

Projeto que administra dieta bovina vence prêmio nacional

Com objetivo de estimular a atitude empreendedora e a pesquisa científica no meio acadêmico, foi divulgado no último dia 17 os ganhadores do Prêmio Santander de Empreendedorismo e de Ciência e Inovação. Entre os trabalhos vencedores, está “Ração de Lucro Máximo 3.1 - Sistema de Otimização Futuro, Alocação de Insumos e Recursos Ambientais”, coordenada pelo professor Dante Pazzanese Lanna, do departamento de Zootecnia da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/Esalq).

Os oito vencedores foram selecionados entre os 20 finalistas de todo o País, homenageados em cerimônias regionais em Porto Alegre, Recife e São Paulo. Em sua quinta edição, os prêmios tiveram 2.116 inscritos, um crescimento de 11% comparado ao ano passado. Desde 2005, contemplaram 29 universitários e pesquisadores-doutores de todo o País que se destacaram pela inovação das propostas, viabilidade técnica e potencial para gerar riquezas, entre outros critérios avaliados.

A premiação é uma das principais iniciativas do Santander Universidades, divisão global do grupo que mantém convênios com 790 universidades no mundo e mais de 500 instituições de ensino superior parceiras no Brasil. “A cada ano, o volume de projetos inscritos se torna mais expressivo, o que revela a grande capacidade empreendedora do país e o potencial das nossas universidades de gerar inovações. Há cinco anos, os Prêmios Santander reconhecem a importância da aliança estratégica entre a iniciativa privada e o mundo acadêmico”, afirma Jamil Hannouche, executivo do Santander.

Para Ricardo Fasti, diretor geral do Universia Brasil, os prêmios têm papel fundamental na vida profissional de graduandos, pós-graduandos e pesquisadores-doutores. “Ao participar do Prêmio Santander de Empreendedorismo, os candidatos têm a chance de aprender, na prática, a elaborar um plano de negócios bem estruturado, que passa pela avaliação de profissi-



Ignácio Berdugo (Santander Universidades), Dante Pazzanese (Esalq), Ruy Alberto Altafim (pró-reitor Cultura e Extensão USP) e João Grandino Rodas (USP)

onais reconhecidos como autoridades do empreendedorismo brasileiro, para que ideias se transformem em empresas sólidas e bem sucedidas”.

DIETA BOVINA - Por meio da criação de um software que administra a alimentação do gado, o agrônomo Dante Pazzanese Lanna pretende elevar a eficiência da pecuária brasileira, possibilitando reduções de custos para produtores e frigoríficos, com impactos para os consumi-

dores, além de melhorar a gestão ambiental do setor. O pesquisador explica que o projeto, vencedor na categoria Tecnologia da Informação e Comunicação, considera as exigências de alimentação dos bovinos, ao simular os processos de digestão, metabolização e uso dos nutrientes para o crescimento dos diferentes tecidos animais. Ao mesmo tempo, o software contém uma biblioteca com a composição nutricional dos alimentos encontrados no Brasil.