



**Instituto  
de Economia  
Agrícola**

*Abrangência dos Serviços de Telecomunicações  
de Voz e Internet em Áreas Rurais e Projeções  
de Demanda Futura*

**VERA LÚCIA FERRAZ DOS SANTOS FRANCISCO**

**FELIPE PIRES DE CAMARGO**

**ROBERTO ASSUMPÇÃO**



SECRETARIA DE  
AGRICULTURA E ABASTECIMENTO



GOVERNO DO ESTADO DE  
**SÃO PAULO**  
TRABALHANDO POR VOCÊ

# Fundamentação em 3 pontos

- *Infra-estrutura*
- *Inclusão Digital*
- *Administração Rural*

# INFRA-ESTRUTURA

- *Internet Rápida*
- *Custo Acessível*
- *Cobertura em áreas remotas*
- *Processo de disponibilizaçãa por meio de modelos de probabilidade*

# Fatos

- *Quando a atividade principal da propriedade agrícola é informatizada a probabilidade do uso da internet é 38 vezes maior em relação a aqueles que não informatizaram seus sistemas de produção*
- *Quando existe um modelo de gestão contábil, a probabilidade do uso da internet é 7 vezes maior em relação a aqueles que não possuem um modelo de gestão*
- *Análise da demanda por meio de pesquisas direcionadas às áreas rurais*

# Inclusão Digital em Áreas Rurais

- *Hardware*
- *Problemas de conexão*
- *Software*

# ADMINISTRAÇÃO RURAL

- *Metodologia de organização do negócio agrícola*
- *Uma Nova Ferramenta de Gestão para o Agricultor Familiar*

***OBRIGADO***

[www.iea.sp.gov.br](http://www.iea.sp.gov.br)

[felipe@iea.sp.gov.br](mailto:felipe@iea.sp.gov.br)