

## **Prefácio**

*Fábio Mosso Moreira*

O conteúdo deste livro é resultado das discussões realizadas no âmbito do Encontro Competências Digitais para Agricultura Familiar (e-CoDAF). O evento é promovido pelo projeto de extensão universitária denominado Competências Digitais para Agricultura Familiar (CoDAF), vinculado à Pró-Reitoria de Extensão Universitária da Universidade Estadual Paulista (PROEX/UNESP), e conta com a participação de integrantes do Grupo de Pesquisa Tecnologia de Acesso a Dados (GPTAD).

O evento ocorre anualmente, tendo como foco a apresentação de reflexões sobre propostas para aplicação e uso de Tecnologias da informação e Comunicação pelo setor rural, em especial para produtores de pequena escala.

Em sua quinta edição – V e-CoDAF, o evento abordou a temática “Tecnologias de Acesso a Dados para Gestão de Pequenas Propriedades Rurais”, e contou com a colaboração de três instituições de ensino superior: (UNESP/Tupã, FATEC/Presidente Prudente, UFPA/Belém e Tucuruí), ampliando a visibilidade e alcance de resultados.

Os artigos científicos aprovados para seção de comunicações do evento encontram-se publicados neste livro. Em síntese, os trabalhos continham resultados teóricos e práticos de pesquisas que trouxeram: referenciais sobre a Agricultura Digital e e-

Agriculture, estudos da identidade de trabalhadores rurais interioranos, propostas de tecnologias de alimento para produção leiteira de estrutura familiar, soluções para calcular a distribuição de mixes de produtos, um estudo de caso sobre o uso de tecnologias informacionais em assentamentos, resultados de avaliação do desenvolvimento de alface submetida a distintos sistemas de cultivo, locavorismo alimentar, propostas de aplicativo para gestão de dados de consumo alimentar bovino e para produção orgânica, e procedimentos e operações técnicas da Arquivologia aplicadas no domínio agrícola.

Saiba mais em <http://dadosabertos.info/events/ecodaf>