

CARTAS



Fotos: Reprodução

■ Painéis solares

Gostei muito da reportagem "Até o último raio de sol" [edição 453], de autoria de Jeverson Barbieri, acerca de estudos feitos pelo pesquisador Marcelo Villava, sob orientação do professor Ernesto Ruppert Filho, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC). É gratificante ler notícias que demonstram que nossa instituição pode ser elemento de apoio à sociedade de uma forma mais direta, como o *Jornal da Unicamp* procura mostrar em trabalho de garimpo. A maioria de nossas produções de conhecimento são baseadas, sobretudo, em artigos e, não raro, muitos ficam satisfeitos quando apenas passam pelo criterioso crivo de revistas e congressos nacionais e internacionais. Resultado: a grande maioria fica pelo texto-sobre-texto.

As instituições ficam sujeitas aos conceitos dos órgãos que enumeram e enfileiram as instituições apenas pelo volume de publicações porque ainda se faz correlação desse conceito para disponibilizar ou não recursos financeiros para novas pesquisas/projetos. Um pesquisador-professor sofre para adquirir recursos se não tem volume de publicações. Temos raros exemplos como este da matéria "Até o último raio de sol", que, além das consequentes publicações, revela a possibilidade direta de aplicabilidade e transformação da nossa sociedade. Como demonstrado muitas vezes por este Jornal, a "mão na massa" dá resultado e pode melhorar a vida de muitos. Espero que não fiquemos muito tempo olhando para o "tronco do boi" como relata o ex-presidente da Faperj Marcos



Cavalcanti no vídeo do Café Filosófico de 23/set/2009, o qual pode ser acessado no endereço (<http://www.cpfcultura.com.br/video/integra-desafios-contemporaneos-trabalho-marcos-cavalcanti>).

Marcos Espindola,
aluno de pós-graduação da
Faculdade de Engenharia
Elétrica e de Computação da
Unicamp (FEEC)



■ Celso Furtado

Maravilhosos os trabalhos mostrados na matéria "Pesquisas analisam trajetória intelectual de Celso Furtado" [edição 456].

Lisandra Souza,
Unicamp

■ Atílio Giarola

Prezado Jeverson Barbieri, em nome da família Giarola gostaria de lhe agradecer pelo artigo escrito em memória do meu pai, Atílio José Giarola, na edição 459 do *Jornal da Unicamp*. A matéria ["O grande legado de Atílio Giarola"] está muito bem escrita, com fatos importantes e precisos, principalmente sobre a atuação dele na Unicamp desde 1975. De fato, ele se dedicou de corpo e alma à instituição, como você bem retratou, e ainda hoje ele é lembrado por isso. Muito obrigada. Cordialmente,

Adriana Giarola Kayama

■ Engenharia Clínica

Sai de minha cidade, Teresina, Piauí, e me estabeleci em São Paulo exclusivamente para cursar Engenharia Clínica no Hospital Albert Einstein. Fiquei muito feliz em saber que um brasileiro recebeu tão notável homenagem, conforme demonstrado na matéria "Saide Calil, pioneiro da engenharia clínica no Brasil, é premiado nos Estados Unidos" [edição 455]. Queria parabenizar o professor Saide Calil por colocar as pesquisas brasileiras em Engenharia Clínica em patamar tão elevado. Futuramente, se possível, seria uma honra conhecê-lo pessoalmente para podermos conversar sobre EC.

Emanoel Meireles,
aluno de pós-graduação
em Engenharia Clínica do
Hospital Albert Einstein

■ Lentes oftálmicas - 1

Achei muito interessante a reportagem "Técnica possibilita produção de lentes oftálmicas em



10 minutos" [edição 456], depois reproduzida no *Jornal Nacional*. Entretanto, gostaria de saber se é possível fazer lentes multifocais, já que as curvas são bem diferentes. Qual o prazo para termos acesso a este maquinário? O custo será alto? Parabéns pelas pesquisas. Precisamos investir num futuro que contemple o maior número de pessoas.

Patricia Avelar,
Conselheiro Lafaiete,
Minas Gerais

■ Lentes oftálmicas - 2

Sou técnico de ótica e trabalhei 32 anos no ramo – hoje, aposentado em razão de um problema de saúde, estou afastado da profissão. Quando a exercia, atuava mais na área de fabricação de lentes para óculos. Fico feliz em saber que um pesquisador brasileiro desenvolveu essa técnica, tornando-a mais prática e mais barata. Sempre estou atento às novidades surgidas no mercado, e quero parabenizar a Unicamp por essa descoberta. O país precisa desse tipo de iniciativa.

José Paulo de Assis

■ Fissuras labiais - 1

Gostaria de parabenizar a aluna Andréia Bufalino e seu orientador, professor Ricardo Della Coleta, pelo excelente trabalho científico sobre fissuras labiais em bebês, cujo conteúdo foi retratado na matéria "Estudo associa mutação gênica em mulheres à fissura labial em bebês" [edição 459].

Pablo A. Vargas,
Faculdade de Odontologia de
Piracicaba da Unicamp (FOP)



■ Fissuras labiais - 2

Moro em São Paulo e tenho um filho que faz tratamento no Centrinho, na cidade paulista de Bauru. Achei muito interessante a reportagem. Meu filho é portador de fissura e não me enquadro em nenhum dos fatores ambientais que causam a anomalia, como, por exemplo, fumo, bebidas, drogas, diabetes, obesidade na gestação, entre outros. Os únicos fatores que se enquadram no meu caso seriam a não utilização de ácido fólico nos três primeiros meses de gestação ou alguma mutação genética. Gostaria de parabenizar todos os profissionais envolvidos na pesquisa e torcer para que, em um futuro próximo, possamos evitar que mais mães e filhos passem por esse tipo de problema.

Glaziani Lopes

■ Camarão-rosa

Excelente o trabalho da engenheira química Andrea Del Pilar Sánchez Camargo, autora da pesquisa retratada na matéria "Partes desprezadas do camarão-rosa têm alto valor proteico, revela pesquisa" [edição 462]. Trata-se de uma grande profissional. Que ela siga acumulando êxitos em sua profissão.

Andres Eduardo Garay
Tangarife, Universidad
La Gran Colombia



■ Descontaminação de solos

Sou bióloga, faço pós-graduação em gestão ambiental na Oswaldo Cruz e quero trabalhar com recuperação de áreas contaminadas. Achei muito interessante a reportagem "Biólogos utilizam plantas nativas para descontaminação de solo degradado" [edição 461]. Parabéns!

Lúcia Valentim,
São Paulo

■ Ensino de inglês

Achei interessante o estudo retratado na matéria "Para além do verbo to be" [edição 461], mas considero que o grande problema do ensino de inglês, que não é muito diferente das demais disciplinas, é a falta de dedicação do aluno ao estudo fora da sala de aula. Já experimentamos cursos com várias horas de aula por semana e o resultado somente foi favorável para aqueles profissionais que se dedicaram ao estudo com afinco.

Antonio Carlos Cunha



■ Açaí e Chagas - 1

Parabenizo os pesquisadores pelo importante trabalho mostrado na reportagem "Pesquisa associa polpa do açaí à transmissão da doença de Chagas" [edição 461]. Sou parense e pesquisador, conhecendo de perto os problemas que envolvem o consumo de açaí na minha terra. Este trabalho é de extrema importância para nós. Um abraço.

Paulo Lima,
Universidade Federal
do Pará (UFPA),
Belém

■ Açaí e Chagas - 2

A pesquisa sobre os riscos decorrentes do consumo do açaí *in natura*, para além da excelência da Universidade, é reveladora do compromisso da Unicamp com a saúde pública. Parabéns!

Luiz Roberto Landim

■ Cursos para professores - 1

Os mentores deste projeto merecem todo o reconhecimento ["Pós da Unicamp coordena cursos para professores da rede pública", edição 455]. Trata-se de iniciativa importante no âmbito da educação pública. Sugiro que outros órgãos de gestão fiquem sensibilizados das vantagens e do bom aproveitamento dos recursos envolvidos. Sucesso!

Glacéu Roberto
Martins de Almeida,
PUC-Paraná

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas

Reitor Fernando Ferreira Costa
Coordenador-Geral Edgar Salvadori De Decca
Pró-reitor de Desenvolvimento Universitário Paulo Eduardo Moreira Rodrigues da Silva
Pró-reitor de Extensão e Assuntos Comunitários Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib
Pró-reitor de Pesquisa Ronaldo Aloisio Pilli
Pró-reitor de Pós-Graduação Euclides de Mesquita Neto
Pró-reitor de Graduação Marcelo Knobel
Chefe de Gabinete José Ranali

Jornal da Unicamp

Elaborado pela Assessoria de Imprensa da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). Periodicidade semanal. **Correspondência e sugestões** Cidade Universitária "Zeferino Vaz", CEP 13081-970, Campinas-SP. **Telefones** (019) 3521-5108, 3521-5109, 3521-5111. **Site** <http://www.unicamp.br/ju>. **E-mail** leitorju@reitoria.unicamp.br. **Twitter** <http://twitter.com/jornaldaunicamp>. **Coordenador de imprensa** Eustáquio Gomes **Assessor** Chefe Clayton Levy **Editor** Álvaro Kassab (kassab@reitoria.unicamp.br) **Chefia de reportagem** Raquel do Carmo Santos (kel@unicamp.br) **Reportagem** Isabel Gardenal, Jeverson Barbieri e Maria Alice da Cruz **Editor de fotografia** Antoninho Perri **Fotos** Antoninho Perri e Antonio Scarpinetti **Editor de Arte** Oséias de Magalhães **Vida Acadêmica** Hélio Costa Júnior **Atendimento à imprensa** Nadir Antonia Peinado, Ronei Thezolin e Sílvia Anunciação **Serviços técnicos** Dulcinéia Bordignon, Everaldo Silva e Luis Paulo Silva **Impressão** Pigma Gráfica e Editora Ltda: (011) 4223-5911 **Publicidade** JCPR Publicidade e Propaganda: (019) 3232-2210. Assine o jornal on line: www.unicamp.br/assinaju