

Veículo: <b>PASSEI AKI</b>	Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>23/05/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>	Assunto: <b>Embrapa realiza treinamento e propõe revitalização da cafeicultura em Rondônia</b>		
Unidade citada jornal: <b>Embrapa Rondônia e Embrapa Café</b>			
Fonte citada: Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		Presença do nome: Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]	
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		Ocupação na Página: 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]	
Gênero: Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]			
<a href="http://www.passeiaki.com/noticias/embrapa-realiza-treinamento-propoe-revitalizacao-cafeicultura-rondonia">http://www.passeiaki.com/noticias/embrapa-realiza-treinamento-propoe-revitalizacao-cafeicultura-rondonia</a>			

# PasseiAki

## Embrapa realiza treinamento e propõe revitalização da cafeicultura em Rondônia

Extraído de: [rondoniadinamica.geral](http://rondoniadinamica.geral) Maio 23, 2013

A produção de café com qualidade em **Rondônia** foi o foco de um **treinamento** em colheita e pós-colheita realizado pela **Embrapa** e parceiros em Ouro Preto do Oeste, a 330 quilômetros de Porto Velho (RO), nos dias 21 e 22 maio. Cerca de 70 técnicos extensionistas foram capacitados para levarem aos cafeicultores as inovações e tecnologias de baixo custo e voltadas para a agricultura familiar. O evento foi organizado pela **Embrapa Rondônia**, **Embrapa** Café, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), Universidade Federal de Viçosa (UFV) e Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), e com a parceria da

Emater **Rondônia**.

Na abertura do **treinamento**, o chefe de Transferência de Tecnologia da **Embrapa Rondônia**, Samuel Oliveira, destacou a parceria com o Governo de **Rondônia** para a criação de políticas públicas para a **revitalização** do café no estado. "A **Embrapa**, o Governo do Estado e a Emater estão trabalhando juntos para fortalecer a **cafeicultura** em **Rondônia**. O objetivo inicial é capacitar técnicos extensionistas para trabalharem exclusivamente com a **cafeicultura**, levando tecnologia e inovação para os produtores", enfatiza.

O **treinamento** apresentou tecnologias de colheita e pós-colheita adaptadas à agricultura familiar; de reutilização da água residuária no processamento do café – aproveitamento agrícola e aspectos legais; tecnologias de secagem do café da espécie *Coffea Canephora* (conilon e robusta); a classificação do café; e uma demonstração da colheita semi-mecanizada do *C. Canephora*. Estas tecnologias constituem infraestrutura mínima para produção de café com qualidade.

Os assuntos chamaram a atenção de técnicos extensionistas de **Rondônia** e também do **Amazonas**. “Vim em busca de tecnologias viáveis e encontrei. Estou levando para o **Amazonas** inovações na secagem do café que, com certeza, vão ajudar muito a região”, diz o técnico em agropecuária, Vinícius Figueiredo, de Apuí (AM). O também técnico Francisco de Araújo, de Theobroma (RO), diz estar com uma grande missão a partir de agora. “Precisamos multiplicar os conhecimentos que aprendemos aqui. Os cafeicultores precisam estar atentos para a qualidade do café em todo o processo e, principalmente, na colheita e pós-colheita, pois disso dependerá o valor final do produto”, afirma.

Apesar de a **cafeicultura** em **Rondônia** ser uma das principais atividades agrícolas e destacar o estado como o sexto maior produtor de café do país, além de ser o segundo da espécie *Coffea Canephora*, ainda há muito a fazer quanto a qualidade do café. “É preciso despertar os agentes públicos, os técnicos e produtores para a importância de se produzir um café com qualidade. **Rondônia** tem grande potencial para a **cafeicultura** e precisa investir em qualidade para competir com os grandes produtores”, aponta o professor da UFV, Juarez Souza e Silva.

A **cafeicultura** no estado é conduzida em pequenas propriedades e baseadas na agricultura familiar. De acordo com a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), a produtividade média dos cafezais em **Rondônia** é baixa, média de 12 sacas por hectare, cultivados por cerca de 40 mil produtores, que têm no café a principal fonte de renda e responsável pela manutenção destas famílias no campo.

No entanto, um dos principais gargalos enfrentados por estes produtores é a falta de mão-de-obra, que limita o desenvolvimento da produção tanto em quantidade como em qualidade. E, com o intuito de minimizar este problema, durante o **treinamento** foi demonstrada a colheita semi-mecanizada do café *Canephora*, que pode ser uma alternativa viável. “A **Embrapa Rondônia** está realizando testes e o objetivo é avaliar o desempenho e a viabilidade da colheita semimecanizada. Também será estudado o efeito dessa alternativa à colheita manual sobre a produção e qualidade do café, assim como a longevidade das plantas”, explica o pesquisador Enrique Alves.