

Painel da semana

- Exposição de Sandro Levy Casotti Quando o médico veterinário Sandro Levy Casotti resolve pegar um pincel e utilizar tintas multicoloridas em uma tela, ele chama a atenção pelo caráter ecológico das obras que constrói. Em pouco tempo, o "pano", que em princípio se apresenta na cor branca, ganha cores e tonalidades vibrantes e intensas. Este é o lado artista do médico-veterinário que adora os animais. E é com o vai e vem do pincel que ele se concentra na imagem a ser construída. Sua obra ganha evidência quando ele utiliza as cores verde, azul e vermelha. Em pouco tempo, o médico-artista está diante de sua criação: um tucano. Ave da família Ramphastidae, que vive nas florestas das Américas Central e do Sul. Alguns exemplares da espécie costumam ser avistados nas árvores frutíferas do campus da Unicamp. O Tucano e outras aves estão retratados pelo artista Casotti em sua exposição "Avis Brasilis", mostra de aves tropicais brasileiras, que poderá ser visitada pelo público, de 24 de setembro até 5 de outubro, na Galeria do Espaço Cultural Casa do Lago.
- Aulas abertas em agroecologia No dia 24 de setembro, a Rede de Agroecologia da Unicamp (RAU) realiza mais uma edição do projeto "Aulas Abertas em Agroecologia". Na ocasião, a professora Emma Siliprandi, do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Alimentação (Nepa), aborda o tema "Mulheres construindo experiências agroecológicas". O evento ocorre às 9 horas, na Sala de Congregação do Instituto de Biologia (IB) e é aberto ao público. A próxima aula do Projeto ocorre em 25 de setembro com o professor Fernando Lourenço, do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH). Aborda: "Expropriação e Dominação Simbólica do Campesinato". A palestra será às 14 horas, no Auditório do IFCH. O projeto "Aulas Abertas em Agroecologia" é realizado por meio de parceria entre a Rede de Agroecologia da Unicamp e o Programa de Extensão em Agroecologia da Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (Preac). Site do evento:www.cisguanabara. unicamp.br/rededeagroecologiadaunicamp
- Festival do Instituto de Artes O Festival do Instituto de Artes (Feia) tem mais uma edição no dia 24 de setembro, às 9 horas, no Instituto de Artes (IA) da Unicamp. O evento traz o que já virou tradição em treze anos de festival: oficinas, palestras, apresentações, mostras e shows integrando todos os campos artísticos - literatura, artes plásticas, audiovisual, música e artes cênicas e danca. Será uma semana de atividades gratuitas e abertas a todos. A programação completa pode ser acessada no site www.feia.art.br. Aoganização é dos alunos do Instituto de Artes (IA) e do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Mais detalhes com Bruna Scorsatto. Telefone: 9385-8067 ou e-mail bscorsatto@feia.art.br
- Conferência com Marko Monteiro O Laboratório de Estudos (Labeurb) organiza uma conferência com o professor Marko Monteiro (IG/MDCC-Labjor) no dia 24 de setembro, às 14 horas. Ele aborda o tema "Corpo e (bio)tecnologia: apontamentos sócioantropológicos". O evento ocorre no auditório do Labeurb (Rua Caio Graco, 70), no campus da Unicamp em Campinas. Mais informações: evenlabe@unicamp.br
- Semana de Geografia A oitava edição da Semana de Geografia da Unicamp aborda o instigante tema "Brasil, sexta economia do mundo: aonde gueremos chegar?". A programação que inclui mesas-redondas, apresentação de trabalhos, minicursos e trabalhos e campo terá início com a conferência "A nova morfologia do trabalho: crise e alternativas", do professor Ricardo Antunes (IFCH). O evento ocorre no dia 24 de setembro, às 19 horas, no auditório da Faculdade de Engenharia Civil. Arquiteura e Urbanismo (FEC). Organizador: Centro Acadêmico de Geografia e Ciências da Terra (CACT). Mais informações no site do evento www.ige.unicamp. br/cact/semana ou telefone 19-9198-3302.

- Fórum Permanente de Esporte e Saúde Com o tema "Processo de Enfermagem na Atenção Básica e na Urgência e Emergência", no dia 25 de setembro, às 9 horas, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), acontece mais uma edição do Fórum Permanente de Esporte e Saúde. Mais informações na página eletrônica http://www.unicamp. br/unicamp/eventos/2012/09/10/forum-permanen-
- te-de-esporte-e-saude ou telefone 19-3521-4759. Qualidade da água na produção orgânica - Encontro sobre qualidade da água na produção orgânica será realizado no dia 26 de setembro, a partir da 12h30, no Cis-Guanabara, com inscrições gratuitas. O CIS-Guanabara fica na rua Mário Siqueira 829, no bairro do Botafogo, em Campinas. A organização é da Rede de Agroecologia da Unicamp (RAU).
- De Saussure à neurociência da linguagem - O Núcleo de Estudos em Gramática Formal, Mudança e Aquisição (ForMA) organiza no dia 26 de setembro, às 13 horas, na sala CL-14 do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), uma palestra com o professor Marcelo Modesto (USP). Aborda: "De Saussure à neurociência da linguagem". Mais informações: 19-3521-1520.
- GGBS e AFPU homenageiam secretários - O Grupo Gestor de Benefícios Sociais (GGBS) e a Agência de Formação Profissional da Unicamp (AFPU) realizam uma homenagem especial a todos os funcionários que exercem atividades secretariais na universidade. O evento ocorre no dia 27 de setembro, às 9 horas, no auditório 5 da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp.
- Palestras da Cori A Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori) organiza no dia 27 de setembro, das 15 às 20 horas, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc), uma série de palestras com o tema "Ciência sem Fronteiras: estudar e pesquisar na Alemanha". Os próreitores de Graduação e de Pós-graduação da Unicamp participam do evento. Mais informações: 19-3521-6739. ■ Implante Coclear – O I Workshop Advanced
- Bionics Unicamp de Implante Coclear ocorre no dia 28 de setembro, às 8 horas, no Hospital das Clínicas (HC) da Unicamp. O evento contará com a participação internacional de Peter S. Ronald, professor da Universidade do Texas, entre outros especialistas brasileiros sobre o assunto. Público-alvo: médicos otorrinolaringologistas com interesse em implante coclear. Mais detalhes: 19-3521-7523.
- Novas mídias e o ensino superior Com o tema "Novas mídias e o ensino superior", no dia 28 de setembro, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp, acontece mais uma edição do Fórum Permanente de Ensino Superior. A organização é da Pró-reitoria de Pós-graduação (PRPG). Inscrições, programação e outras informações no link http://foruns.bc.unicamp.br/ foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/ superior06.html ou telefone 19-3521-4759
- Novas epistemologias, ensino de língua e tecnologia – Al Jelt, Jornada de Ensino de Língua e Tecnologia, será realizada no dia 28 de setembro, das 9h30 às 17h30, no auditório do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Tem como tema Novas Epistemologias, Ensino de Lingua e Tecnologia. Inscrições no site www.cel.unicamp.br. A jornada é organizada pelo Departamento de Linguística Aplicada do IEL. Mais informações com Carmem Lucia, teledone 19-3521-1520, e-mail eventos@iel.unicamp.br
- Pós-graduação em Demografia O Núcleo de Estudos de População (Nepo) e o Departamento Demografia do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) recebem as inscrições para o Programa de Pós-graduação em Demografia da Unicamp (mestrado e doutorado). Elas podem ser feitas até 28 de setembro. Mais detalhes no link - http://www. ifch.unicamp.br/pos/dm/selecao/2012/edital 2013.pdf
- Materiais metaestáveis e nanoestruturados – A Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp realiza o "Nanomat 2012", quinta conferência latino-americana sobre materiais metaestáveis e nanoestruturados, entre os dias 30 de setembro e 2 de outubro, na cidade de São Carlos-SP. Seguindo a tradição dos eventos anteriores (a última edição foi realizada na Cidade do México em 2009), será uma conferência internacional de alto nível que reunirá renomados especialistas mundiais, interessados nos desenvolvimentos recentes, experimentais e teóricos, na área de materiais metaestáveis e nanoestruturados. Prevê-se a participação de grande número de pesquisadores de instituições nacionais e internacionais, visando o intercâmbio científico e tecnológico entre a comunidade de cientistas, estudantes, engenheiros e técnicos do Brasil e exterior, que trabalham nesta área de conhecimento. O evento é realizado em parceria com a Universidade Federal de São Carlos (UFScar).
- Simpósio de Inovação Tecnológica na Educação - Gestores, diretores, coordenadores da rede de ensino, pesquisadores e profissionais que trabalham com tecnologias digitais aplicadas na Educação têm até o dia 30 de setembro para submeterem trabalhos a serem apresentados no I Simpósio de Inovação Tecnológica na Educação. Promovido pelo Laboratório de Inovação Tecnológica Aplicada na Educação (Lantec) da Faculdade de Educação (FE), o evento ocorre nos dias

- 8 e 9 de novembro, na FE. Abertura será às 9 horas. O simpósio objetiva discutir, disseminar, trocar informações e apresentar soluções de inovação tecnológica visando aplicações na área da Educação. Objetiva também sistematizar a fundamentação teórica e metodológica em busca de novos rumos para aplicações da tecnologia digital móvel interativa, nas escolas, sobretudo a multimídia interativa. Mais informações podem ser obtidas na página eletrônica do evento: http://lantec. fae.unicamp.br/inova2012/
- Revista PROA A PROA, revista virtual vinculada ao Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp, e pioneira no país em abrigar diálogos entre as artes e as ciências sociais, está recebendo contribuições para seu quarto número, com publicação prevista para o final de 2012/início de 2013. Serão recebidos artigos inéditos, resenhas, propostas de tradução, relatos de experiências e entrevistas pertinentes às seguintes áreas e temáticas: antropologia da arte, etnomusicologia, antropologia visual, sociologia da cultura, políticas culturais, patrimônio cultural material e imaterial, ritual, performance e suas dimensões estéticas, história social e cultural da arte. práticas artísticas contemporâneas. Aceitam-se contribuições em português, espanhol, francês e inglês. Textos e propostas devem ser encaminhados para contato@ revistaproa.com.br, até o dia 30 de setembro de 2012, no formato indicado em http://www.revistaproa.com. br/03/?page_id=491
- Música no Campus-O projeto "Música no Campus" apresenta, no dia 29, a partir das 16 horas, no gramado do Instituto de Biologia, "Homenagem a Chiquinha Gonzaga", com a Berra Banda e os convidados Tatiana Ubinha, Chris Cardoso, Paulo Dalgarrondo, Rilk Roger e Joel da Tuba.

Teses

Dia 17

- Educação "Avaliação Institucional no Ensino Fundamental: a participação dos estudantes" (doutorado). Candidata: Maria Simone Ferraz Pereira. Orientadora: professora Mara Regina Lemes de Sordi. Dia 17 de setembro de 2012, às 14 horas, na Faculdade de Educação.
- Engenharia Elétrica e de Computação -"Escalonamento dinâmico de tensão e frequência em multiprocessadores para aplicações com especificação de qualidade por taxa mínima de processamento de entradas" (mestrado). Candidato: Pedro Carlos Fazolino Pepe. Orientadora: professora Alice Maria Bastos H. Tokarnia. Dia 17 de setembro de 2012, às 9 horas, na Pós-graduação da FEEC.
- Engenharia Mecânica "Estudos experimentais de uma bomba de sangue centrífuga implantável ápice ventricular para assistência cardíaca" (mestrado). Candidato: Bruno Utiyama da Silva. Orientador: professor Carlos Kenichi Suzuki. Dia 17 de setembro de 2012, às 10 horas, na sala de seminários ID02 da FEM.
- Química "Identificação de processos e controle preditivo com modelo utilizando técnicas de inteligência artificial aplicadas à produção de bioetanol" (doutorado). Candidato: Edwin Guido Boza Condorena, Orientadora: professora Aline Carvalho da Costa. Dia 17 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala de defesa de tese do Bloco "D" da FEQ.
- Estudos da Linguagem "Lalangue, erro e lapso: o falante entre a língua materna e as línguas outras" (doutorado). Candidata: Maria Victória Guinle Vivacqua. Orientador: professor Maria Fausta Cajahvba Pereira de Castro. Dia 17 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

- Engenharia Elétrica e de Computação - "Análise de estabilidade e estruturas lagrangianas coerentes em sistemas dinâmicos não suaves: aspectos teóricos e práticos" (doutorado). Candidato: Filipe leda Fazanaro. Orientador: professor José Raimundo de Oliveira. Dia 18 de setembro de 2012, às 14 horas,
- Engenharia Mecânica "Propostas para a construção da matriz de energia elétrica brasileira com foco na sustentabilidade do processo de expansão da Candidato: Mauricio Dester. Orientador: professor Sérgio Valdir Bajay. Dia 18 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala de seminários ID2 da FEM.
- Química "Combinação de técnicas para a determinação de espécies de selênio" (doutorado). Candidata: Elidiane Gomes da Silva. Orientador: professor Marco Aurélio Zezzi Arruda. Dia 18 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala IQ-14.
- "Quitosana modificada quimicamente como agente na remoção de metais e corantes e liberação controlada de fármacos" (doutorado). Candidata: Adriana Pires Vieira. Orientador: professor Claudio Airoldi. Dia 18 de setembro 2012, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

■ Ciências Médicas - "Amplitude de movimento do ombro, complicações pós-operatórias e qualidade de vida de mulheres submetidas a mastectomia e reconstrução mamária imediata" (doutorado). Candidata: Riza Rute de Oliveira. Orientador: professor Luis Otávio Zanatta Sarian. Dia 19 de setembro de

2012, às 14 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

- Ciências Médicas "Investigação do papel do óxido nítrico e de Rho-GTPases na adesão de neutrófilos sob condições inflamatórias" (mestrado). Candidata: Angélica Aparecida Antoniellis Silveira. Orientador: professor Nicola Amanda Conran Zorzetto. Dia 20 de setembro de 2012, às 9 horas, no anfiteatro do Hemocentro.
- Matemática, Estatística e Computação Científica - "A propriedade de aproximação em espacos de funções holomorfas em domínios de Riemann" (doutorado). Candidato: Nelson Dantas Louza Júnior. Orientador: professor Jorge Tulio Mujica Ascui. Dia 20 de setembro de 2012, às 10 horas, na sala 253 do IMECC.
- Engenharia Elétrica e de Computação "Geração de dados de teste orientada à diversidade com o uso de meta-heurísticas" (doutorado). Candidato: Paulo Marcos Siqueira Bueno. Orientador: professor Mario Jino. Dia 21 de setembro de 2012, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEEC.
- Estudos da Linguagem "O prompting e suas funções linguístico-interacionais nas afasias" (doutorado). Candidata: Júlia da Silva Marinho. Orientadora: professora Edwiges Maria Morato. Dia 21 de setembro de 2012, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL. **DIA 22**
- Ciências Médicas "Estudo comparativo entre cloridrato de oxibutinina e onabotulinumtoxina em pacientes portadores de lesão medular com hiperatividade do detrusor: avaliação urodinâmica e qualidade de vida" (doutorado). Candidato: Rúiter Silva Ferreira. Orientador: professor Carlos D'Ancona. Dia 22 de setembro de 2012, às 9h30, no anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM. **DIA 24**
- Engenharia Elétrica e de Computação - "Sistema de transcrição da língua brasileira de sinais voltado à produção de conteúdo sinalizado por avatares 3D" (doutorado). Candidato: Wanessa Machado do

Amaral. Orientador: professor José Mario de Martino.

Dia 24 de setembro de 2012, às 9 horas, na FEEC. ■ Estudos da Linguagem - "Aspectos tipológicos na formação de palavras em um grupo de línguas da família pano" (mestrado), Candidato: Raphael Augusto

Oliveira Barbosa. Orientador: professor Angel Humberto Corbera Mori. Dia 25 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL ■ Química - "Estudo da hidrólise alcalina de poliacri-

lonitrila e seu emprego na preparação de membranas" (mestrado). Candidato: Pedro Martins de Almeida Rollo. Orientador: professor André Luiz Barboza Formiga. Dia 25 de setembro de 2012, às 14 horas, no miniauditório

DIA 26

- Engenharia Elétrica e de Computação "Contribuições para segmentação e análise de características de imagens de alta resolução da retina humana" (mestrado). Candidata: Angélica Moises Arthur. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 26 de setembro de 2012, às 10 horas, na sala de defesa do prédio da CPG da FEEC
- Computação "Protocolos criptográficos de identificação baseados em reticulados" (mestrado). Candidata: Izumi Oniki Chiquito. Orientador: professor Ricardo Dahab. Dia 26 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala 85 do Prédio IC 02.

DIA 26

■ Filosofia e Ciências Humanas - "Enfrentando o inimigo com as suas próprias armas: a presença e a importância das Escrituras na argumentação de Thomas Hobbes" (doutorado). Candidato: Isaar Soares de Carvalho. Orientador: professor João Carlos Kfouri Quartim de Moraes. Dia 26 de setembro de 2012, às 14 horas, no IFCH.

DIA 27

- Química "Simulação trifásica por técnicas de CFD da combustão de carvão mineral em leito fluidizado circulante" (doutorado). Candidato: Maximilian Joachim Hodapp. Orientador: professor Milton Mori. Dia 27 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala de extensão 7 do Bloco "E" da FEQ.
- Computação "Escalonamento de workflows para provedores de SaaS/PaaS considerando dois níveis de SLA" (mestrado). Candidato: Thiago Augusto Lopes Genez, Orientador: professor Edmundo Roberto Mauro Madeira. Dia 27 de setembro de 2012, às 13h30. no auditório IC 2, Sala 85.
- Estudos da Linguagem "Considerações sobre Malone Meurt no contexto do romance francês" (mestrado). Candidato: Renan Salmistraro. Orientador: professor Éric Mitchell Sabinson. Dia 27 de setembro de 2012, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL. **DIA 28**
- Engenharia Elétrica e de Computação - "Aspectos da implementação de espectros de velocidade de alta resolução baseados em decomposição espectral" (mestrado). Candidato: Tiago Tavares Leite Barros. Orientador: professor Renato da Rocha Lopes. Dia 28 de setembro de 2012, às 10 horas, na sala PE12 do prédio da PG da FEEC, andar térreo.

da semana

MARIA DE NAZARETH BAUDEL WANDERLEY Um saber necessário OS ESTUDOS RURAIS NO BRASIL EDITORAUNICAMP

Um saber necessário: os estudos rurais no Brasil

Autora: Maria de Nazareth Baudel

Ficha técnica: 1a edição, 2011; 152 páginas; formato 14 x 21 cm;

ISBN: 978-85-268-0957-4 Área de interesse: Sociologia **Preço:** R\$ 32,00

Sinopse: Trata-se de uma obra de balanco bibliográfico da produção acadêmica dos temas rurais brasileiros nas últimas décadas. Nesse percurso, a autora descreve o ambiente intelectual em que as principais reflexões ocorreram, como centros de pesquisa, estudos, associações e encontros acadêmicos existentes em vários momentos dos períodos históricos tratados. Ao privilegiar o recorte temático e não o cronológico, a obra adquire uma relevância específica, posto que os temas não surgem abstratamente, mas estão inseridos nos contextos históricos da acumulação do capital e da estruturação das relações sociais no campo. A forma didática e clara da exposição alia-se aos rigores do conteúdo analítico. Sem sombra de dúvida, um saber necessário aos estudiosos do campo e da cidade, aos integrantes de movimentos sociais e aos que almeiam um mundo sem injustiças sociais. (Maria Aparecida de Moraes Silva)

Autora: Maria de Nazareth Baudel Wanderley é doutora em sociologia pela Universidade de Paris X-Nanterre, França, Foi professora da Unicamp até 1997, quando se aposentou. É coordenadora do Laboratório de Estudos Rurais do Nordeste, grupo de pesquisa vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Sociologia, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e inscrito no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq. Publicou, entre outros, O mundo rural como um espaço de vida (Editora da UFRGS, 2009). Em 2011, recebeu o prêmio Florestan Fernandes, concedido pela Sociedade Brasileira de Sociologia.

- Computação "Interfaces autoajustáveis em websites: contribuições em direção ao design para todos" (doutorado). Candidato: Vagner Figueredo de Santana. Orientadora: professora Maria Cecília Calani Baranauskas. Dia 28 de setembro de 2012, às 10 horas, na sala 85 do Prédio IC-02. ■ Matemática, Estatística e Computação
- Científica "Modelagem matemática da resposta imunológica na co-infecção com Tripanossoma cruzi e HIV" (mestrado). Candidato: Luiz Fernando de Souza Freitas. Orientador: professor Hyun Mo Yang. Dia 28 de setembro de 2012, às 10 horas, na sala 253 do IMECC.
- Química "Avaliação do efeito de agentes antimicrobianos na inibição da agregação do peptídeo β-amilóide" (mestrado). Candidata: Paula Cristina Huber. Orientadora: professora Wanda Pereira Almeida. Dia 28 de setembro de 2012, às 9 horas, no miniauditório do IQ.



Vestibular tem número recorde de inscrições

A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) recebeu um número recorde de inscrições para o Vestibular Unicamp 2013 e ultrapassou a marca de 67 mil candidatos, tendo registrado 67.403 inscritos. É o quarto ano consecutivo que a Unicamp registra crescimento do número de candidatos. Nos dois últimos processos (2011 e 2012), o Vestibular Unicamp havia registrado recorde de inscritos, com 55.484 e 61.509 candidatos, respectivamente. No Vestibular Unicamp 2013, os mais de 67 mil candidatos disputarão 3.444 vagas distribuídas em 68 cursos da Unicamp e dois cursos da Famerp - Faculdade pública de Medicina e Enfermagem de São José do Rio Preto. A relação candidatos por vaga (c/v) geral subiu de 17,9 no vestibular passado para 19,6 nesta edição. A tabela completa está na página eletrônica da Comvest, assim como o total de inscritos por cidade de prova. Os locais de prova da primeira fase serão divulgados pela Comvest no dia 1 de novembro, também em sua página na internet. A primeira

fase será realizada no dia 11 de novembro. Subiu em 17,9% o número de candidatos no Vestibular Unicamp que fizeram todo o ensino médio na rede pública de ensino em comparação com o ano passado. Este ano, estão inscritos 19.868 candidatos da rede pública, o que representa 29,5% do total de inscritos no vestibular. No ano anterior, o índice foi de 27,4%

O Vestibular Unicamp dispõe do Programa de Ação Afirmativa e Inclusão Social da Unicamp (PAAIS), o primeiro programa de ação afirmativa sem uso de cotas para ingresso em uma universidade brasileira. Implantado a partir de 2004, o PAAIS prevê a concessão de 30 pontos adicionais à nota final para candidatos que fizeram todo o ensino médio em escolas da rede pública e outros 10 pontos a mais para aqueles que além de terem feito o ensino médio em escolas públicas, se autodeclararem pretos, pardos ou indígenas.

Concorrência

Entre os dez cursos mais concorridos, Medicina ocupa a primeira colocação, como ocorre desde que a Unicamp desenvolveu seu vestibular próprio, com 13.998 candidatos, resultando em 127,3 candidatos por vaga. Em seguida,

vêm as carreiras de Arquitetura e Urbanismo (97,1 c/v), Medicina na Famerp (72,0 c/v), Engenharia Civil (51,9 c/v), Engenharia Química – Integral (44,7 c/v), Comunicação Social e Midialogia (44,6 c/v), Ciências Biológicas – Integral (36,0 c/v), Engenharia de Produção 34,3 c/v), Geologia (31.1 c/v) e Engenharia Mecânica – Integral (26,1 c/v).

A Comvest aplicará as provas do Vestibular Unicamp 2013 em 20 cidades do país: Bauru, Belo Horizonte, Brasília, Campinas, Fortaleza, Jundiaí, Limeira, Mogi Guaçu, Piracicaba, Ribeirão Preto, Salvador, Santo André, Santos, São Bernardo do Campo, São Carlos, São José do Rio Preto, São José dos Campos, São Paulo, Sorocaba e Sumaré.

Datas

A primeira fase será realizada em 11 de novembro de 2012. Dia 21 de dezembro a Comvest divulgará a lista dos que passaram para a segunda fase e os locais de prova. A segunda fase será realizada nos dias 13, 14 e 15 de janeiro de 2013. As provas de habilidades específicas, para os cursos de Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Artes Visuais, Dança e Música vão ser realizadas em Campinas entre os dias 21 e 24 de janeiro de 2013. A Chamada para Matrícula Virtual será divulgada dia 4 de fevereiro e os convocados nesta chamada deverão efetivar a Matrícula Virtual nos dia 5 ou 6 de fevereiro, exclusivamente na página eletrônica da Comvest, em formulário específico.

O Vestibular Nacional Unicamp 2013 é composto de duas fases: na primeira fase, a prova tem duas partes, a Redação, em que o candidato será solicitado a produzir dois textos de gêneros diversos, todos de execução obrigatória, e a parte de Conhecimentos Gerais, com 48 questões de múltipla escolha, baseadas nos conteúdos das diversas áreas do conhecimento desenvolvidas no ensino médio. Na segunda fase, realizada em três dias consecutivos, todas as provas são de natureza discursiva, sendo: 1º dia - prova de Língua Portuguesa e de Literaturas da Língua Portuguesa e prova de Matemática; 2º dia – Prova de Ciências Humanas e Artes e prova de Língua Inglesa; 3º dia – prova de Ciências da Natureza. (Ricardo Adorno)