

"Estudo de capsacinaídes e compostos voláteis em pimentas brasileiras Capsicum chinense" (de doutorado). Candidata: Maria Sganzerla. Orientadora: professora Helena Teixeira Godoy. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório do Departamento de Ciência de Alimentos da FEA.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Avaliação de desempenho do protocolo TCP-NACK em canais com desvanecimento Rayleigh" (mestrado). Candidato: Pablo Andrés Pilo-Pais Albuja. Orientador: professor Celso de Almeida. Dia 14 de janeiro de 2015, às 9 horas, na FEEC.

"Proposta de criação de uma atividade de pré-inspeção para implementação de uma metodologia de ação no auxílio da detecção de fraudes e roubo de energia elétrica" (mestrado). Candidato: Luiz José Hernandes Jr. Orientador: professor José Antonio Siqueira Dias. Dia 19 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala PE12 da FEEC.

"Estudo de caso sobre o comportamento dinâmico de motores de indução trifásicos como cargas em um sistema de energia elétrica com geração distribuída" (mestrado). Candidato: Marcelo Rodrigo Garcia Saquicela. Orientador: professor Ernesto Ruppert Filho. Dia 19 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala PE12 da FEEC.

"Controle do cursor tridimensional via Wii Remote em ambiente de realidade virtual para o ensino de física" (mestrado). Candidato: Roberto Scalco. Orientador: professor Wu Shin-Ting. Dia 21 de janeiro de 2015, às 14 horas, na FEEC.

"Elétron-óptico ultrarrápido de amplificadores ópticos a semicondutor: modelagem e experimentos" (Tese de doutorado). Candidato: Rafael Carvalho Figueiredo. Orientador: professor Evandro Conforti. Dia 26 de janeiro de 2015, às 9 horas, na FEEC.

"Comparação de modelos para estimativa da máxima variação do potencial elétrico transmembrana induzida por campos elétricos externos em cardiomiócitos isolados de ratos de diferentes idades" (mestrado). Candidato: Hugo Fernando Maia Milan. Orientador: professor José Wilson Magalhães Bassani. Dia 27 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala PE12 da CPG da FEEC.

"Implementação do religamento monopolar adaptativo rápido baseado na assinatura harmônica de tensão no simulador digital em tempo real (RTDS)" (mestrado). Candidato: Ozenir Farah da Rocha Dias. Orientadora: professora Maria Cristina Dias Tavares. Dia 27 de janeiro de 2015, às 10 horas, na sala PE12 da FEEC.

"A-temporalidade do instantâneo: o tempo e o comportamento na arquitetura contemporânea" (mestrado). Candidata: Ana Paula Silva Rocha. Orientador: professor Daniel de Carvalho Moreira. Dia 29 de janeiro de 2015, às 9 horas, na sala CA22 da FEEC.

"Estabilização e controle H[∞] robustos por meio de realimentação de estados para sistemas lineares politípicos usando LMI's com busca em escalares" (mestrado). Candidato: Henrique de Souza Vieira. Orientador: professor Ricardo Coração de Leão Fontoura de Oliveira. Dia 30 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala PE12 do prédio da CPG da FEEC.

"Dinâmica da logística do milho brasileiro: uma aplicação de um modelo de equilíbrio espacial" (mestrado). Candidata: Bruna Fernanda Ribeiro Lopes. Orientador: professor Akebo Yamakami. Dia 30 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala defesa de teses da CPG da FEEC.

"Avaliação do quartzo como dosímetro pessoal baseado na luminescência opticamente estimulada" (mestrado). Candidata: Thays Desiree Minelli. Orientador: professor Eduardo Tavares Costa. Dia 30 de janeiro de 2015, às 14 horas, na CPG da FEEC.

"Etiqueta de RFID em UHF para objetos metálicos" (mestrado). Candidato: Manoel Vítório Barbin. Orientador: professor Michel Daoud Yacoub. Dia 30 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala PE12 da CPG da FEEC.

"Dimensionamento de redes IP para o serviço de voz" (mestrado). Candidato: Loreno Menezes da Silveira. Orientador: professor Michel Daoud Yacoub. Dia 16 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala da CPG da FEEC.

"Agregação de biclusters e seus benefícios para soluções enumerativas" (mestrado). Candidato: Saullo Haniell Galvão de Oliveira. Orientador: professor Fernando J. Von Zuben. Dia 22 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na FEEC.

"Animação 2D de fala expressiva" (doutorado). Candidata: Paula Dornhofer Paro Costa. Orientador: professor José Mário De Martino. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 13 horas, na sala PE11 da FEEC.

"Controle e filtragem de sistemas lineares incertos sujeitos a saltos markovianos usando LMI's" (doutorado). Candidata: Cecilia de Freitas Moraes. Orientador: professor Pedro Luis Dias Peres. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala PE-12 do prédio da CPG da FEEC.

"Aperfeiçoamento de condicionadores para solução de sistemas lineares dos métodos de pontos interiores" (doutorado). Candidata: Luciana Casacio. Orientador: professor Cristiano Lyra Filho. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na FEEC.

"Aplicação de técnicas de reconhecimento de padrões usando os descritores estruturais de proteínas da base de dados do software STING para discriminação de sítio catalítico de enzimas" (mestrado). Candidato: José Augusto Salim. Orientador: professor Fernando José Von Zuben. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na FEEC.

"Estimação on-line de parâmetros dependentes do estado (State Dependent Parameter - SDP) em modelos de regressão não lineares" (mestrado). Candidato: Elvis Omar Jara Alegria. Orientador: professor Celso Pascoil Bottura. Dia 25 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala PE12 da FEEC.

"Avaliação da estabilidade do sincronismo entre sistemas dinâmicos não-lineares: aspectos teóricos e aplicações" (doutorado). Candidato: Odair Vieira dos Santos. Orientador: professor Romis Ribeiro de Faisso Attux. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala PE11 da FEEC.

"Funções executivas para aprendizado e tomada de decisão em uma arquitetura cognitiva bio-inspirada" (doutorado). Candidato: Klaus Raizer. Orientador: professor Ricardo Ribeiro Gudwin. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala da congregação da FEEC.

"Modelagem do fenômeno de squeal de ebreangens e possibilidades práticas para sua atenuação" (doutorado). Candidato: Hugo Heidi Miyasato. Orientador: professor Milton Dias Junior. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório DSI da FEEC.

"Desenvolvimento de filmes orgânicos nanoestruturados para conversão de energia" (doutorado). Candidato: Thiago Franchi Pereira da Silva. Orientador: professor Vítor Baranauskas (in memoriam) Coorientador: Heider Jose Ceriagioli. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala de reuniões da FEEC. DIA 27

"Análise comparativa da inclusão de medidas fásicas na estimação de estado em sistemas elétricos de potência" (mestrado). Candidato: Miguel Angel Yucra Ccahuana. Orientador: professor Madson Cortés de Almeida. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na FEEC.

"Contribuições ao problema de extração de tempo musical" (doutorado). Candidato: Antônio Carlos Lopes Fernandes Júnior. Orientador: professor Furio Damiani. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala da Congregação da FEEC.

"Sistema não invasivo de monitoramento de consumo de energia elétrica baseado em conjuntos nebulosos" (doutorado). Candidato: Luis Fernando Caparroz Duarte. Orientador: professor Elnatan Chagas Ferreira. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses da CPG da FEEC.

"Aprimoramento da técnica de lubrificação girante para caracterização dos magnéticos da nova fonte de luz síncrotron brasileira Sirius" (mestrado). Candidato: Johann Eduardo Baeder. Orientador: professor José Antenor Pormilio. Dia 2 de março de 2015, às 14 horas, no prédio da CPG da FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** - "Projeto e construção de simulador de ensaios dinâmicos para dispositivos de retenção infantis" (mestrado). Candidato: Victor Cesar de Souza. Orientador: professor Antonio Celso Fonseca de Arruda. Dia 14 de janeiro de 2015, às 10 horas, no auditório do DEMM/DEMA da FEM.

"Nucleação de fase alfa durante tratamentos isotérmicos em ligas de titânio biomédicas do sistema Ti-Nb e Ti-Nb-Sn" (mestrado). Candidato: Camilo Augusto Fernandes Salvador. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia 29 de janeiro de 2015, às 9 horas, na sala JE02 da FEM.

"Dinâmica da logística do milho brasileiro: uma aplicação de um modelo de equilíbrio espacial" (mestrado). Candidata: Bruna Fernanda Ribeiro Lopes. Orientador: professor Akebo Yamakami. Dia 30 de janeiro de 2015, às 15 horas, na sala de defesa de teses da CPG da FEEC.

"Modelagem de forças de contato não lineares em mancais de elementos rolantes de contato angular" (mestrado). Candidata: Letícia Bizarre. Orientadora: professora Katia Lucchesi Cavalca Dedini. Dia 4 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala JE02 da FEM.

"Obtenção e caracterização de mantas formadas por poli(fluoreto de vinilideno) obtidas por eletrofiação sob tratamento com plasma e dispersão de nanotubos de carbono" (mestrado). Candidata: Ana Flávia

Nascimento. Orientador: professor Marcos Akira d'Ávila. Dia 9 de fevereiro de 2015, às 10 horas, no auditório KD da FEM.

"Malha composta de policaprolactona (PCL) com biocerâmica beta-fosfato tricalcico (Beta-TCP) obtida por processo de rotificação" (mestrado). Candidata: Stella Aparecida de Andrade Pinto. Orientadora: professora Cecília Amelia Carvalho Zavaglia. Dia 11 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório DEMM/DEMA da FEM.

"Análise do mecanismo como-seguidor de translação sob lubrificação elastohidrodinâmicas" (mestrado). Candidata: Natália Akemi Hoshikawa Tshua. Orientadora: professora Katia Lucchesi Cavalca Dedini. Dia 12 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala JD02 da FEM.

"Transporte de grãos por leito móvel em um escoamento turbulento: deslocamento de grãos individuais" (mestrado). Candidato: Marcos Roberto Mendes Penteado. Orientador: professor Erick de Moraes Franklin. Dia 12 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala JE02 da FEM.

"Modelagem e otimização de atuadores magnéticos no controle de vibrações" (mestrado). Candidato: Rafael Pilotto. Orientadora: professora Katia Lucchesi Cavalca Dedini. Dia 13 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Implementação em GPU de um simulador interativo de fluidodinâmica com o método das Redes de Boltzmann" (mestrado). Candidata: Fabiola Martins Campos de Oliveira. Orientador: professor Luiz Otávio Saraiva Ferreira. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala JE02 da FEM.

"Localização de robô móvel em ambiente interno utilizando um dispositivo Android para navegação inercial" (mestrado). Candidato: Pedro Ramon de Mello Silva. Orientador: professor Paulo Roberto Gardel Kurka. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala JD02 da FEM.

"Avaliação da mitigação das emissões de CO2 para uma refinaria de petróleo no Brasil" (doutorado). Candidato: Wai Nam Chan. Orientador: professor Arnaldo Cesar da Silva Walter. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala KE02 da FEM.

"Leilão combinatório: estudo de abordagens computáveis para o setor elétrico brasileiro" (doutorado). Candidata: Elisa Bastos Silva. Orientador: professor Paulo de Barros Correia. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório KD da FEM.

"Estudo de tratamentos térmicos e acabamentos de superfície na liga Ti-6Al-4V produzida via DMLS para aplicação em implantes" (mestrado). Candidato: Guilherme Arthur Longhitano. Orientadora: professora Maria Clara Filippini Ierardi. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório do DEMM da FEM.

"Energia solar térmica e fotovoltaica em residências: estudo comparativo em diversas localidades do Brasil" (mestrado). Candidato: Rodolfo Damásio de Castro. Orientador: professor Ennio Peres da Silva. Dia 25 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no seminário ID02.

"Estudo e caracterização de compostos cerâmicos submicrométricos de alumina-zircônia para aplicações em pilares cerâmicos" (mestrado). Candidato: Marcio Santana. Orientadora: professora Cecília Amelia de Carvalho Zavaglia. Dia 25 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório DEMM da FEM.

"Avaliação da tixotropabilidade da liga A318" (mestrado). Candidato: Tomais Gonçalves Peluso. Orientador: professor Eugênio José Zocchi. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório DE da FEM.

"Análise de modelos de barra de alta ordem usando métodos das fatias de guias de ondas" (mestrado). Candidato: Edison Dantas Nóbrega. Orientador: professor José Maria Campos dos Santos. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 9h30, na sala de seminários ID02 da FEM.

"Detecção de falhas em estruturas tipo barra usando propagação de ondas elásticas e tempo reverso" (mestrado). Candidato: Raimundo Liberato Luena. Orientador: professor José Maria Campos dos Santos. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala JD02 da FEM.

"O uso de pêndulos centrifugos para controle de vibrações torsionais em trens de potência automotivos" (doutorado). Candidato: Vinicius Gabriel Segala Simonatto. Orientador: professor Milton Dias Junior. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 15 horas, no auditório do DSI da FEM.

"Influência da granulometria do material inerte e da composição de misturas binárias contendo areia e partículas de bambu (in natura e carvão produto do processo pirolítico) sobre a fluidodinâmica de leitos fluidizados" (mestrado). Candidato: Deyber Alexander Ramirez Quintero. Orientador: professor Arai Augusta Bernardes Pecora. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala EM20 do bloco A da FEM.

"Controle via realimentação de estado de sistemas afins com comutação a tempo contínuo" (mestrado). Candidato: Guilherme Cavallari Santos. Orientadora: professora Graça Silva Deaecto. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório KE da FEM.

"Análise de cavidades acústicas em médias e altas frequências usando métodos de energia" (doutorado). Candidato: Elson César Moraes. Orientador: professor José Maria Campos dos Santos. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 9h30, no auditório ID02 da FEM.

"Estudo numérico de crescimento de gelo poroso entre placas planas paralelas" (mestrado). Candidato: Jan Mateu Armengol. Orientador: professor Carlos Teófilo Salinas Sedano. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 10 horas, no bloco A da EM24 da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Análise de viabilidade técnico-econômica de alternativas de processo para a produção de etanol no Brasil" (doutorado). Candidata: Tassia Lopes Junqueira. Orientador: professor Rubens Maciel Filho. Dia 27 de janeiro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

"Determinação da cinética de material lignocelulósico procedente da castanha sapucaia (Veschythis pisonis) mediante sua termoconversão pirolítica" (mestrado). Candidata: Lizeth Katherine Tinoco Navarro. Orientadora: professora Katia Tannous. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala de aula PG03 do bloco D da FEQ.

"Implementação de um modelo de adsorção no software EMSO para separação da mistura etanol-água" (mestrado). Candidato: Lucas Stinguel. Orientador: professor Reginaldo Guirardello. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala de aula PG04 do bloco D da FEQ.

"Avaliação da produção de hidrogênio a partir de catalisadores suportados em alumina" (mestrado). Candidato: Éder Valdir de Oliveira. Orientadora: professora Elizabeth Jordão. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 9h30, na sala de aula PG05 do bloco D da FEQ.

"Estudo cinético da pirólise do endocarpo de tucumã (Astrocaryum aculeatum G. Meyer) para obtenção de biocombustíveis" (mestrado). Candidato: Érico de Godois Baroni. Orientadora: professora Katia Tannous. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de aula PG05 do bloco D da FEQ.

"Desenvolvimento e análise das propriedades de membranas de quitosana e alginato contendo polihexametileno biguanida para o tratamento de lesões de pele" (doutorado). Candidata: Cecilia Zorzi Bueno. Orientadora: professora Ângela Maria Moraes. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Equilíbrio líquido-líquido em sistemas-modelos formados por óleo de semente de girassol + aldeídos + etanol anidro a 25 °C sob pressão atmosférica" (mestrado). Candidato: Perci Odilon Bonetti Homrich. Orientador: professor Roberta Teiani. Dia 6 de março de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Física** - "Sistemas aquosos bifásicos de polietilenoglicol e sais inorgânicos: modelo estatístico" (doutorado). Candidato: Filipe Leão Braga. Orientador: professor Mario Noboru Tamashiro. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de seminários do DFA do IFGW.

"Efeitos da hibridização (4f,5f)(5d,6d) no magnetismo de compostos intermetálicos" (doutorado). Candidato: Ricardo Donizeth dos Reis. Orientador: professor Narcizo Marques de Souza Neto. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório de Pós-graduação do IFGW.

"Estudo de descritores para distribuição heterogênea de dose" (mestrado). Candidata: Hermínia Luiza de Vasconcelos. Orientador: professor Sandro Guedes de Oliveira. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório Mésor-P1 do DRCC do IFGW.

"Geometria dos defeitos topológicos em materiais esméticos sobre superfícies curvas" (mestrado). Candidato: Iberê Oliveira Kuntz de Souza. Orientador: professor Ricardo Antonio Mosna. Dia 4 de março de 2015, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Geociências** - "Autonomia e supremacia da comunidade científica: abrindo a caixa preta dos acordos internacionais da Fapesp" (mestrado). Candidata: Amanda Almeida Domingues. Orientadora: professora Maria Conceição da Costa. Dia 05 de janeiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IEL.

"Espectroscopia de reflectância e de imageamento aplicados ao monitoramento de solos expostos em instalações petrolíferas" (doutorado). Candidata: Rosa Elvira Correa Pabón. Orientador: professor Carlos Roberto de Souza Filho. Dia 25 de janeiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IEL.

"Neoliberalismo, sistema de patentes e a liberalização do biomercado emergente no Brasil na década de 1990 - a privatização do conhe-

cimento e da biodiversidade nacional" (doutorado). Candidato: Fábio Eduardo Iaderozza. Orientadora: professora Arlete Moysés Rodrigues. Dia 26 de janeiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IEL.

"Análise de processos de transformação da paisagem com base em espectroscopia de reflectância e sensoriamento remoto multiespectral: estudo de caso no núcleo de Gilbuês, Piauí-Brasil" (doutorado). Candidato: Adelson Soares Filho. Orientador: professor Carlos Roberto de Souza Filho. Dia 27 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Caracterização espectral de macro e micro exsudações de hidrocarbonetos em bacias continentais brasileiras" (doutorado). Candidata: Lucíola Alves Magalhães. Orientador: professor Carlos Roberto de Souza Filho. Dia 29 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Região sudoeste da metrópole paulistana: mobilidade, trabalho e segregação" (mestrado). Candidato: Isaac Rodrigues dos Santos. Orientadora: professora Regina Célia Bega dos Santos. Dia 19 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"Proposta metodológica para mapeamento retrospectivo da distribuição espacial da vegetação natural nas quadriculas de Mogi Mirim, Araras, São Carlos e Brotas/SP" (doutorado). Candidato: Rafael Frem Peterlinin. Orientador: professor Archemides Perez Filho. Dia 19 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"O fenômeno da inovação no Brasil: uma abordagem sociológica" (mestrado). Candidato: Tildo José Furlan Junior. Orientador: professor Rafael de Brito Dias. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Cartografia das áreas verdes urbanas: estudo da efetividade do uso e representação das áreas de influência das áreas verdes urbanas em Paulínia (SP)" (doutorado). Candidata: Danúbia Caporusso Bargas. Orientador: professor Lindon Fonseca Matias. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório do IG.

"Software e serviços de tecnologia da informação: mapeamento do processo de elaboração da política pública" (mestrado). Candidata: Daniela Albini Pinheiro. Orientadora: professora Milena Pavan Serafim. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 9 horas, no auditório do IG.

"Tecnologias da informação e comunicação em uma escola rural: uma pesquisa participante" (mestrado). Candidato: Luca Vichr Lopes. Orientador: professor Marko Synésio Alves Monteiro. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 15h30, no auditório do IG.

"Integração de dados sísmicos e de poços para a modelagem de reservatórios silicilásticos da Bacia de Campos/SE - Brasil" (mestrado). Candidato: Ulisses Miguel da Costa Correia. Orientador: professor Alessandro Batezelli. Dia 25 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"O processo de construção conceitual-metodológica da pinte" (mestrado). Candidato: Diego Rafael de Moraes Silva. Orientador: professor André Tosti Furtado. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Da política urbana federal à produção do espaço municipal a gestão habitacional no Rio Grande do Sul" (doutorado). Candidata: Leda Velloso Buontifligio. Orientadora: professora Arlete Moysés Rodrigues. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IEL.

"A ontologia da geografia à luz da arte de arte: o embate terra-mundo em Out of Africa" (mestrado). Candidata: Priscila Marchiori Dal Gallo. Orientador: professor Eduardo José Marandola Junior. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Processos hidroclimáticos e biogeoquímicos em bacias hidrográficas de floresta estacional semidecidual, em Campinas - SP" (doutorado). Candidata: Ângela Cruz Guirao. Orientador: professor José Teixeira Filho. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 10 horas, no auditório do IEL.

"Educação para a participação em questões ambientais, em ciência e tecnologia com foco nas geociências. Caminhos em direção a uma educação cts crítica com base no lugar" (doutorado). Candidata: Ofélia Ortega Fraile. Orientador: professor Mauricio Compiani. Dia 27 de fevereiro de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"Depósitos auríferos associados ao magmatismo félsico da província de Alta Floresta (MT), craton amazônico: idade das mineralizações, geoquímica e fonte dos fluidos" (doutorado). Candidato: Rafael Rodrigues de Assis. Orientador: professor Roberto Perez Xavier. Dia 2 de março de 2015, às 9 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Geologia e alteração hidrotermal do prospecto aurífero Chapi Chiara e adjacências, sul do Peru, a partir de dados geológicos, de sensoriamento remoto, geoquímicos e magnéticos" (doutorado). Candidata: Thais Andressa Carrino. Orientador: professor Alvaro Penteado Crôsta. Dia 2 de março de 2015, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

■ **Linguagem** - "Por uma ética para o 121 dia. Leituras em Pasolini, Agamben e Didi-Huberman" (doutorado). Candidata: Priscila Malfatti Vieira Corlow. Orientadora: professora Maria Betânia Amoroso. Dia 20 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Filomena Borges: romance, imprensa e política" (mestrado). Candidato: Lucas de Castro Lamônica. Orientador: professor Orna Messer Levin. Dia 30 de janeiro de 2015, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Est-ética da fala: o equívoco em julgamento" (doutorado). Candidato: Carlos Eduardo Borges Dias. Orientadora: professora Nina Virgínia de Araújo Leite. Dia 6 de fevereiro de 2015, às 9h30, na sala de defesa de teses do IEL.

"O arco e a lira: modulações da épica homérica nas Odes de Horácio" (doutorado). Candidato: Alexandre Prudente Piccolo. Orientador: professor Paulo Sérgio de Vasconcelos. Dia 12 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Formação continuada no local de trabalho do professor: possibilidades de agência e construção de sentidos para a docência" (doutorado). Candidata: Paula Baracat De Grande. Orientadora: professora Angela Del Carmen Bustos Romero de Kleiman. Dia 19 de fevereiro de 2015, às 13 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"A coda consonantal em Maxakali" (mestrado). Candidato: Mário André Coelho da Silva. Orientadora: professora Maria Filomena Spatti Sândalo. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Estruturas possessivas: a aquisição de posse inalienável no português brasileiro" (doutorado). Candidata: Fernanda Mendes. Orientadora: professora Ruth Elisabeth Vasconcelos Lopes. Dia 20 de fevereiro de 2015, às 13 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"O texto digital como processo e a política como regime de enunciação: um estudo de mashups multimodais nas Jornadas de Junho" (mestrado). Candidato: Rafael Salmazi Sachs. Orientador: professor Marcelo El Khouri Buzato. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Alusões ao epicurismo na moldura narrativa de o Decamerone, de Boccaccio" (mestrado). Candidato: Thiago Villela Basile. Orientador: professor Carlos Eduardo Omelas Berriel. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Faulkner na França: uma análise dos prefácios às traduções dos livros de William Faulkner publicados na França dos anos 30" (mestrado). Candidato: Fábio Roberto Mariano. Orientador: professor Eric Mitchell Sabinson. Dia 24 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Nietzsche, o destino singular da linguagem" (doutorado). Candidata: Isadora Lima Machado. Orientador: professor Eduardo Roberto Junqueira Guimarães. Dia 25 de fevereiro de 2015, às 13h30, no anfiteatro do IEL.

"Uma casa que se escreve na paisagem: Paisagem com mulher e mar ao fundo, de Teolinda Gersão" (mestrado). Candidata: Juliana Moraes Belo. Orientador: professor Marcos Aparecido Lopes. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"A novela Pole Poppenspäler, de Theodor Storm e o tema da oposição entre o artista e o burguês" (mestrado). Candidata: Fabiana Angélica do Nascimento. Orientador: professor Mário Luiz Frungillo. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de colegiados do pavilhão das salas dos docentes do IEL.

"Tradução e música: versões cantáveis de canções populares" (mestrado). Candidata: Adriana Fiuzzi Meinberg. Orientadora: professora Maria Viviane do Amaral Veras. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de video conferência do Centro Cultural do IEL.

"O ensaísmo corsário de Pier Paolo Pasolini" (mestrado). Candidata: Cláudia Tavares Alves. Orientadora: professora Maria Betânia Amoroso. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Erotismo e crueldade em Coxas – Sex Fiction & Delírios de Roberto Piva" (mestrado). Candidato: Felipe Ramos Pereira. Orientador: professor Marcos Aparecido Lopes. Dia 26 de fevereiro de 2015, às 15 horas, no centro cultural do IEL.

"A sintaxe dos adjetivos em português brasileiro" (doutorado). Candidata: Cristina de Souza Prim. Orientadora: professora Sonia Maria

Lazzarini Cyrino. Dia 6 de março de 2015, às 13h30 na sala de defesa de teses do IEL.

"Autobiografia, crítica e ficção: o personagem-escritor nas obras de Roberto Bolaño e Enrique Vila-Matas" (mestrado). Candidata: Ana Paula dos Santos de Sá. Orientadora: professora Miriam Viviana Gárate. Dia 6 de março de 2015, às 14 horas, na sala de colegiados do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Técnicas de Geração de Colunas e Decomposição de Dantzig-Wolfe Aplicadas ao Problema de Planejamento Forestal" (mestrado). Candidato: André Gambaro. Orientador: professor Antonio Carlos Moretti. Dia 09 de janeiro de 2015, às 10 horas, na sala 253.

"Funções no 1º ano do ensino médio" (mestrado profissional). Candidato: Paulo Henrique Correia Araujo da Cruz. Orientadora: professora Anamaria Gomide. Dia 16 de janeiro de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Tesselações do plano euclidiano" (mestrado profissional). Candidato: José Francisco Mota Oliveira. Orientadora: professora Anamaria Gomide. Dia 21 de janeiro de 2015, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Geometria de distâncias euclidianas e aplicações" (doutorado). Candidato: Jorge Ferreira Alencar Lima. Orientador: professor Carille Campos Lavor. Dia 23 de fevereiro de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Áreas e volumes. Dos indivisíveis de Cavalieri ao cálculo diferencial e integral" (mestrado profissional). Candidata: Cecilia Yumi Kurokawa. Orientadora: professora Maria Lúcia Bontorim de Queiroz. Dia 26 de janeiro de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.