



**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 hidrocyclonagem
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-convenional 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 photocatalítico 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 ORIEN	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 ocaas 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 Mocci 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 Gaiao 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 cônicofiltrante
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 tuloides</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 ORIEN	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 rotoaerado: 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 hidrodesoxigenação 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 Jet Spouted Bed
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-convenional 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 ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
386 08/20	11812EQU008	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 <sub>2</sub>
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 HGOTI
382 04/20	11812EQU002	Ana Carolina Fornereto Soldan	05/03/18	05/02/20	24	FAPEMIG	Carla		Extração supercríAca de oleoresina de pimenta <i>Capsicum annuum</i> (Jalapeno)
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 siltitos 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 holdup 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 flokulantes
372	11722EQU005	Guilherme Guimarães Ascendino	08/08/17	15/07/19	24	CNPq	Luiz Gustavo	Marcos	Caracterização de hidrociclos 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 ocos 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 melaço 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 <sub>2</sub> 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 leito 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	Biorremoção 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 Fiúza 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 oco de alumina para a redução de cromo (VI) por fotocatálise
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 <sub>4</sub>
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 ORIEN	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 cério-sílica
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 poliuretana 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 peroviskita a base de níquel e lantâno 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 <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , ou Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 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 ORIEN	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	Marilia Silva Rodrigues	11/08/14	22/07/16	24	CAPES	Miriam		Produção de biossurfactantes utilizando melaço 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	Délia 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	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	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 eletrodiálise 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 ORIEN	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 ORIEN	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 bioproductos: 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 hidrociclos 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 Eisiario	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 águas 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 hidrociclores 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	Miria	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 <sub>2</sub> a partir da fração aquosa do bio-óleo utilizando óxidos mistos a base de lantâno 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 resíduário da produção de biodiesel em fermentações destinadas a produção de goma xantana e biosurfactantes
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 ORIEN	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 lantâno 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	Fabrício 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 Cândida rugosa e Geotrichum candidum 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 $\alpha$ -galactose em Aspergillus niger em suporte de quitosana com ligação cruzada
218	11112EQU011	Glaicon Florisbelo Alves	03/2011	01/10/12	20	-	Vicelma		Solubilização de fosfato de rocha por fungos Arpergillus niger
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-galactosidase de Arpergillus niger 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-galactosidase 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 ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
211	11112EQU003	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	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 hidrociclos
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 hidrociclos
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 <i>Lactobacillus acidophilus</i> 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 Ivâne 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	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 ORIEN	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 hidrociclones
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 ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
171	97545	Janaina Fischer	09/2008	28/07/10	23	CNPq	Eloízio		Hidrólise de lactose por $\beta$ -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 $\beta$ -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	Emilia Gonçalves da Mota Silva	03/2007	25/02/09			Finzer		Utilização do línter 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 bixinha 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 ORIEN	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 Moraes	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 <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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 ORIEN	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 Bongalhardo 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 hidrociclonas
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 ORIEN	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 fotocatálise heterogênea com TiO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> na reação de reforma do metano com CO <sub>2</sub> e H <sub>2</sub> O
089	5022301	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)
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 remoído 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 ORIEN	BOLSA	ORIENTADOR	COORIENT.	TÍTULO
075	5013403	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
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 filamentoso <i>Mucor miehei</i> 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 leito 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 leito deslizante 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-flocação 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 hidrociclos
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 Carbídol
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 $\beta$ -galactosidase por fermentação de soro de queijo com <i>Kluyveromyces marxianus</i>
061	5993423	Enildo Alves Bernardes	09/1999	30/07/02			Moilton		Coeficientes 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 Dextranasa-carasase 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 ORIEN	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 $\beta$ -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%-Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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 ORIEN	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 $\beta$ -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 sobmetidas 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 ORIEN	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 leito vibratório
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 leito deslizante e escoamentos concorrentes: secagem de sementes de soja
006	5951402	Andre Guedes Pereira	03/1995	29/08/97			Finzer		Cristalização de sacarose em leito vibratório
005	5951406	Reinaldo Sauer da Conceição Filho	03/1995	22/08/97			Limaverde	Marcos	Recobrimento de sementes de soja com fertilizantes em leito 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