

Veículo: FOLHA NOBRE	Editoria: Notícias	Página:	Data: 19/12/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Desenvolvido para Amazônia, café arábica tem alta produtividade		
Unidade citada jornal: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)			
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 []			
http://folhanobre.com.br/2015/12/19/desenvolvido-para-amazonia-cafe-arabica-tem-alta-produtividade/15755			

FOLHA NOBRE

Desenvolvido para Amazônia, café arábica tem alta produtividade

© 19 de dezembro de 2015

[f Facebook](#)
[t Twitter](#)
[g+ Google +](#)
[in LinkedIn](#)



PORTO VELHO – A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) desenvolve em Rondônia café arábica adaptado para região amazônica. Os resultados da primeira colheita dos experimentos feitos superaram as expectativas. Alguns materiais alcançaram produtividade acima de 30 sacas por hectare nas áreas experimentais instaladas em municípios dos estados de Rondônia e Acre.

Segundo o pesquisador Alexsandro Teixeira, já são dez anos de pesquisas em melhoramento genético para o café arábica desenvolvidas pela Embrapa Rondônia. O processo de seleção de plantas ainda

está em andamento, pois é necessária a coleta de dados de mais três safras de produção para finalizar a pesquisa.

Fonte: Portalamazônia

