

Veículo:	AGROLINK	Editoria:	Notícias	Página:		Data:	15/08/2013
Tipo:	INTERNET	Assunto:	Revista científica do Consórcio Pesquisa Café avança na classificação de qualidade				
Unidade citada jornal:	Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café						
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://www.agrolink.com.br/noticias/revista-cientifica-do-consorcio-pesquisa-cafe-avanca-na-classificacao-de-qualidade_179829.html							

Notícias



Revista científica do Consórcio Pesquisa Café avança na classificação de qualidade

15/08/13 - 13:52

Visitas: 80

A revista científica do Consórcio Pesquisa Café editada pela Universidade Federal de Lavras (Ufla), a *Coffee Science*, registrou mais um avanço na última sistema de avaliação de periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento Pessoal de Nível Superior (Qualis-Capes), do Ministério da Educação - MEC. Na atualização do "Qualis Periódicos", utilizada para fins da Avaliação Trienal 2013 (referente ao período 2010-2012), o periódico, especializado em cafeicultura, conquistou o extrato B1 na área de Ciências Sociais (Administração, Ciências Contábeis e Turismo). A Ufla é uma das instituições participantes do *Consórcio Pesquisa Café*, cujo programa de pesquisa é coordenado pela *Embrapa Café*.



Na avaliação do editor-chefe da *Coffee Science*, professor Rubens José Guimarães, o envolvimento de toda a equipe colaborou para que se atingisse esse padrão de qualidade. "A nova classificação vai propiciar mais espaço nos cenários nacional e internacional de pesquisa de café e, conseqüentemente, a merecida visibilidade às pesquisas cafejeiras realizadas no Brasil. Também vai permitir mais articulação de projetos e atividades colaborativas com novos parceiros", destaca.

Para o professor Luiz Gonzaga de Castro Júnior, do Departamento de Administração e Economia (DAE/UFLA), editor da área de Ciências Sociais da *Coffee Science*, contemplada com a classificação B1, a evolução do conceito se deve ao histórico do periódico, ao crescimento do número de artigos submetidos e, em especial, à qualidade da publicação.

Agrolink com informações de assessoria



Notícias Relacionadas

- 23/08/13 » Preços do couro verde e cotação do dólar
- 23/08/13 » Fertilizantes devem baixar de preço com estoques maiores e queda nas cotações
- 23/08/13 » Citros/CEPEA: Demanda segue aquecida e preços mantêm alta
- 23/08/13 » Suínos/CEPEA: Vivo se valoriza 17% na parcial do mês
- 23/08/13 » Inclusão de tecnologias reduz custos para indústria de máquinas agrícolas