



Universidade de São Paulo

  
 

[USP.br](#)

[USP hoje](#)

[Ensino](#)

[Pesquisa](#)

[Extensão](#)

[Institucional](#)

[Sala de Imprensa](#)

[Sistemas USP](#)

[Fale com a USP](#)

[Mídias USP](#)

[Agência USP de Notícias](#)

[EDUSP](#)

[IPTV](#)

[Jornal da USP](#)

[Rádio USP](#)

[Revista Espaço Aberto](#)

[Revista USP](#)

[TV USP](#)

[Links úteis](#)

[Reitoria](#)

[Institutos, Faculdades e Escolas](#)

[Graduação](#)

[Pós-graduação](#)

[Cooperação internacional](#)

[Webmail](#)

[Lista telefônica](#)



Escola de Engenharia de São Carlos  
Universidade de São Paulo

[Home](#)  
[Contato](#)  
[Login](#)



[A EESC](#) [GRADUAÇÃO](#) [PÓS-GRADUAÇÃO](#) [PESQUISA](#) [EXTENSÃO](#) [INTERNACIONALIZAÇÃO](#) [SERVIÇOS](#)

#### COMUNICAÇÃO

[Notícias](#)

[Comunicados Internos](#)

[Agenda de Eventos](#)

[Edições EESC Informa](#)

[Solicitar Divulgação](#)

[Fale com a Assessoria](#)

[Identidade Visual](#)

#### SALA DE IMPRENSA

[Relação de Releases](#)

[Atendimento](#)

[Banco de fotos](#)

[Sobre a EESC](#)

[Equipe](#)

### Excelência: EESC recebe cinco menções honrosas em simpósio científico da USP

Criado em Quarta, 20 Janeiro 2016 17:23

Entre mais de 500 finalistas, a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP teve cinco trabalhos de alunos de graduação agraciados com o título de Menção Honrosa no 23º *Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica (SIICUSP)*.



Para o presidente da Comissão de Pesquisa (CPq) da EESC, professor Oscar Maurício Hernandez Rodriguez, o número de trabalhos premiados da Unidade é muito expressivo. “Dos 506 trabalhos classificados de todos os campi da USP para a segunda fase do evento, conquistamos cerca de 10% das menções honrosas entregues. Foi um ótimo resultado e destaque para EESC”, ressaltou o presidente.

O SIICUSP é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP e tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de pesquisas científicas e tecnológicas realizados por alunos de graduação da Universidade e de outras instituições nacionais e internacionais. Anualmente a EESC realiza o *Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica em Engenharia (CICTE)*, que precede e classifica os melhores trabalhos para a segunda fase do SIICUSP.

Entre os trabalhos premiados na última edição, estava o da aluna do curso de Engenharia Civil, Denise Capasso da Silva, orientada pelo professor do Departamento de Engenharia de Transportes da EESC, Antônio Nelson Rodrigues da Silva, a qual apresentou o trabalho *Apliação do mapa de acessibilidade estrutural à cidade de São Carlos*.

Com o título *Flash Sintering de vidro soda-cal-silica em tratamento não isotérmicos*, o trabalho do estudante do curso de Engenharia de Produção da Universidade Paulista (UNIP), Guilherme Sequeto, orientado pelo doutorando do Programa de Pós-Graduação em Ciência em Engenharia de Materiais da EESC, Marcelo Gomes Bacha, também foi um dos premiados. Do curso de Engenharia Mecânica da Escola, o aluno Matias Gomes dos Santos Neto também foi um dos contemplados com o trabalho *Correlação entre energia específica de corte e energia Charpy empregando torneamento ortogonal criogênio*, tendo sido orientado pelo docente do Departamento de Engenharia de Mecânica (SEM), Alessandro Roger Rodrigues.

O aluno do curso de Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas de Energia e Automação, Rafael Augusto Mariano, orientado da professora do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, Vilma Alves de Oliveira, também obteve o título de destaque com o trabalho *Interface Matlab/PIC para identificação e controle de um motor de corrente contínua*, desenvolvido como parte das atividades do Laboratório Integrad-EESC. Por fim, o trabalho do aluno do curso de Engenharia Mecânica, Willian Ciletta, intitulado *Implementação de um modelo teórico para estudo de tubos de calor pulsados*, que foi orientado do professor do SEM, Cristiano Bigonha Tibiriçá, completou a lista dos premiados da Escola.

Além dos cinco trabalhos citados, a aluna do curso de Engenharia de Computação, oferecido em parceria com o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, Elisa Jorge Marcatto, também recebeu menção honrosa por um **trabalho inscrito naquela unidade** e desenvolvido sob a orientação do professor do ICMC Júlio Cezar Estrella.

Segundo o presidente da CPq, o critério mais significativo para os avaliadores é a qualidade do trabalho apresentado. Além disso, a boa revisão da literatura, a relevância dos resultados e a motivação do autor durante a pesquisa também têm grande importância. “A cada quesito é dada uma nota, portanto devemos ressaltar que os trabalhos escolhidos receberam as melhores notas dos avaliadores”, salientou o Rodriguez.

Ele ainda ressaltou que a iniciação científica é mais uma atividade extracurricular para os alunos de graduação e que os benefícios são vários. “O aluno não aprende apenas a decodificar uma série de informações e técnicas para a carreira acadêmica, mas que também podem ser úteis para a carreira no mercado de trabalho em várias áreas do conhecimento”, comentou o presidente da Comissão.

#### Prêmio Destaque CNPq

A Pró-Reitoria de Pesquisa da USP indicará seis trabalhos para o *13º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2015* do CNPq. Foram elegíveis quatro alunos da EESC, sendo eles: Denise Capasso da Silva, Matias Gomes dos Santos Neto e Willian Ciletta, de iniciação científica; e do curso de Engenharia de Materiais e Manufatura, Luiz Carlos Cambuim Machado, com o trabalho de iniciação tecnológica *Compostos de polipropileno e fibra de polpa de eucalipto: Processo de dispersão de polpa modificada por polimerização admicelar em matriz de polipropileno*, orientado pelo professor do Departamento de Engenharia de Materiais da EESC, Antonio José Felix de Carvalho.

Nessa edição, a premiação será de R\$ 7 mil, além da participação na *68ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC 2016)* e de uma bolsa de mestrado.

#### JNIC

Os alunos da USP contemplados com Menção Honrosa também serão indicados para participar da *Jornada Nacional de Iniciação Científica (JNIC)* da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que ocorrerá de 3 a 9 de julho de 2016, na Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, em Porto Seguro.

Por Keite Marques da Assessoria de Comunicação da EESC  
Foto: Pró Reitoria de Pesquisa da USP

Curtir Compartilhar 21 pessoas curtiram isso. Seja o primeiro entre seus amigos.

#### EESC PARA VOCÊ

- Aluno
- Pesquisador
- Vestibulando
- Empresa
- Ex-aluno

#### ACONTECE

- Eventos
- Concursos Públicos
- Licitações
- Teses e Dissertações
- Calendários

#### COMUNICAÇÃO

- Solicitar Divulgação
- Edições EESC Informa
- Mídias Universitárias
- Sala de Imprensa
- Reportar Erros

#### INSTITUCIONAL

- Administração
- Identidade Visual
- Números EESC
- Ouvidoria
- Portal da Transparência

#### MAIS BUSCADOS

Acadêmica Administrativa  
Assistência Colegiados  
Financeira  
**Graduação** Ingresso  
Intercâmbio Pesquisa  
Técnica Vestibular codage

