



<b>Evento</b>	XX FEIRA DE INICIAÇÃO À INOVAÇÃO E AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - FINOVA/2011
<b>Ano</b>	2011
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Desenvolvimento de tecnologias de produção massal de biocontroladores de doenças fúngicas em citros
<b>Autores</b>	CAROLINE KOLINSKI DE LIMA SARA STUMPF MITCHELL
<b>Orientador</b>	FABIO KESSLER DAL SOGLIO

## **Desenvolvimento de tecnologias de produção massal de biocontroladores de doenças fúngicas em citros**

Proposta de roteiro de vídeo abordar os seguintes aspectos:

- Contextualização regional, pois a região do Vale do Caí onde se desenvolve o projeto é a principal produtora de citros no estado do Rio Grande do Sul, abordar rapidamente alguns dados gerais sobre a produção local, características das famílias produtoras, beneficiamento e mercado consumidor.
- Objetivos gerais e específicos do projeto como um todo.
- Motivação para modelos de produção de base ecológica.
- Construção do projeto a partir de uso de metodologias participativas, pesquisa gerada a partir da demanda dos agricultores em conjunto com instituições parceiras, ressaltando a importância de unir ensino – pesquisa - extensão.
- Diagnóstico do problema fitossanitário enfrentado pelos agricultores.
- Produção do material em laboratório fungos com potencial antagônico a doença, uso e avaliação à campo em conjunto com os agricultores.
- Apresentação dos resultados finais.
- Considerações Finais
- Agradecimentos

A idéia é apresentar o vídeo trazendo um panorama geral do projeto e como o uso da tecnologia da produção de fungos como controle biológico funciona e se dá a campo. Para auxiliar no estande também serão utilizados outros recursos, como figura da escala de evolução da doença fúngica, comparativos entre frutos tratados com os biocontroladores e frutos testemunhas sem tratamento fitossanitário, placas de petri (laboratoriais) ilustrando os fungos, além de fotos dos agricultores e a equipe em oficinas, manejando as áreas e reuniões.