11812EQU004	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	11812EQU014	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	11812EQU009	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	11812EQU002	Ana Carolina Fornereto Soldan	05/03/18	05/02/20	24	FAPEMIG	Carla		Extração supercrítica de oleoresina de pimenta <i>Capsicum annum</i> (Jalapenho)
381 03/20	11812EQU011	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	11822EQU015	Maria Rita Costa Tomaz	06/08/18	03/02/20	19	CAPES	Cícero		Estudo da cinética de recuperação hidrotermal de potássio de siltos glauconíticos utilizando hidróxido de cálcio
379 01/20	11812EQU016	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	11712EQU007	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
377	11722EQU008	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	11722EQU003	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	11712EQU004	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 molecular
374	11722EQU015	Priscilla Stephanie Lamounier	08/08/17	25/07/19	24	FAPEMIG	Vicelma	Juliana	Produção de hidrogênio por fotofermentação
373	11722EQU014	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	11722EQU005	Guilherme Guimarães Ascendino	08/08/17	15/07/19	24	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Caracterização de hidrociclones filtrantes otimizados
371	11722EQU004	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	11722EQU013	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	11722EQU002	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
368	11722EQU012	Raquel Stavale Schimicoski	08/08/17	08/07/19	24	CNPq	Cícero		Recuperação de potássio da rocha Verdete via reação com ácido sulfúrico em condições hidrotermais
367	11712EQU010	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	11712EQU005	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	11712EQU014	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	11712EQU001	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
363	11712EQU013	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	11712EQU002	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	11712EQU012	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	11712EQU011	Suellen Cristine Meira	06/03/17	14/02/19	24		Fábio	Damasceno	Estudo da interação fibra-partícula em processos de separação gás-sólido
359	11722EQU006	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	11722EQU010	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	11722EQU009	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	11712EQU003	Ana Carolina Borges Silva	06/03/17	29/10/18	20		Miriam	Ruy	Modelagem e otimização da produção de biossurfactante utilizando melão de soja
355	11622EQU012	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	11622EQU013	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	11612EQU015	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	11622EQU005	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	11622EQU003	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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
350	11622EQU004	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	11622EQU010	Olga Silva Santos	08/08/16	13/07/18	24	CNPq	Miriam	Vicelma	Biorremocão de cromo por biossurfactantes produzidos a partir de melaço de soja em sistema de flotação por ar dissolvido
348	11712EQU006	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	11622EQU006	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	11622EQU015	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	11622EQU009	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	11622EQU017	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	11622EQU008	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	11522EQU013	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	11612EQU004	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	11612EQU001	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	11612EQU003	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
338	11522EQU010	Luana Peterle Carlette	10/08/15	23/02/18	31		Cláudio		Estudo de granulação de fertilizantes de origem ígnea em discos rotativos
337	11612EQU002	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	11612EQU007	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	11622EQU016	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	11612EQU005	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>



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
333	11612EQU011	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-silica
332	11612EQU010	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	11612EQU009	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	11612EQU012	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	11622EQU018	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	11522EQU015	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	11522EQU002	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	11512EQU010	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
325	11522EQU012	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	11522EQU017	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	11522EQU001	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	11512EQU009	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	11522EQU007	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	11522EQU014	Marina Sayuri Kashiwabara	10/08/15	28/07/17	24	-	Patrícia	Eloízio	Avaliação do tratamento anaeróbio na biodegradação de efluente contaminado por biodiesel
319	11522EQU006	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	11522EQU008	João Paulo Siqueira Silva	10/08/15	24/07/17	24	CAPES	Luiz Gustavo	Marcos	Utilização de energia solar para secagem de microalgas
317	11612EQU006	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
316	11522EQU003	Carolina Messias Marinho	10/08/15	20/07/17	24	CAPES	Érika	Carla	Extração de óleo de gérmen de milho com o uso de dióxido de carbono em condições supercríticas e cossolventes
315	11522EQU016	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	11612EQU014	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
313	11522EQU005	Frederico Alves Lima	10/08/15	14/07/17	24	CNPq	Miriam	Eloízio	Produção de biossurfactantes por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT45
312	11422EQU008	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	11512EQU012	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	11512EQU011	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	11512EQU004	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	11512EQU006	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	11512EQU014	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	11512EQU008	Mateus Sousa Freitas	02/03/15	15/02/17	24	CNPq	Valéria	Rubens	Avaliação do comportamento dinâmico do peneiramento vibratório utilizando modelos identificados
305	11512EQU007	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	11512EQU013	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	11522EQU009	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	11512EQU001	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	11422EQU001	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
300	11422EQU006	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
299	11422EQU010	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	11422EQU009	Marília Silva Rodrigues	11/08/14	22/07/16	24	CAPES	Miriam		Produção de biossurfactantes utilizando melão de soja
297	11422EQU007	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	11422EQU012	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	11422EQU003	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	11422EQU004	Frederico Silva de Paula	11/08/14	04/07/16	24	CAPES	Valéria		Otimização das operações de mistura de óleos crus incluindo oleodutos
293	11222EQU004	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	11512EQU003	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	11412EQU010	Suélien 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	11412EQU007	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	11412EQU005	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	11412EQU001	Camila Silveira Lamanes dos Santos	04/2014	15/02/16	23	CNPq	Miriam	Vicelma	Aplicação do processo de eletrodialise na remoção de cromo em efluente sintético advindo de biorreator anaeróbio
287	11412EQU004	Geraldo Daniel Ribeiro Nogueira	04/2014	15/02/16	23	CAPES	Cláudio	Marcos	Estudo de técnicas híbridas de desidratação de resíduos de acerola
286	11412EQU008	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	11322EQU001	Altamirando Colombo Ribeiro Neto	08/2013	30/09/15	26	CNPq	Miria	Adilson	Modelagem da permeação de hidrogênio em membranas de paládio
284	11322EQU004	Bárbara Jahn	08/2013	27/08/15	25	FAPEMIG	Valéria	Sérgio	Otimização da programação de petróleo em uma refinaria com regras específicas
283	11322EQU006	Estefane Horn Hollmann	08/2013	03/08/15	25	-	Valéria	Sérgio	Otimização da programação de petróleo: caso de uma refinaria brasileira
282	11322EQU015	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	11322EQU009	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
280	11322EQU008	Flávia Marques Fagundes	08/2013	30/07/15	24	CNPq	Fábio	Damasceno	Estudo da estabilidade da suspensão constituinte do fluido Br-Mul/PETROBRAS
279	11322EQU007	Fabíola 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	11322EQU003	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	11322EQU013	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	11312EQU007	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	11312EQU004	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	11312EQU008	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
273	11312EQU003	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	11312EQU002	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	11312EQU014	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	11322EQU010	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	11312EQU009	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	11312EQU010	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	11322EQU002	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	11312EQU001	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	11222EQU007	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
264	11322EQU011	Larissa Cardoso Santos	08/2013	21/11/14	16	-	Luís Cláudio		Desenvolvimento de sensores virtuais com vetores suporte
263	11222EQU014	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	11222EQU003	Davi Batista Quintino	08/2012	25/07/14	24	CAPES	Malagoni	Moilton	Otimização operacional do processo de cristalização da sacarose em leito vibrado
261	11222EQU009	Priscila Bernardes Silva	08/2012	25/07/14	24	CNPq	Marcos	Cláudio	Secagem de resíduos de frutas em secador roto-aerado
260	11222EQU006	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
259	11222EQU013	Thaissa Rodrigues Araújo	08/2012	22/07/14	24	FAPEMIG	Patrícia	Ubirajara	Reaproveitamento de glicerol para produção de bioprodutos: biopolímeros
258	11312EQU012	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	11222EQU011	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	11312EQU011	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	11312EQU006	Irineu Petri Júnior	03/2013	18/07/14	17	CAPES	Cláudio	Carlos	Secagem por micro-ondas na descontaminação de cascalhos de perfuração
254	11222EQU008	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	11212EQU007	Mattheus Elisario	03/2012	23/06/14	28	-	Marcos	-	Otimização reacional da produção de ácido fosfórico através de tratamento e análise estatística
252	11222EQU010	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	11212EQU002	Jéssika Marina dos Santos	03/2012	24/02/14	24	CAPES	Carlos	-	Descontaminação de sólidos de perfuração via aquecimento por microondas
250	11212EQU014	Thamayne Valadares de Oliveira	03/2012	24/02/14	24	CAPES	Vicelma	-	Avaliação da produção de hidrogênio empregando bactérias fotossintetizantes
249	11212EQU009	Nathacha Kare Gonçalves Silva	03/2012	24/02/14	24	CAPES	Marcos	Luiz Gustavo	Estudo de otimização da configuração do hidrociclone filtrante
248	11212EQU004	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	11212EQU011	Rosiane Ribeiro Rocha	03/2012	14/02/14	24	CAPES	Luís Cláudio		Controle preditivo distribuído de processos lineares
246	11222EQU002	Bruna dos Santos Revolta	08/2012	31/01/14	18	CNPq	Moilton	-	Coagulação química melhorada visando o tratamento de água residuárias domésticas



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
245	11122EQU001	André Arcelo Pinto	08/2011	31/01/14	30	-	Carlos	Cláudio	Separação de leveduras do vinho fermentado através de dois hidrociclones comerciais de 10mm
244	11212EQU005	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	11122EQU008	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	11122EQU011	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	11122EQU014	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	11122EQU012	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	11122EQU005	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	11122EQU003	Arley Silva Rossi	08/2011	31/07/13	24	CNPq	Lucienne	Míria	Cálculo de mapas de curvas residuais aplicando modelos de equilíbrio e correção por eficiência
237	11122EQU002	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	11212EQU012	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	11212EQU003	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	11212EQU001	Diego Andrade Lemos	03/2012	24/07/13	17	CAPES	Vicelma		Tratamento biológico de solo contaminado por biodiesel bruto
233	11122EQU016	Taciana Soares do Carmo	08/2011	23/07/13	24	CNPq	Moilton		Biossorção de cromo hexavalente em cascas de frutas
232	11122EQU007	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
231	11122EQU017	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	11112EQU001	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
229	11122EQU006	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	11112EQU007	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	11112EQU013	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	11112EQU009	Diovanina Dimas	03/2011	01/03/13	25	CAPES	Valéria	Sérgio	Programação de Blending e distribuição de diesel em refinarias
225	11112EQU010	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	11112EQU019	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	11112EQU016	Renata Matos Nicodemos	03/2011	22/02/13	24	CAPES	Adilson		Projeto auxiliado por computador de processos industriais: análise de flexibilidade
222	11122EQU009	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	11112EQU020	Wilson Galvão de Moraes Júnior	03/2011	21/02/13	24	CNPq	Miriam		Produção de lipase por <i>Cândida rugosa</i> e <i>Geotrichum candidum</i> empregando melão de soja
220	11112EQU005	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 leito de jorro
219	11112EQU017	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
218	11112EQU011	Glaicon Florisbello Alves	03/2011	01/10/12	20	-	Vicelma		Solubilização de fosfato de rocha por fungos <i>Arpergillus niger</i>
217	11022EQU003	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	11112EQU018	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	11022EQU007	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	11022EQU006	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	11022EQU004	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	11112EQU015	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
211	11112EQU003	Bruna Vieira Cabral	03/2011	26/07/12	17	CNPq	Elofózio	Vicelma	Hidrólise de sacarose por invertase imobilizada em duolite A-568 por adsorção e ligação cruzada
210	11022EQU001	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	11012EQU002	Daniel Gonçalves	03/2010	30/06/12	28	CNPq	Humberto		Implementação prática de um controlador preditivo a um processo não-linear
208	11012EQU007	Maria Rita Mendes do Nascimento	03/2010	05/03/12	25	CNPq	Carlos		Separações de emulsões óleo-água em hidrociclones
207	11012EQU008	Marcos Vinícius Domingues Silva	03/2010	29/02/12	24	CAPES	Carla	Miria	Modelagem molecular aplicada às reações de produção e biodiesel
206	11012EQU009	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	11022EQU002	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 leito fluidizado
204	11012EQU006	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
203	11012EQU005	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	11012EQU010	Renata Cristina Teixeira	03/2010	14/12/11	22	CAPES	Ubirajara		Produção de alimentos probióticos do tipo não lácteo com células de Lactobacillus acidophilus LA-5 e chocolate
201	11012EQU001	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	10922EQU002	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	10922EQU008	Soraya Rodrigues Ferreira	09/2009	26/08/11	24	-	Ubirajara		Formulações sólidas de probióticos para alimentação
198	10922EQU010	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	10922EQU004	Gustavo Otero Prado	09/2009	03/08/11	24	CAPES	Damasceno	Luiz Gustavo	Concentrador solar para dessalinização de água: projeto e construção
196	101500	Ana Flávia Pinheiro de Campos	03/2009	29/07/11	29	CAPES	Ricardo		Avaliação de catalisadores na reação de desidratação do glicerol
195	11012EQU003	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	11012EQU011	Ricardo Vieira Gonçalves	03/2010	29/07/11	17	CNPq	Adilson		Projeto auxiliado por computador de processos industriais sustentáveis usando softwares Coco e Scilab
193	10922EQU005	Jeferson Ivãue Dias de Moraes	09/2009	29/07/11	23	-	Ubirajara		Produção de enzimas por fermentação em estado sólido por Aspergillus niger em reatores rotativos
192	101509	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
191	11012EQU004	Isabele Cristina Bicalho	03/2010	28/07/11	17	CNPq	Carlos	Cláudio	Concentração de leveduras da fermentação alcoólica em hidroclones
190	10922EQU006	Maria Aparecida Barros	09/2009	20/07/11	23	-	Ubirajara		Produção de celulase por fermentação submersa empregando resíduos agroindustriais para produção de etanol
189	10922EQU007	Nattácia Rodrigues A. Felipe Rocha	09/2009	20/07/11	23	-	Vicelma		Produção de celulase por fermentação sólido empregando resíduos agroindustriais para produção de etanol
188	10922EQU001	Betânia Braz Romão	09/2009	19/07/11	23	CNPq	Miriam	Vicelma	Produção de etanol por hidrólise ácida de melaço de soja
187	10922EQU011	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	10922EQU003	Francielle Batista da Silva	09/2009	15/07/11	23	CAPES	Ubirajara		Produção de etanol a partir de melaço de soja hidrolisado
185	101507	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	101502	Giovani Aud Lourenço	03/2009	25/02/11	24	FAPEMIG	Finzer		Desidratação parcial de tomate cereja em secador de bandejas vibradas com reciclo
183	101501	Anamaria de Oliveira Caetano	03/2009	16/03/11	25	FAPEMIG	Luís Cláudio		Controle preditivo de sistemas híbridos
182	101505	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	97543	Cintia Alves Ferreira	09/2008	21/02/11	30	CNPq	Carla		Produção de hidrogênio a partir da decomposição termoquímica da água
180	101504	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	101510	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	93844	Kelcilene Cristina Lucas	03/2008	29/12/10	34	-	Eloízio	Finzer	Estudo da absorção de óleo em revestimentos de produtos empanados
177	93850	Priciane Martins Parreira	03/2008	20/12/10	34	-	Humberto		Projeto e operação de hidratadores industriais de cal virgem
176	101508	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	93841	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
174	97544	Daniela Martins Araújo Leles	09/2008	27/08/10	24	CAPES	Vicelma		Uso de biofiltros para remoção de cromo (VI)
173	97541	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	97542	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
171	97545	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	97546	Letícia Vieira Castejon	09/2008	26/07/10	23	-	Finzer		Estudo da clarificação da lecitina de soja
169	93846	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	93847	Matheus Henrique Granzoto	03/2008	29/04/10	26	CAPES	Luís Cláudio	-	Controle com aprendizado iterativo para processos em batelada
167	93848	Nádia Guimarães Sousa	03/2008	28/04/10	26	CAPES	Luís Cláudio	-	Propagação de comportamento anormal em sistemas híbridos dinâmicos
166	93843	Juliana Rodrigues Lira	03/2008	27/04/10	26	CAPES	Damasceno	Luís Cláudio	Estudo dos parâmetros que influenciam a floculação na sedimentação contínua
165	93838	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	93852	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	93839	Beatriz Cristina Silvério	03/2008	26/02/10	24	CNPq	Valéria	Marcos	Estudo fluidodinâmico e de secagem de fertilizantes em secador rotatório concorrente
162	93845	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	93849	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
160	93842	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	91399	André Paulo Kotchetkoff Neto	09/2007	30/09/09			Damasceno		Otimização do sistema de tratamento de interfaces do terminal de Senador Canedo
158	86234	Evely Degraf Terra Parckert	04/2007	22/09/09			Finzer	Limaverde	Processamento de folhas de nim: inativação enzimática e secagem
157	91400	Carla Zanella Guidini	09/2007	28/08/09			Eloízio		Imobilização de β -galactosidase de <i>Aspergillus oryzae</i> em resinas de troca iônica
156	91402	Maurielen Guterres Dalcin	09/2007	28/08/09			Miriam		Redução de cromo hexavalente em filtro biológico de fluxo contínuo
155	86241	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	86238	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	86240	Rafael Bruno Vieira	04/2007	20/03/09			Vicelma		Estudo da coagulação de cultura mista utilizada na biodegradação de efluente de terminais de combustíveis



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
152	86230	Cláudia Gonçalves de Azevedo	03/2007	06/03/09			Damasceno		Simulação da operação de sedimentadores contínuos
151	86232	Débora Abrahão Siqueira	03/2007	05/03/09			Damasceno		Estudo do desempenho de aquecedores solares de baixo custo
150	86235	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	84768	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	86233	Emília Gonçalves da Mota Silva	03/2007	25/02/09			Finzer		Utilização do linter hidrolisado como fonte de energia
147	86229	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	84727	Luciano Matheus Tamiozzo	07/2006	19/12/08			Valéria		Análise teórico-experimental do revestimento em leito de jorro
145	84772	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	5061332	Patrícia Tavares Cordeiro Malva	03/2006	30/04/08			Eloízio		Estudo cinético da fermentação alcoólica por levedura imobilizada em alginato de sódio
143	84769	Fabiano Guimarães e Cunha	08/2006	25/04/08			Marcos	Carlos	Estudo da extração mecânica da bixina das sementes de urucum em leito de jorro
142	5061328	Lucas Lacerda Gomes Reis	03/2006	26/03/08			Luís Cláudio		Controle tolerante com reconfiguração estrutural acoplado a sistema de diagnóstico de falhas
141	5061320	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	86228	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	5061331	Patrícia Carolina Santos Borges	03/2006	07/03/08			Eloízio	Valéria	Otimização dinâmica da fermentação alcoólica no processo em batelada aumentada
138	5061327	Janaína Ferreira Nunes	03/2006	29/02/08			Damasceno		Estudo da sedimentação gravitacional de suspensões floculentas
137	5061330	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	5061324	Eliane Cristina Silva Souto	03/2006	27/02/08			Damasceno		Estudo de condições operacionais para obtenção de carbonato de cálcio precipitado
135	84771	Kássia Graciele dos Santos	09/2006	15/02/08			Marcos	Valéria	Estudo de fluidodinâmica do leito de jorro por CFD com malhas tridimensionais
134	84785	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	5053302	Andreia Ramos Partata	03/2005	28/09/07			Humberto		Construção e estudo das condições de operação de uma unidade de pirólise para pneumáticos inservíveis



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
132	5053304	Juliana Miranda de Abreu	09/2005	24/09/07			Carlos	Marcos	Estudo da fluidodinâmica de leito vibro-fluidizado horizontal
131	5053303	Davi Leonardo de Souza	09/2005	14/09/07			Luís Cláudio		Análise do desempenho de sistemas de controle
130	5043001	Fernando Ruas Machado	08/2004	12/09/07			Carlos		Remoção de fósforo de unidade de flotação da estação de tratamento de esgoto
129	5053305	Ricardo Francisco Pires	09/2005	29/08/07			Moilton		Determinação experimental da solubilidade de eletrólitos em solventes puros e misturas de solventes
128	5052301	Anderson dos Santos Morais	09/2005	27/06/07			Finzer		Cristalização de ácido cítrico: otimização operacional
127	5053301	Alaine Cardoso Silva	08/2005	26/03/07			Carla	Damasceno	Estudo e otimização da reação de hidratação do ácido de cálcio
126	5051301	Gislaine Fernandes	03/2005	21/03/07			Finzer		Extração e purificação de cafeína da casca de café
125	5051302	Adriene Artiaga Pfeifer	03/2005	07/03/07			Valéria		Controle ótimo de sistemas algébrico-diferenciais com flutuação do índice diferencial
124	5051303	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	5051307	Libia Diniz Santos	03/2005	28/02/07			Eloízio		Produção de açúcar invertido pelo uso de invertase imobilizada em resinas
122	5051309	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	5051304	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	5051310	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	5051306	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	5051305	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	5043301	Ricardo Amâncio Malagoni	09/2004	16/08/06			Moilton		Determinação experimental da solubilidade de orgânicos em água
116	5041304	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	5041312	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
114	5041303	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	5041305	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



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
112	5041301	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	5041309	Reimar de Oliveira Lourenço	03/2004	24/02/06			Humberto	Marcos	Identificação e monitoramento de regimes de escoamento em leito de jorro
110	5041306	Lucas Meili	03/2004	23/02/06			Damasceno		Estudo de lavadores do tipo Venturi com seção circular
109	5041311	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	5041308	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	5041302	Aretusa de Fátima Alves	04/2004	21/02/06			Carlos		Separação de leveduras da fermentação alcoólica em hidrociclones
106	5041310	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	5034301	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	5033305	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	5033307	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
102	5033301	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	5033308	Taisa Shimosakai de Lira	07/2003	26/08/05			Adilson		Contribuição à modelagem da secagem em leito deslizante concorrente
100	5033304	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)
099	5033306	Maria Clara Machado Alessi	09/2003	26/08/05			Eloízio		Avaliação da hidrólise alcalina da gordura sobre a biodegradação anaeróbia de soro de queijo
098	5041307	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
097	5033302	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
096	5023002	Amanda Gontijo Montandon	09/2002	17/06/05			Humberto		Controle preditivo em tempo real para reator de neutralização



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
095	5031002	Cleber Cristian da Silva	03/2003	25/02/05			Humberto		Controle adaptativo em tempo real de uma unidade experimental
094	5031006	Michel Heleno Lisboa	03/2003	24/02/05			Marcos	Finzer	Um estudo sobre a secagem de fertilizantes em secadores do tipo rotativo
093	5031004	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
092	5023004	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
091	5031005	Leila Midori Yoshida	03/2003	16/02/05			Finzer		Extração de solúveis de casca de café torrado
090	5023001	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
089	5022301	Alfírio 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)
088	5023003	Andréia Cristina Furtado	09/2002	30/11/04			Ricardo Reis		Estudo do catalisador (10%Ni-1%Cu) suportado na oxidação parcial indireta do etanol
087	5021308	Gustavo Pacheco de Castro	03/2002	26/11/04			Ricardo Reis		Avaliação do catalisador 10%Co/Nb ₂ O ₅ na síntese de Fischer-tropsch em reator de meio de lama agitado
086	5023005	Priscila Pereira Silva	09/2002	20/08/04			Carla		Estudo de catalisadores Pt/CeZrO ₂ /Al ₂ O ₃ na reação de oxidação parcial de metano
085	5021310	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
084	5021306	Fran Sergio Lobato	03/2002	30/04/04			Valéria		Abordagem mista para problemas de otimização dinâmica
083	5021313	Tiago de Assis Silva	04/2002	22/04/04			Damasceno		Estudo teórico-experimental da operação de sedimentadores divergentes
082	5014401	Mauro Lúcio Naves Oliveira	12/2001	01/04/04			Moilton		Desenvolvimento de um equipamento experimental para o estudo do equilíbrio líquido-líquido
081	5021305	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
080	5021309	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
079	5021311	Michelly dos Santos Oliveira	04/2002	18/02/04			Marcos	Carlos	Flotação em coluna do rejeito remóido do processo de concentração de apatita
078	5021312	Patrícia Angélica Vieira	04/2002	28/01/04			Vicelma		Avaliação da biodegradação de efluente contendo óleo diesel e gasolina empregando culturas mistas
077	5021302	Edu Barbosa Arruda	05/2002	18/12/03			Marcos	Damasceno	Performance de hidrociclones filtrantes com Geometria DEMCO
076	5021307	Geraldo Magela de Queiroz	04/2002	24/09/03			Marcos	Carlos	Estudo da cinética de flotação da Apatita em coluna



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
075	5013403	Fabiana Regina Grandaux de Melo	08/2001	29/08/03			Carlos		Utilização de câmara de alta velocidade no estudo da dinâmica de esferas em líquidos
074	5021304	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
073	5013401	Cristian Jacques Bolner de Lima	08/2001	22/08/03			Euclides Honório		Obtenção de enzima coagulante através da fermentação do fungo filamentosos Mucor miehei NRRL 3420
072	5013406	Rebeca Indira Cabrera Padilla	08/2001	04/08/03			Limaverde		Produção de farinha de banana em secador rotatório com recheio de inertes
071	5013404	Juliana Steffens	08/2001	28/02/03			Finzer		Estudo reológico do queijo tipo prato proveniente de leite em diversas concentrações
070	5011468	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>
069	5011465	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
068	5011464	Kesia de Oliveira Ribeiro	03/2001	20/12/02			Vicelma		Biorremediação aeróbia e anaeróbia de solo argiloso contaminado com óleo cru
067	5011460	Aderjane Ferreira Lacerda	03/2001	16/12/02			Marcos		Secagem em leite deslizando contracorrente: análise da qualidade das sementes de soja
066	5003011	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
065	5003005	Rafael Henrique Pecora Gomes	09/2000	20/09/02			Carlos		Separação de emulsões óleo-água em hidrociclones
064	5003003	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
063	5003010	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
062	5003006	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>
061	5993423	Enildo Alves Bernardes	09/1999	30/07/02			Moilton		Coefficientes de atividade a diluição infinita aplicados ao estudo da poluição aquática
060	5011461	Ana Paula Bilck	02/2001	02/07/02			Eloízio		Contribuição ao estudo da produção da enzima Dextran-sacarase com <i>Leucomostoc mesenteroides</i>
059	5003004	Marília Assunta Sfredo	09/2000	26/06/02			Finzer		Secagem de café para obtenção de bebidas finas
058	5003002	Larissa de Carvalho Alves	09/2000	17/06/02			Humberto		Caracterização e tratamento de efluentes de laboratórios de análises químicas
057	5001422	Ana Beatriz Neves Brito	03/2000	28/02/02			Carlos		Movimento transiente de esferas em líquidos newtonianos e não-newtonianos



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
056	5992420	Josemar Pereira da Silva	04/1999	26/02/02			Moilton		Avaliação de métodos para o cálculo do equilíbrio químico envolvendo sistemas monofásicos multireacionais
055	5001424	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
054	5001420	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
053	5003001	Catiuse Rodrigues Sakai	09/2000	21/02/02			Alcina		Pré-tratamento do soro de queijo para obtenção de concentrado protéico por ultrafiltração
052	5001423	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
051	5993401	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
050	5991411	Fernanda Ferreira Freitas	01/1999	25/07/01			Alcina	Humberto	Construção e automação de uma planta de lodos ativados
049	5993403	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
048	5991416	Marcos Vinicius Rodrigues	01/1999	23/02/01			Damasceno	Marcos	Análise do desempenho de um ciclone com mangas: efeito da permeabilidade do meio filtrante
047	5991410	Ana Marta de Souza	01/1999	22/02/01			Marcos		Estudo fluidodinâmico e de transferência de calor e massa em leito deslizante contracorrente
046	5991419	Giselle Patrícia Sancinetti	04/1999	21/02/01			Márcia		Tratamento por lodos ativados do chorume proveniente do aterro sanitário municipal de Uberlândia
045	5991413	Luiz Gustavo Martins Vieira	01/1999	21/02/01			Marcos	Damasceno	Estudo da performance de hidrociclones filtrantes de Rietema
044	5991417	Raquel Machado Borges	01/1999	20/02/01			Humberto		Controle preditivo baseado em sistema de referência
043	5982403	Eduardo Ferreira Vinhal	02/1998	30/01/01			Eloízio		Hidrólise da lactose no leite por β -galactosidase de <i>Kluyveromyces fragilis</i>
042	5991420	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
041	5993402	Jose Romário Limaverde Junior	09/1999	18/12/00			Finzer		Secador rotatório com recheio de inertes aplicado à secagem de materiais pastosos
040	5982404	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
039	5981405	Márcia Regina Aparecida Dutra	02/1998	29/09/00			Ricardo Reis		Estudo do catalisador Pd-x%-Nb2O5/Al2O3, na reação de síntese da metil isobutilcetona (MIBK)



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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
038	5982409	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
037	5982402	Andrea Maria Dutra Teixeira	02/1998	29/08/00			Vicelma		Estudo do comportamento da enzima β -galactosidase no processo de ultrafiltração
036	5982401	Alessandra Costa Vilaca	02/1998	29/08/00			Humberto		Controle preditivo baseado em linearização entrada/saída para sistemas com restrições
035	5982406	Gilson Okuda	02/1998	28/08/00			Humberto		Identificação de sistemas não lineares para propósitos de controle
034	5982411	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
033	5982408	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
032	5982405	Fernando Sergio Paiva	02/1998	21/07/00			Vicelma		Ultrafiltração do soro de queijo
031	5971405	Luis Antonio Zago de Freitas	02/1997	29/06/00			Damasceno	Vicelma	Hidrociclones com fundo chato: dimensionamento e análise do desempenho
030	5982415	Euclides Antônio Pereira de Lima	02/1998	31/05/00			Marcos	Carlos	Análise do desempenho do ciclone com alimentação do tipo voluta
029	5982407	Kenbauer Balduino de Carvalho Lucas	02/1998	15/05/00			Marcos		Inoculação de sementes de soja e recobrimento com micronutrientes em leito de jorro
028	5981404	Martin Ignacio Ruiz	02/1998	28/02/00			Damasceno	Valéria	Estudo da sedimentação em batelada com auxílio da técnica da atenuação de raios gama
027	5981406	Ester de Oliveira Gomes	02/1998	28/01/00			Valéria		Abordagem algébrico-diferencial na solução de problemas de controle ótimo
026	5981407	Livia Márcia de Oliveira Sidney	02/1998	13/12/99			Alcina	Vicelma	Osmose inversa de água para aplicação na hemodiálise
025	5962408	Marcelo Teixeira Leite	06/1996	26/07/99			Euclides Honório		A utilização de lipases imobilizadas em reações de esterificação em meio não aquoso
024	5981401	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
023	5971402	Claudia Elizangela Tolentino Caixeta	02/1997	25/06/99			Alcina		Nova proposta de separador trifásico em reatores Vasb no tratamento de efluente de frigorífico
022	5971401	Andre Delboni Valério	02/1997	23/06/99			Ivanir		Contribuição ao estudo cinético de tratamento aeróbio de efluentes
021	5971403	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
020	5962411	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



DEF.	MATR.	NOME DO ALUNO	INGRESSO	DEFESA	MESES ORIENT.	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
019	5971404	Francisco José de Souza	02/1997	09/02/99			Marcos	Damasceno	Análise de influência do meio filtrante no comportamento do hidrociclone filtrante
018	5962409	Margarete Martins Pereira	06/1996	29/01/99			Finzer		Otimização operacional da cristalização de sacarose em leite vibro-jorrado
017		Andrea de Oliveira Freitas	03/1996	22/12/98			Finzer		Secagem de café em múltiplas bandejas vibradas com recirculação
016	5962410	Marilda dos Reis Calçado	06/1996	21/12/98			Manfred		Resíduos sólidos domiciliares: da proposta aos testes de um modelo proativo de gestão
015	5962401	Amauri Alves Ferreira	03/1996	30/11/98			Eloízio	Valéria	Simulação da fermentação alcoólica de meios à base de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
014	5962403	Claudia Maria Tomás Melo	03/1996	23/11/98			Eloízio		Estudo da hidrólise de lactose por β -galactosidase na forma livre e imobilizada
013	5962407	Kensley Alves de Oliveira	06/1996	23/10/98			Márcia		Contribuição ao estudo da reação de oxidesidrogenação do ácido láctico a ácido pirúvico, utilizando o óxido de nióbio como catalisador
012	5961406	Vera Harumi Kuranishi	03/1996	25/09/98			Manfred		Um modelo gerencial empírico para resíduos sólidos industriais na região de Uberlândia
011	5961407	Gonzalo Sieiro Gonzalez	03/1996	29/05/98			Valéria		Simulação de uma unidade de esterificação contínua em regime estacionário
010	5942406	Mirlei Silva Melo Vasques de Castro	09/1994	08/05/98			Manfred		Uma análise comparativa do modelo de gestão de resíduos domiciliares em Uberlândia
009	5961403	Patrícia Silva Teixeira Fracon	03/1996	30/03/98			Damasceno	Vicelma	Hidrociclone Rietema: uma avaliação experimental
008	5961402	Ana Lucia Fernandes	03/1996	30/01/98			Damasceno	Marcos	Avaliação do desempenho de um sedimentador contínuo com fundo filtrante
007	5961405	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
006	5951402	Andre Guedes Pereira	03/1995	29/08/97			Finzer		Cristalização de sacarose em leite vibro-jorrado
005	5951406	Reinaldo Sauer da Conceição Filho	03/1995	22/08/97			Limaverde	Marcos	Recobrimento de sementes de soja com fertilizantes em leite de jorro
004	5941410	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
003	5941413	Ubirajara Coutinho Filho	03/1994	31/08/96			Eloízio		Contribuição ao estudo da hidrólise de sacarose por invertase livre
002	5941405	Everton de Almeida Menezes	03/1994	27/08/96			Finzer		Secador de bandejas vibradas aplicado à secagem de grãos de café
001	5941404	Clayton Tadeu Mota Damasceno	03/1994	23/07/96			Damasceno		Controle de particulados em ambiente ocupacional de empresas beneficiadoras de arroz