



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
FACULDADE DE AGRONOMIA "ELISEU MACIEL"
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL

**EDITAL MEC/CAPES e MCT/FINEP
Programa Nacional de Pós-Doutorado - PNPd/2009**

Seleção pública de propostas de projetos de pesquisa e desenvolvimento voltados ao Programa Nacional de Pós-Doutorado - PNPd

Projeto *Inserção de Jovens Doutores nas Linhas de Pesquisa em C&T de Frutas e Hortaliças e de Microbiologia Agroindustrial do PPGCTA/UFPEL*

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial (PPGCTA)
Departamento de Ciência e Tecnologia Agroindustrial (DCTA)
Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)
Universidade Federal de Pelotas (UFPEL)

Estimativa de Aplicabilidade dos Subprojetos:

No contexto geral, estima-se que a aplicabilidade tecnológica dos subprojetos, ao menos nos dois terços iniciais de sua implementação (até meados do segundo ano), seja baixa (25%). Esse percentual se refere às fases iniciais dos subprojetos, período de geração inicial de conhecimentos capazes de servir como base referencial ao desenvolvimento de tecnologias de caráter inovador. Porém, prognóstico de aplicabilidade percentual, nessa categoria de pesquisa, tem caráter um tanto quanto subjetivo e, por isso mesmo, de mensuração dificultada.

Obs.: Os subprojetos estão anexados na íntegra no item **Proposta de Projeto**.

Pelotas, 10 de julho de 2009.

Prof. Dr. Jorge Adolfo Silva
Programa de Pós-Graduação em
Ciência e Tecnologia Agroindustrial
Coordenador