



Sexta, 19 Junho 2015

Evento organizado por estudantes da EESC-USP premiou os melhores projetos de empreendedorismo

Quarta, 17 Junho 2015 18:49 - Escrito por Keite Marques da Assessoria de Comunicação da EESC-USP

Imprimir | E-mail | Add new comment



Grupo Ciencequipe, primeira colocada na SINP, edição São Carlos
Carlos
Andrea Castro da Assessoria de Comunicação do Instituto Inova

Chegou ao fim, no último dia 9 de junho, a competição "Sua Ideia na Prática", evento idealizado pela Ideation Brasil, empresa incentivadora do empreendedorismo nas universidades, sendo realizado pela primeira vez na cidade de São Carlos por meio da organização dos alunos da Escola de Engenharia de São Carlos da USP (EESC-USP), Petry Melo, Rodrigo Faria, Liliane Follí, Henrique Guillen e Caio Augusto.

Segundo Melo, a competição visou estimular os universitários a identificarem problemas do próprio cotidiano e gerarem soluções inovadoras. Além disso, teve como objetivo contribuir para criação de networking entre os mentores e os participantes, possibilitando a troca de experiências. "Os estudantes tiveram contato com as

técnicas de empreendedorismo, estruturaram suas ideias e aumentaram a probabilidade de lançarem sua própria 'startup' no futuro", destacou.

O evento se iniciou no dia 30 de abril e teve duração de cinco semanas, contando com cerca de 120 participantes, incluindo universitários de várias unidades da USP como a EESC-USP, o Instituto de Física de São Carlos (IFSC-USP), o Instituto de Química de São Carlos (IQSC-USP), o Instituto de Arquitetura e Urbanismo (IAU-USP), o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC-USP) e a Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto (FEA-RP-USP), além de alunos da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp) e da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

O número de inscritos nesta edição superou as expectativas dos organizadores e foi recorde entre todas as edições regionais do país. "São Carlos foi uma das cidades escolhidas para receber essa competição, pois é um grande polo tecnológico e de conhecimento, com universitários de grande capacidade técnica. Assim, acredita-se que eles podem fazer a diferença no ambiente em que estão inseridos", falou Faria.

Ao final, foram premiados os três melhores projetos. O primeiro lugar foi ocupado pelo grupo Ciencequipe, composto pelos alunos do curso de Engenharia Mecânica da EESC, Heron Sato e Yuri Rossi Tonin, e da UFSCar, Leonardo Martins Amaral, Jerônimo Cássio Seles e Mateus Valverde Gasparino. A equipe projetou uma plataforma de treinamento para professores sem experiência que desejam dar aulas particulares, disponibilizando dicas, cursos e material didático para consulta, além de conectá-los aos alunos interessados.

Em segundo lugar foi classificada a equipe DeltaLoki, formada pela aluna do curso de Engenharia Ambiental da EESC-USP, Joyce Oliveira Costa, e os estudantes do ICMC-USP Douglas Amorim de Oliveira e Pedro Felipe Coloma de Araújo. Juntos eles criaram o aplicativo CheckProvas, um organizador para vida universitária que contém um calendário de provas e permite adicionar os conteúdos para acompanhar os estudos. Além disso, o aplicativo oferece um alerta que informa datas e prazos importantes de provas e trabalhos.

O grupo Fauna ficou na terceira colocação entre os projetos de mais destaque. Formado pelos graduandos do curso de Engenharia Mecânica da EESC-USP, Gabriel Polizelli Brait, Lucas Cabral Rezende e Paula Bertolino Sanvezzo, e pelo estudante da Unesp, Tiago Polizelli Brait, o time inventou um aplicativo que ajuda a gerenciar despesas coletivas, dividindo pelos usuários os custos de forma proporcional ao consumo, como no caso de um churrasco em grupo.

A competição teve cinco etapas, e todas contaram com a participação de professores do Departamento de Engenharia de Produção (SEP) da EESC-USP como mentores que contribuíam com experiências e conteúdos teóricos e práticos de empreendedorismo. Junto com os demais mentores do desafio, eles puderam auxiliar os participantes na construção de suas ideias, adequando-as à realidade.

Digite aqui...

ÁCIDAS | ESPORTE >> | TOP 3

04:26 Ácidas da Política: Quinta quente, desinteligente e deprimen...

23:20 Ácidas da Política: Haja vassoura!

09:07 Cotrim decreta: enterraram a privatização do SAAE

20/21 Junho 2015
PREFEITURA DE SÃO PAULO
NOSSA VIRADATEM DIVERSIDADE
VIRADA CULTURAL

DECATHLON
BLUSA TERMICA SIMPLE WARM FEM. E MASC.
POR R\$ 29,90 CADA
CONHEÇA O PRODUTO >

Uma das grandes incentivadoras da competição, que também participou na organização e como mentora, foi a professora do SEP, Janaina Mascarenhas Hornos da Costa. Ela explicou que o formato do desafio proporcionou um ambiente de ensino para aqueles que querem empreender, mas ainda não possuem conhecimento suficiente sobre o assunto, e também para aqueles que já têm suas ideias e querem desenvolvê-las ainda mais. "Foram expostas ferramentas para serem aplicadas ao longo dos encontros presenciais e entregues para avaliação ao final de cada etapa. O encerramento foi o que chamamos de 'pitch' – uma curta apresentação da ideia e do negócio para uma banca de jurados e investidores – sendo que esta etapa concentrou grande parte da avaliação das equipes", ressaltou Costa.

O IFSC-USP também ofereceu seu apoio à realização da competição por meio do seu diretor, Tito José Bonagamba, que disponibilizou material gráfico e o espaço do Auditório Sérgio Mascarenhas para uma das etapas da competição.

A competição ainda ocorre pelo Brasil nas principais capitais e em outras cidades. No total neste ano acontecerão cerca de 20 edições, durante os primeiro e segundo semestres. Nas etapas regionais, como a de São Carlos, o primeiro colocado recebe acesso a plataformas on-line para gerenciamento de projetos e financeiro. Os três primeiros classificados também recebem a oportunidade de manter contato com mentores nacionais sobre temas como marketing, parte jurídica etc. Ainda, o primeiro colocado de cada local irá para a próxima fase e concorrerá a uma vaga em um programa de aceleração na SiliconHouse (www.siliconhouse.us), no Vale do Silício, na Califórnia. "A seleção ainda está sendo estruturada, mas não será no mesmo formato da competição", explicou Faria.

Adicionar comentário

Nome

E-mail (obrigatório)

1000 caracteres

228

↻ Atualizar

ENVIAR

[voltar ao topo](#)

JComments