

Veículo: <b>GRUPO CULTIVAR</b>		Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>21/01/2013</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>		Assunto: <b>Embrapa lança edital para multiplicação e comercialização de mudas do café Conilon BRS Ouro Preto</b>		
Unidade citada jornal: <b>Embrapa, Embrapa Rondônia e Embrapa Produtos e Mercado</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.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=32838#32838">http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=32838#32838</a>				



home > notícias > matéri

21/01/2013 15:49:53

## Embrapa lança edital para multiplicação e comercialização de mudas do café Conilon BRS Ouro Preto

A Embrapa, vinculada ao Mapa, realizará seleção de produtores de mudas interessados na multiplicação e comercialização de mudas da cultivar de café Conilon BRS Ouro Preto, desenvolvida pela Embrapa Rondônia. A abertura do processo de seleção será realizada às 9h do dia 22 de janeiro de 2013, na sede da Embrapa Produtos e Mercado, em Brasília/DF. A BRS Ouro Preto é a primeira cultivar de café recomendada especialmente para Rondônia.

Podem participar do processo pessoas jurídicas e físicas inscritas no Registro Nacional de Sementes e Mudas - RENASEM, como produtores de mudas com habilitação para cafeeiro. Os documentos de habilitação e classificação deverão ser entregues à Embrapa diretamente ou via correio no seguinte endereço: Embrapa Produtos e Mercado, localizada no Parque Estação Biológica - PQEB, s/n, Edifício Sede, Térreo - Sala de Reuniões, CEP 70770-901, Asa Norte, Brasília/DF. A data limite para a chegada da documentação na Embrapa é até às 14 horas do dia 21 de janeiro de 2013.

"Esta etapa de seleção dos viveiristas está viabilizando a chegada desta inovação tecnológica para a cafeicultura rondoniense, pois com a multiplicação das mudas da BRS Ouro Preto elas poderão chegar aos produtores", explica o chefe de transferência de tecnologia da Embrapa Rondônia, Samuel Magalhães.

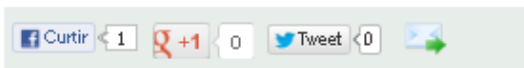
O edital completo está disponível nos link: [www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/documentos/Edital\\_cafe-BRS\\_ouro-preto.pdf](http://www.cpafrro.embrapa.br/media/arquivos/documentos/Edital_cafe-BRS_ouro-preto.pdf) e [www.spm.embrapa.br/publico/usuarios/uploads/licitacao/edital-cafe-ouro-preto.pdf](http://www.spm.embrapa.br/publico/usuarios/uploads/licitacao/edital-cafe-ouro-preto.pdf).

**Café Conilon BRS Ouro Preto** - A cultivar de café Conilon BRS Ouro Preto (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner) é a primeira desenvolvida pela Embrapa, sendo resultado de estudo conduzido pela Embrapa Rondônia em parceria com o Consórcio Pesquisa Café, cujo programa de pesquisa é coordenado pela Embrapa Café. Ela é recomendada especialmente para Rondônia – segundo produtor de café conilon do Brasil – e foi obtida pela seleção de cafeeiros com características adequadas às lavouras comerciais do estado e adaptada ao clima e ao solo da região. Sua denominação é uma homenagem ao município de Ouro Preto do Oeste, centro pioneiro da colonização oficial do antigo território de Rondônia.

A Conilon 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. A produtividade média do café em Rondônia é de 11 sacas/ha, já a da Conilon BRS Ouro Preto é de 70 sacas/ha.

Essa variedade também poderá ter sua recomendação estendida para outras regiões da Amazônia, o que é importante para o aumento da renda da agricultura familiar e da fixação do homem no campo no norte brasileiro. O sistema de produção preconizado para o cultivo desta variedade é compatível com as práticas ambientais agronomicamente recomendadas, colocando essa tecnologia como promotora da preservação ambiental. Além disso, o aumento da produtividade decorrente da adoção dessa variedade permite produzir mais em menor área, diminuindo a pressão sobre a floresta.

Renata Kelly da Silva  
Embrapa Rondônia



[← Voltar](#)

[Mais Notícias](#) 