



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal da USP

Data: 18/04/2018

Caderno/Link: <http://jornal.usp.br/universidade/comunidade-usp/estudantes-de-engenharia-da-usp-podem-ganhar-estagio-no-exterior/>

Assunto: Estudantes de engenharia da USP podem ganhar estágio no exterior

Estudantes de engenharia da USP podem ganhar estágio no exterior

Competição organizada pela Pró-Reitoria de Graduação, o PIE² recebe inscrições das equipes de 15 a 30 de maio

Por Redação - Editorias: Comunidade USP



Os membros da equipe vencedora da edição passada do PIE² – Foto: Divulgação / Escola Politécnica

A USP tem cursos de engenharia em cinco cidades do Estado de São Paulo. Para reunir esses alunos, de áreas tão diversas como mecânica, biosistemas, computação e naval, a Universidade lança a segunda edição do PIE².

Trata-se do [Programa de Integração dos Estudantes de Engenharia](#), uma competição que oferece aos vencedores um estágio de pesquisa de até dois meses fora do Brasil, além de passagem aérea, seguro-saúde e auxílio financeiro. Podem participar da competição alunos de quaisquer cursos de engenharia da USP, sem restrição de turno ou período.

A iniciativa é comandada pela Pró-Reitoria de Graduação, em parceria com a Fundação Universitária para o Vestibular (Fuvest), com a colaboração de professores de todas as unidades que oferecem o curso: Escola de Engenharia de Lorena (EEL), Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), Escola Politécnica (Poli), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) e Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA).



A primeira etapa do PIE² é local. Nela, os estudantes devem formar equipes com exatamente seis integrantes, que devem estar distribuídos igualmente por todos os cursos de engenharia oferecidos na unidade, e realizar a inscrição no Serviço de Graduação de 15 a 30 de maio. O tema da competição será divulgado apenas no dia 5 de junho.

A partir daí, a equipe deve trabalhar na elaboração de um vídeo, de até três minutos, com uma proposta de projeto abordando um problema que a equipe vai identificar dentro do tema dado. Em cada unidade, serão selecionadas três equipes, que apresentarão suas ideias em uma comissão. Apenas uma delas vencerá a etapa local e partirá para a etapa final da competição, que será realizada em São Paulo.

Todos os estudantes indicados para a final serão reagrupados. Essas novas equipes terão quatro dias de imersão para solucionar um outro problema apresentado pela organização. Hospedados juntos, esses alunos participarão de palestras e atividades para desenvolver as propostas. Os membros das equipes que conquistarem o primeiro e o segundo lugar da competição serão premiados com um notebook e concorrerão ao estágio no exterior.

Confira o cronograma da competição:

ATIVIDADE	PERÍODO
Inscrição das equipes nos Serviços de Graduação	15 a 30 de maio
Divulgação do tema	5 de junho
Entrega do vídeo	25 a 29 de junho
Divulgação das três equipes selecionadas na etapa local	2 a 6 de julho
Mentoria com as três equipes selecionadas	6 a 10 de agosto
Apresentação final das propostas das equipes na etapa local	24 a 28 de setembro
Divulgação da equipe vencedora da etapa local	30 de setembro
Etapa final do evento	10 a 14 de dezembro
Apresentação das propostas da fase final e cerimônia de premiação das equipes	14 de dezembro
Estágio em laboratório de pesquisa no exterior	A ser definido
Período para realização do estágio	Durante o ano de 2019

Todos os detalhes do Programa de Integração dos Estudantes de Engenharia devem ser [consultados no edital](#).

[Conheça os vencedores da edição 2017 do PIE²](#)