

Veículo: <b>NEWS RONDÔNIA</b>	Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>18/04/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>	Assunto: <b>Embrapa divulga viveiristas que multiplicarão mudas da nova cultivar de café</b>		
Unidade citada jornal: <b>Embrapa Rondônia e Consórcio Pesquisa Café</b>			
Fonte citada: Dirigente <input type="checkbox"/> Chefe <input type="checkbox"/> Outros empregados <input type="checkbox"/> Sem citação <input type="checkbox"/> Pesquisador <input type="checkbox"/>		Presença do nome: Capa <input type="checkbox"/> Manchete <input type="checkbox"/> Rodapé/legenda <input type="checkbox"/> Citação <input type="checkbox"/> Título <input type="checkbox"/> Destaque no texto <input type="checkbox"/>	
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 03 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 04 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 05 ou mais elementos <input type="checkbox"/>		Ocupação na Página: 1/4 <input type="checkbox"/> 2/4 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> 1 página <input type="checkbox"/> 2 páginas <input type="checkbox"/> 3 ou mais páginas <input type="checkbox"/>	
Gênero: Crônica <input type="checkbox"/> Entrevista <input type="checkbox"/> Nota Informativa <input type="checkbox"/> Notícia <input type="checkbox"/> Artigo <input type="checkbox"/> Coluna <input type="checkbox"/> Reportagem <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Nota opinativa <input type="checkbox"/> Carta ao leitor <input type="checkbox"/> Charge <input type="checkbox"/> Agenda <input type="checkbox"/>			
<a href="http://www.news rondônia.com.br/noticias/embrapa+divulga+viveiristas+que+multiplicarao+mudas+da+nova+cultivar+de+cafe/31499">http://www.news rondônia.com.br/noticias/embrapa+divulga+viveiristas+que+multiplicarao+mudas+da+nova+cultivar+de+cafe/31499</a>			



Quinta-Feira , 18 de Abril de 2013 - 07:26 - Agricultura

## EMBRAPA DIVULGA VIVEIRISTAS QUE MULTIPLICARÃO MUDAS DA NOVA CULTIVAR DE CAFÉ

Os viveiristas selecionados são: Arlindo Schulz e Miguel Constance Martins, de Alto Alegre; Nelson Eri Plantkow e Valdecir Piske da Silva, de Alta Floresta; Viveiro Nova Estrela, de Rolim de Moura; Antônio Guilherme Gotz, de Seringueiras, e Reonides Pezzin, de Buritis.



A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) divulgou o resultado da seleção de viveiristas para multiplicar e comercializar mudas de cafeeiro conilon da cultivar BRS Ouro Preto. De acordo com o chefe de Transferência de Tecnologia da Embrapa Rondônia, Samuel Oliveira, o próximo passo é a formalização da parceria com os viveiristas e, em seguida, será agendada a entrega das estacas para multiplicação.

Os viveiristas selecionados são: Arlindo Schulz e Miguel Constance Martins, de Alto Alegre; Nelson Eri Plantkow e Valdecir Piske da Silva, de Alta Floresta; Viveiro Nova Estrela, de Rolim de Moura; Antônio Guilherme Gotz, de Seringueiras, e Reonides Pezzin, de Buritis.

As mudas serão comercializadas pelos viveiristas em um prazo de um a dois anos quando, então, estarão disponíveis aos cafeicultores. "Esperamos que a nova variedade mude para melhor a realidade da cafeicultura da região", declara o responsável técnico pelo Viveiro Nova Estrela, Emerson Elias.

A BRS Ouro Preto é a primeira cultivar de café da Embrapa no Brasil e vai beneficiar mais de 26 mil pequenos agricultores da Amazônia. "A Embrapa Rondônia participa ativamente da elaboração de políticas públicas para a cafeicultura no estado, em estreita cooperação com o governo do estadual para que esta importante tecnologia gerada seja catalisadora de um processo de inovação na cafeicultura para a inserção competitiva da agricultura familiar no mercado", enfatiza Samuel.

### **BRS Ouro Preto**

A cultivar de café Conilon BRS Ouro Preto é resultado de estudo conduzido pela Embrapa Rondônia em parceria com o Consórcio Pesquisa Café. Recomendada especialmente para Rondônia – segundo produtor de café conilon do Brasil – foi obtida pela seleção de cafeeiros com características adequadas às lavouras comerciais do estado e adaptada ao clima e ao solo da região.

A BRS Ouro Preto tem potencial para aumentar a produtividade da cafeicultura em Rondônia, contribuindo para a sustentabilidade econômica e social de mais de 40 mil pequenas propriedades de cafeicultura no estado, e poderá ter sua recomendação estendida para outras regiões da Amazônia. A produtividade média do café em Rondônia é de 11 sacas/ha, já a da Conilon BRS Ouro Preto é de 70 sacas/ha.

foto: Daniel Medeiros