



## **Shinitiro Oda, engenheiro agrônomo (F-1972) em entrevista**

Engenheiro agrônomo fala da responsabilidade na busca pelo aumento da produtividade, associado à sustentabilidade.

O Projeto AGROdestaque divulga as contribuições que o egresso da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/**ESALQ**) realiza nas áreas de Ciências Agrárias, Ambientais e Sociais Aplicadas. Consiste em uma entrevista em formato ping-pong, na qual é possível obter informações sobre o egresso breve currículo, demandas da área em que atua e opiniões acerca de aspectos relacionados ao mercado profissional.

Entrevista: atuação profissional sou engenheiro agrônomo formado pela **ESALQ**, em 1972. Meu primeiro estágio foi realizado na Companhia Suzano de Papel e Celulose, em janeiro e fevereiro de 1972. O início do trabalho na Companhia foi em setembro do mesmo ano. Participei de cursos, workshops, congressos nacionais e internacionais, e outras atividades relacionadas à pesquisa florestal, de 1972 até 2014. Tenho mais de 80 artigos publicados em revistas e anais de congressos florestais. Realizei curso de especialização em Biotecnologia, na Universidade de Mogi das Cruzes (1998/1999), e, também, curso de especialização em Melhoramento Genético de Plantas na Universidade Federal de Lavras (2002/2003). E, há 42 anos, estou prestando serviços à Suzano Papel e Celulose.

A que área ou setor se dedica atualmente? -Shinitiro Oda: descreva as atribuições pertinentes ao cargo que ocupa. Qual a importância delas para o mercado? -Shinitiro Oda: atualmente, ocupo o cargo de consultor executivo Sênior, na Suzano. Minha área é especializada em melhoramento genético clássico e biotecnologia florestal. A responsabilidade está na busca de alternativas no aumento da produtividade e sustentabilidade associada à redução de tempo na obtenção de resultados. A competitividade do país e das empresas está nos desenvolvimentos da pesquisa e no aumento de produtividade com redução de custo da matéria-prima (madeira) para produção de celulose.

Quais os principais desafios desse setor? -Shinitiro Oda: aumento da área plantada sofre por uma maior pressão ambiental quanto a pragas e doenças. Além disso, a flutuação climática acíclica tem destruído os materiais genéticos superiores em curto período de tempo.

Que tipo de profissional esse mercado espera? - Shinitiro Oda: mercado espera profissionais especializados que tenham conhecimentos generalistas e estejam sempre em busca do resultado a curto prazo. [[www.ESALQ.usp.br](http://www.ESALQ.usp.br)]. | Por: Alessandra Postali./ AGROdestaque.