



## II Simpósio sobre Inovação e Criatividade Científica na Embrapa

Brasília, 28 a 30 de abril 2010

### Agricultura de Montanha

Adriana Maria de Aquino, Renato Linhares de Assis, Amazile Lopéz-Netto, Dejair L. de Almeida, Roberto Wermellinger.

**Unidade(s):** Embrapa Agrobiologia-Núcleo de Pesquisa Treinamento para Agricultores-Nova Friburgo-RJ, Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Nova Friburgo, Pesquisador Aposentado da Embrapa Agrobiologia, produtor orgânico em Bom Jardim-RJ, Secretaria Municipal de Agricultura de Nova Friburgo,

Apesar da importância dos Ecossistemas de Montanhas e das questões sociais, ambientais e econômicas relacionadas à sua exploração, inexistem no país grupos de pesquisa interdisciplinares focados no seu estudo. As montanhas representam 16,91% do território nacional e desde 2002 o tema é considerado Ponto Focal na Convenção da Biodiversidade Biológica, da qual o Brasil é signatário. O Ministério do Meio Ambiente criou a Câmara Técnica sobre Ecossistemas de Montanhas e está elaborando o Programa Nacional de Pesquisas e Conservação em Ambientes de Montanhas. Ao se pensar em agricultura de montanha é fundamental gerar conhecimentos e tecnologias para o desenvolvimento sustentável dessas áreas e conciliar a produção econômica frente à legislação das APPs que considera essas áreas impróprias para cultivo. Vários países já estabeleceram programas, agências ou Institutos de Pesquisa para tratar esse tema. Nesse sentido, propõe-se a criação de um **Núcleo Integrado de Pesquisas em Agricultura de Montanha**, estrategicamente localizado em Nova Friburgo, por situar-se em ambiente de montanha, destacar-se como pólo econômico regional e importante produtor de hortaliças e maior produtor de couve-flor da América Latina e já ter um Núcleo da Embrapa, atuando há 2 anos. Espera-se internalizar o tema na empresa a partir das informações locais, motivando outras iniciativas no país para a geração de conhecimentos e tecnologias adaptadas ao desenvolvimento sustentável dos ambientes de montanhas.