

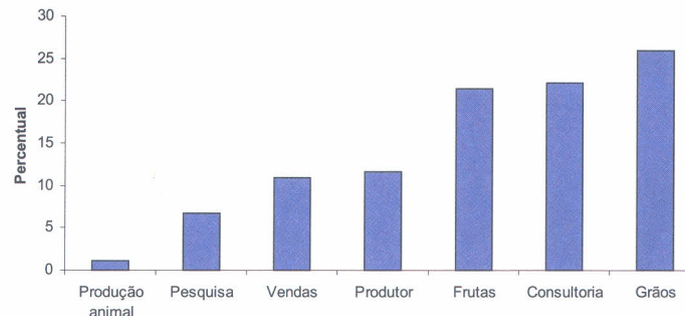
# COLUNA DA ASAV

## O perfil do profissional associado à ASAV

O Engenheiro Agrônomo participa de todas as etapas do agronegócio brasileiro, e com o seu trabalho há crescimento e desenvolvimento de regiões com vocação agrícola. O município de Vacaria tem se caracterizado como importante pólo de produção primária do Estado do Rio Grande do Sul, com destaque para a exploração de grãos e frutas. Tal destaque, em muito, se deve a formação intelectual dos Engenheiros Agrônomos que atuam no município. Identificados com o desenvolvimento regional e atento as necessidades dos produtores locais, os Engenheiros Agrônomos têm mostrado competência profissional ao buscar, selecionar e aplicar modernas tecnologias em diferentes áreas do agronegócio, o que tem garantido o equilíbrio entre eficiência produtiva, competitividade e preservação do meio ambiente em Vacaria. A análise dos dados disponíveis no site da ASAV mostra que a formação acadêmica destes profissionais provém de 15 universidades brasileiras e uma do estrangeiro (Figura 1). Chama a atenção o maior percentual (64,1%) com formação em escolas públicas (Federal ou Estadual).

As escolas com maior representação são a UPF (17,18%); UDESC (16,4%) e UFPEL (14,8%).

As áreas de atuação profissional com maior percentual de representantes são a produção de grãos (25,9%) e a fruticultura (21,5%), enquanto que a menor, a de produção animal (1,1%) (Figura 2). A maioria dos Engenheiros Agrônomos atua em consultoria e assistência técnica (22,1%), seguido das vendas no agronegócio (11,0%). Boa parcela é formada por produtores rurais (11,6%) e outra de pesquisadores (6,6%). Do total de associados 11,2% são mulheres.



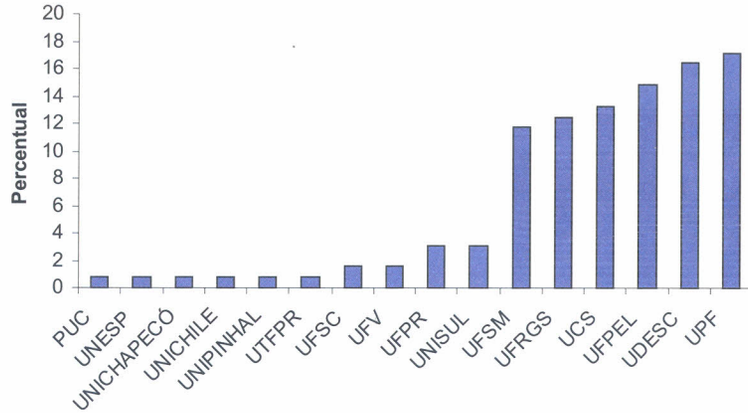


Figura 1. Universidade onde os Engenheiros Agrônomos associados à ASAV obtiveram o grau acadêmico.

A maioria dos Engenheiros Agrônomos é oriunda de universidades localizadas no Estado do Rio Grande do Sul (70,3%), seguido de Santa Catarina (21,8%), Paraná (3,9%), São Paulo (1,6%), Minas Gerais (1,6%) e pelo Chile (0,8%).

Figura 2. Distribuição das áreas de atuação dos Engenheiros Agrônomos associados à ASAV.

A riqueza das grades curriculares das 16 escolas de engenharia agrônoma refletiu numa formação eclética dos profissionais da ASAV, a qual permitiu a exploração de diferentes atividades agrícolas, algumas não imagináveis para uma região fria e de cunho histórico voltado à pecuária extensiva, como Vacaria. É fato que, atualmente, a produção de oleaginosas, cereais de inverno e de frutas como a maçã e os pequenos frutos fazem do município de Vacaria um dos principais centros agrícolas do Brasil, e isso muito se deve ao trabalho dos Engenheiros Agrônomos aqui sediados.

**REGIS SIVORI SILVA DOS SANTOS**

Eng. Agrônomo

Pesquisador Embrapa Uva e Vinho

Professor da UERGS - Unidade Vacaria

