



INOVAÇÕES

Esalq sediará final do Ideas for Milk

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) sediará na próxima quarta-feira (30) a final regional do Ideas for Milk, competição entre empreendedores na busca pelas melhores inovações tecnológicas para o setor lácteo. O evento acontecerá das 17 às 21 horas, na Sala 1 da Central de Aulas da Esalq (prédio ao lado do Restaurante Universitário novo e em frente ao Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição - prédio 2).

A competição foi dividida em três etapas: a primeira, na qual foram selecionadas as cinco melhores ideias inscritas em cada sede; a segunda encerrando a etapa das finais locais e, por fim, a terceira, a grande decisão com os oito ganhadores das finais lo-

cais, que será realizada no dia 13 de dezembro, em Brasília.

O concurso foi lançado pela Embrapa Gado de Leite, em parceria com as empresas AgriPoint, Carrusca Innovation, Litteris Consulting e Qrânio. O objetivo do projeto é vincular a iniciativa privada à pública. Além disso, visa aproximar empreendedores, estudantes, professores, pesquisadores e outros profissionais interessados em startups ou até o universo da cadeia do leite, criando oportunidades para desenvolverem negócios em conjunto.

Finais locais já foram realizadas em Belo Horizonte (MG), Juiz de Fora (MG), Viçosa (MG) e Lavras (MG). Além de Piracicaba (SP), as finais locais ainda ocorre-

rão em São Carlos (SP), Campinas (SP) e Porto Alegre (RS).

FINAL PIRACIABA - Na etapa de Piracicaba, cinco projetos irão disputar a vaga na final nacional: 1) Agriaf (Projeto Agri-mega - Agriaf Melhoramento Genético de Animais); 2) Colly Química Indústria e Comércio Ltda. (Manejo Integrado da Mosca-do-estábulo); 3) UVMilk (Luz ultravioleta como alternativa para leite de qualidade em pequenas propriedades); 4) Equipe cAPPim (Projeto cAPPim: Auxílio à medição de altura de entrada e saída dos animais nos piquetes em Pasto Rotacionado); e 5) Grupo de Qualidade e Conservação de Forragens da Esalq (Estimativas de perdas de silagens através de imagens termográficas).

