



Simpósio Brasileiro de Tecnologia teve início ontem e reúne 92 projetos científicos para debate: troca de experiências entre alunos e pesquisadores reconhecidos

EUA divulgam artigos de jovens cientistas

Projetos expostos em evento da **Unicamp** integrarão publicação internacional

Uma parceria com a editora norte-americana Springer vai promover a divulgação internacional de artigos científicos e acadêmicos desenvol-

vidos pelos estudantes da **Unicamp** que participam do Simpósio Brasileiro de Tecnologia (BTSym). O evento começou ontem e integra

o calendário da instituição de ensino pelo terceiro ano consecutivo, com objetivo de reunir e debater publicações científicas. Ao todo, fo-

ram selecionados 92 projetos para serem expostos na convenção, que será promovida até amanhã na universidade.

Um rumo acadêmico internacional

Parceria entre **Unicamp** e editora norte-americana permitirá amplificação máxima de artigos científicos

Henrique Hein
DA AGENCIA ANHANGUERA
henrique.hein@rac.com.br

Uma parceria com a editora norte-americana Springer promete internacionalizar os artigos científicos e acadêmicos desenvolvidos por alunos da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**. A novidade será válida para os estudantes que estiverem participando do Simpósio Brasileiro de Tecnologia (BTSym) deste ano.

Objetivo é troca de experiências entre alunos e pesquisadores

O evento, que pela terceira vez consecutiva integra o calendário anual da instituição de ensino, tem como objetivo reunir e debater artigos de publicação científica acadêmica, contribuindo com a troca de experiências entre alunos e pesquisadores já consolidados no mercado de trabalho. Ao todo, foram selecionados 92 projetos — 50 de maneira oral e outros 42 em forma de pôsteres, para participar da convenção.



Patricia Domingos/AAN

Novidade será válida para os estudantes que estiverem participando do Simpósio Brasileiro de Tecnologia

Para Hermes Loschi, organizador e pesquisador do Laboratório Visual de Comunicação da **Unicamp**, o evento deste ano promete ser um marco importante para os artigos científicos que foram desenvolvidos pelos alunos da instituição. “Nosso objetivo sempre foi consolidar uma plataforma digital que desse visibilidade para a publicação dos trabalhos. En-

tão, nos dois primeiros anos a gente estava engatinhando, mas neste ano, nós conseguimos uma parceria internacional com a editora Springer, que vai publicar os artigos apresentados. Estamos bastante esperançosos e felizes em ver que os artigos vão começar a ter um caráter internacional, dada essa visibilidade”, comentou.

Loschi ainda informou

que os autores dos artigos apresentados durante a semana do BTSym 2017, vão ser convidados para formatar seus projetos. A empresa norte-americana. Segundo ele, “esse livro ainda vai ser indexado em uma importante base de dados da Elsevier, uma sociedade francesa que gerencia uma das maiores livrarias digitais do mundo, a Scopus”, explicou.

Evento BTSym 2017 estará disponível até amanhã

O evento, organizada pelo Laboratório de Comunicação Visual da Escola de Engenharia Elétrica e Informática da **Unicamp**, teve início ontem e vai ficar disponível para acesso ao público, no Centro de Convenções da Universidade, até amanhã. Ontem de manhã, por volta das 9h, houve um cerimonial de abertura do evento com a participação de docentes da universidade. Foi feita uma sessão de fotos, bem como uma palestra de boas-vindas, com o tema “Vida Espacial”. A ideia dos organizadores foi tentar mostrar a importância tecnológica em todos os âmbitos físicos, químicos e sociais.

Durante o período da tarde, foram organizados três painéis de interação entre alunos e pesquisadores. Os assuntos debatidos foram: engenharia automotiva, tecnologia inteligente nas grandes cidades e ciências sociais — as apresentações tiveram duração de 3h, das 14h às 17h. “Cada painel possui uma apresentação de artigos. Na média, são cerca de quatro a seis artigos, que são apresentados pelos estudantes de forma individual ou em grupo. Além disso, cada painel também conta com uma palestra de um profissional (brasileiro ou não) da

indústria correlacionada ao tema em questão”, explicou Loschi.

Hoje, o evento contará com a apresentação de seis painéis. Durante a manhã, das 9h às 12h, serão disponibilizados os temas de: visão computacional, empreendedorismo e telecomunicação. Já no período da tarde, das 14h às 17h, será a vez dos assuntos que englobam as áreas de engenharia de produção, engenharia química e de alimentos, além de uma discussão sobre governabilidade em cidades inteligentes.

Amanhã, no último dia do BTSym 2017, a **Unicamp** promoverá outras três atividades na parte da manhã. Das 9h às 12h, serão realizados mais dois painéis de discussão: um sobre broadcast e outro sobre prospecção de patentes. Haverá ainda uma apresentação com pôsteres. No período da tarde, das 14h às 17h, está marcada uma palestra final para decretar o encerramento da convenção. Os interessados podem acompanhar o evento mediante uma taxa de R\$ 130,00. O pagamento pode ser feito on-line até amanhã pelo site www.fee.unicamp.br ou pode ser feito em cheque ou dinheiro na recepção do próprio evento. (HH/AAN)

SERVIÇO

Local: Centro de Convenções da **Unicamp**

Endereço: Avenida Érico Veríssimo, 500, Barão Geraldo, Campinas.

Contato: (19) 3521-1736

Valor da entrada: R\$130,00 para convidados