

Lei de Inovação dificilmente será aprovada este ano, diz deputado

“Não vamos votar nada a toque de caixa”

CLAYTON LEVY

clayton@reitoria.unicamp.br

A expectativa do governo federal de que a Lei de Inovação seja aprovada ainda este ano pode não ser confirmada. Em entrevista ao *Jornal da Unicamp*, o presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia na Câmara, deputado Nárceo Rodrigues (PSDB-MG), disse que dificilmente haverá tempo para votar a matéria até o dia 15 de dezembro, quando se encerram as ações legislativas de 2002. Elaborado pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), após ser submetido à consulta pública, o projeto tem como principal objetivo flexibilizar as relações entre pesquisadores, Institutos de Pesquisa e empresas privadas no desenvolvimento de novas tecnologias para produtos, processos e serviços.

Matéria é a mais importante do ano para comissão

Nem mesmo a mensagem assinada pelo presidente Fernando Henrique Cardoso, enviada ao Congresso no último dia 5, pedindo a tramitação do texto em regime de urgência, deverá apressar a votação. “O Executivo demorou um ano e meio para formular a proposta e agora quer que o Legislativo delibere em ape-

nas uma sessão. Isso não é possível. Não vamos votar a toque de caixa uma matéria dessa importância”, disse Rodrigues.

O parlamentar disse que só recebeu o projeto no início de novembro. O próximo passo seria ouvir os coordenadores de bancadas dentro da Comis-

são e, em seguida, definir o nome do relator. Só então, segundo Rodrigues, seria possível estabelecer um cronograma para a tramitação da matéria. O parlamentar esperava definir o relator até a última quarta-feira, mas até o fechamento dessa edição isso não

havia acontecido.

Caberá ao relator apresentar um parecer sobre o projeto e abrir o prazo para emendas. “Não sei se o projeto estará sujeito a muitas emendas porque ainda não analisamos o texto”, disse Rodrigues. Só após as emendas é que o relator pode-

rá produzir o relatório, que será submetido ao plenário da Comissão. “Toda essa tramitação vai depender dos coordenadores de bancadas que integram o conselho da Comissão”, disse.

Apesar de considerar difícil votar o texto ainda este ano, Rodrigues preferiu não descartar totalmente essa possibilidade. “Se o conselho achar possível, então vamos fazer isso”, disse. O parlamentar lembrou, porém, que até o final da ação legislativa de 2002, a Comissão terá apenas mais três reuniões. “Não sei se vai dar tempo”, disse.

Irritado com o atraso no envio do projeto, o parlamentar disse que essa é a matéria mais importante do ano para a Comissão. “Lutei para que o texto nos chegasse no início do ano, mas o Executivo atrasou”, disse. Segundo ele, o MCT havia prometido enviar o texto até março. “Infelizmente, só está chegando agora”.

Em setembro, quando o governo federal anunciou que enviaria a matéria ao Congresso, o MCT chegou a admitir que houve atraso devido à tramitação do texto. Segundo a assessoria de comunicação do ministério, foram necessárias intensas negociações com os ministérios da Educação e Planejamento antes de se chegar a um consenso quanto à redação final.

As principais propostas do Projeto de Lei:

■ Instituições de pesquisa

os produtos e processos inovadores a serem obtidos por instituições de pesquisa vão poder ser adotados por empresas privadas interessadas na produção de bens e serviços. As instituições, no entanto, ficam protegidas por mecanismos eficazes de transferência científica.

■ Propriedade intelectual

será distribuída entre todas as partes envolvidas nas parcerias. As patentes passarão a ser reconhecidas em avaliações de mérito dos pesquisadores, como ocorre hoje com os artigos de publicações científicas. O projeto também garante ao pesquisador participação nos ganhos econômicos auferidos pela instituição com a exploração de suas criações.

■ Empresas

poderão compartilhar laboratórios e equipamentos com as instituições públicas de pesquisa, mediante remuneração e, também, formar alianças estratégicas - seja com outras empresas, com instituições de C&T ou com a União. Neste último caso, a União só poderá participar destes empreendimentos se for para a criação de centros considerados de relevante interesse nacional.

■ Pesquisadores (os lotados em instituições públicas)

poderão receber autorização para afastamento dos cargos, caso queiram colaborar com pesquisas em outras instituições ou empresas. Também poderão tirar licença não remunerada se tiverem interesse em constituir, eles próprios, uma EBT.

■ Inventores independentes

suas criações poderão ser adotadas por instituições de pesquisa, visando a elaboração de projetos que tenham possibilidade de industrialização ou utilização por parte do setor produtivo.

TESES DA SEMANA

■ **Biologia** – “Contaminação ambiental pelo clostridium Botulinum tipos ced de valas de captação hídrica e cultivo do microrganismo em um sistema experimental”(mestrado). Candidata: Rosa Maria Moraes Ferreira. Orientador: professor Iveraldo dos Santos Dutra. Dia: 19 de novembro, às 9 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

■ “Contaminação ambiental pelo Clostridium Botulinum tipos C e D de valas de captação hídrica e cultivo do microrganismo em um sistema experimental” (mestrado). Candidata: Rosa Maria Moraes Ferreira. Orientador: professor Iveraldo dos Santos Dutra. Dia: 20 de novembro, às 9 horas, na sala de defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

■ “Influência da temperatura de incubação sobre a morfologia e o crescimento do tecido muscular no pacu (*Piaractus mesopotamicus*)” (mestrado). Candidata: Jeane Marlene Fogaça de Assis. Orientadora: professora Maelli Dal Pai Silva. Dia: 21 de novembro, às 14 horas, sala de Defesa de Tese (Prédio da PG-IB - Bloco O - 1o piso).

■ **Ciências Médicas** – “Epilepsia de lobo temporal familiar: aspectos clínicos e investigação por ressonância magnética” (doutorado). Candidata: Eliane Kobayashi. Orientador: Fernando Cendes. Dia: 19 de novembro, às 9 horas, no anf. da CPG/FCM.

■ “Otimização da Técnica de SSCP - *Single Strand Conformation Polymorphism* - para Triagem de Mutações nos Genes da Globina Alfa Humana” (mestrado). Candidato: Simone de Bordignon de Jorge. Orientadora: professora Maria de Fátima Sonali. Dia: 20 de novembro, às 14 horas, anfiteatro da CPG/FCM.

■ **Educação** – “Educação e avaliação no âmbito da empresa: a reestruturação produtiva mudou as regras do jogo?” (mestrado). Candidato: Geraldo Antonio Betini. Orientador: professor Luiz Carlos de Freitas. Dia: 20 de novembro, às 9 horas, na FE - Sala

Defesa - Bloco A - 1.º andar.

■ **Economia** – “Desconcentração Industrial Regional no Brasil (1985-1998): Pausa ou Retrocesso?” (doutorado). Candidato: Aurílio Sérgio Costa Caiado. Orientador: Wilson Cano. Dia: 21 de novembro, às 14 horas, na sala IE-23 (Pavilhão de Pós-Graduação) do IEL.

■ **Educação Física** – “Atividade Física e Sintomas Músculo-Esqueléticos: Explorando Relações em População de Calouros de Medicina” (mestrado). Candidata: Ana Carolina Basso. Orientador: professor Aginaldo Gonçalves. Dia: 18 de novembro, às 13h30, no Mini-Auditório da FEF.

■ “Perspectivas de Atuação Profissional: Um Estudo de Caso das Olimpíadas Especiais” (doutorado). Candidata: Maria Teresa Krahenbuhl Leitão. Orientador: professor José Júlio Gavião de Almeida. Dia: 18 de novembro, às 14 horas na sala da Congregação da FEF

■ **Engenharia de Alimentos** – “Estudo da evolução das carnes bovinas salgadas no Brasil e desenvolvimento de um produto de conveniência similar à carne-de-sol”(doutorado). Candidato: Bento da Costa Carvalho Júnior. Orientador: professor Pedro Eduardo de Felício. Dia: 18 de novembro, às 9h30, no salão Nobre - FEA.

■ **Engenharia Civil** – “A utilização da técnica MIMS na determinação de triometanos em águas de abastecimento e a influência do ion brometo, da amônia e de algas na formação destes compostos” (mestrado). Candidato: João Tito Borges. Orientador: professor José Roberto Guimarães. Dia: 22 de novembro, às 14 horas, na FEC.

■ **Engenharia Mecânica** – “Modo, Microestrutura e Simulação da Solidificação de um Aço Inoxidável Austenítico em um Processo de Fundição de Precisão”(doutorado). Candidato: Maurício Antonio Jaime. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia: 21 de novembro, às 9 horas, no auditório do DEF.

■ **Estudos da Linguagem** – “O Teatro: Artur Azevedo e as crônicas da Capital Federal (1894-1908)”. (mestrado). Candidata: Larissa de Oliveira Neves. Orientadora: professora Orna Messer Levin. Dia: 11 de novembro, às 10 horas, na sala de Defesa de Teses do IEL.

■ “Contração de preposição em estruturas coordenadas” (mestrado). Candidata: Cristina Saenger Ximenes. Orientador: professor Jairo Morais Nunes. Dia: 12 de novembro, às 16 horas, sala de defesa de teses do IEL.

■ “Os textos de José de Anchieta e o Imaginário Religioso: FicçãoXTexto Sagrado” (mestrado). Candidata: Mirian Aparecida Deboni. Orientador: professor Suzi Frankl Sperber. Dia: 18 de novembro, às 14 horas, na sala de Defesa de Teses do IEL.

■ **Física** – “Determinação Estrutural de Ligas Metálicas de Superfície”(doutorado). Candidato: Abner de Siervo. Orientador: professor Richard Landers. Dia: 12 de novembro, às 14 horas, no auditório de Pós-Graduação do IFGW.

■ **Geociências** – “Estudo de mineralizações de tipo cu-porfíro do sul do Peru por meio de sensoriamento remoto e aeromagnetometria” (doutorado). Candidato: Carlos Humberto Tapia Calle. Orientador: professor Alvaro Pentado Crosta. Dia: 18 de novembro, às 9 horas, no Auditório do IG.

■ “Evolução Geológica das Rochas Máficas e Ultramáficas no Greentone Belt Barbacena, Região de Nazareno, MG” (doutorado). Candidata: Catarina Labouré Benfica Toledo. Orientador: Asit Choudhuri. Dia: 20 de novembro, às 14 horas, no Auditório do IG.

■ **Odontologia** – “Análise do assentamento passivo de infra-estruturas implanto-suportadas obtidas pelas técnicas do cilindro cimentado e soldado a laser” (mestrado). Candidata: Alessandra Kleine. Orientador: professor Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia: 11 de novembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Avaliação da ação anti-Enterococcus faecalis da clorexidina gel 2% e pasta de hidróxido de cálcio usadas como medicação intracanal” (mestrado). Candidato: Nilton Vivacqua Gomes. Orientador: professor Caio Cezar Randi Ferraz. Dia: 12 de novembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Adaptação das bases de prótese total superior sob influência da interação gessos de inclusão e tempos pós-prensagem da resina acrílica” (mestrado). Candidato: Rodrigo Luiz dos Santos Souza. Orientador: professor Saide Sar-

ckis Domitti. Dia 13 de novembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Avaliação da força de retenção de sistemas de encaixes paroverdentes em função do número de ciclos de união e separação dos componentes” (mestrado). Candidata: Daniela Maffei Boteaga. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia: 14 de novembro, às 9 horas, na FOP.

■ “Métodos de Avaliação do Segmento Posterior Mandibular” (doutorado). Candidato: Haroldo Amorim de Almeida. Orientadora: professora Maria Helena Castro de Almeida. Dia: 18 de novembro, às 8h30, na FOP.

■ “Efeito do tempo de armazenagem e dos cimentos na resistência à remoção por tração de coroas totais metálicas” (doutorado). Candidato: Haglay Palandi de Oliveira Belloti. Orientador: professor Lourenço Correr Sobrinho. Dia: 18 de novembro, às 8h30, na FOP.

■ “Avaliação do laser Er: YAG como condicionador de esmalte e dentina para procedimento de união a materiais resinosos”(doutorado). Candidata: Priscilla Santos Guimarães. Orientador: professor Simonides Consani. Dia: 19 de novembro, às 8h30, na FOP.

■ “Análise eletromiográfica da fadiga nos músculos temporal anterior e masseter de pacientes com hábito de bruxismo submetidos à terapia com placas estabilizadoras do tipo Michigan” (doutorado). Candidato: Juvenil Alves Neves Diniz Ferreira. Orientador: Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia: 20 de novembro, às 8h30, na FOP.

■ “Influência da termociclagem e do tratamento mecânico superficial da resina acrílica na resistência à tração da união com materiais reembasadores resistentes” (doutorado). Candidato: José Luiz Lopes Sanchez. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia: 21 de novembro, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

■ “Perfil do formado em odontologia entre 1997 a 2001 no estado de Pernambuco e sua inserção no mercado de trabalho” (doutorado). Candidato: Rogério Dubosselard Zimmermann. Orientadora: professora Dagmar de Paula Queluz. Dia: 21 de novembro, dia 21 de novembro, às 14 horas na FOP.

■ “Influência do tempo pós-prensagem na porosidade, rugosidade, dureza de superfície e resistência ao impacto de resinas acrílicas” (doutorado). Candidato: Maurício Tanji. Orientador: professor Saide Sarckis Domitti. Dia: 22 de novembro, às 8h30, na sala da Congregação da FOP

■ “Atividade eletromiográfica dos músculos reto do abdome e oblíquo externo em indivíduos normais e portadores de distrofia muscular progressiva” (doutorado). Candidato: Rosângela Pugliesi Costa. Orientadora: professora Vanessa Monteiro Pedro. Dia: 22 de novembro, às 8h30, na FOP.

■ “Polimorfismo genético de linhagens de *Staphylococcus aureus* resistentes a antibióticos, obtidas no ambiente clínico odontológico” (mestrado). Candidato: Wagner Luis de Carvalho Bernardo. Orientador: professor José Francisco Höfling. Dia: 22 de novembro, às 14 horas, na FOP.

■ **Química** – “Estudo fitoquímico em espécies do gênero *Senecio* (Asteraceae)” (doutorado). Candidato: Joseilson Alves de Paiva. Orientador: professor Lauro Euclides Soares Barata. Dia: 11 de novembro, às 14 horas, no auditório IQ-17.

■ “Estratégias para Obtenção de Precursores Únicos para a Deposição de Nb2O5, ZrO2 e CuO por Deposição Química de Vapor por Organometálicos” (doutorado). Candidato: Marco Antonio Barreto Leite. Orientadora: professora Maria Domingues Vargas. Dia: 14 de novembro, às 13 horas, no Auditório IQ-17.

■ “Quantificação de baixos teores de selênio em alimentos por espectrometria de absorção atômica com atomização eletrotérmica”(doutorado). Candidata: Vera Maria da Costa Dias. Orientador: professor Nivaldo Baccan. Dia: 19 de novembro, às 14 horas, no Mini-Auditório do IQ.

■ “Obtenção de filmes finos de óxidos semicondutores ternários de banda larga pelo processo de decomposição de precursores metalorgânicos” (doutorado). Candidata: Célia Machado Ronconi. Orientador: professor Osvaldo Luiz Alves. Dia: 19 de novembro, às 14 horas, no auditório IQ-17.