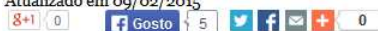


Veículo:	<b>CCCMG</b>	Editoria:	<b>Notícias</b>	Página:		Data:	<b>09/02/2015</b>
Tipo:	<b>INTERNET</b>	Assunto:	<b>Pesquisadores identificam proteína analgésica no café</b>				
Unidade citada jornal	<b>Embrapa</b>						
<b>Fonte citada:</b>		<b>Presença do nome:</b>					
Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ]		Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ]					
Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]					
<b>Posição Gráfica:</b>		<b>Ocupação na Página:</b>					
02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ]		1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ]					
04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]					
<b>Gênero:</b>							
Crônica [ ]		Entrevista [ ]		Nota Informativa [ ]		Notícia [ ]	
Reportagem [ ]		Editorial [ ]		Nota opinativa [ ]		Carta ao leitor [ ]	
						Artigo [ ] Coluna [ ]	
						Charge [ ] Agenda [ ]	
<a href="http://www.ccmg.com.br/Conteudo/Noticias/13147/Pesquisadores-identificam-proteina-analgésica-no-cafe">http://www.ccmg.com.br/Conteudo/Noticias/13147/Pesquisadores-identificam-proteina-analgésica-no-cafe</a>							



## PESQUISADORES IDENTIFICAM PROTEÍNA ANALGÉSICA NO CAFÉ

Atualizado em 09/02/2015



Tags: café estudo pesquisa



Pesquisadores da Universidade de Brasília (UNB), em parceria com a Embrapa, conseguiram identificar uma proteína do grão do café que tem ação analgésica, igual a da morfina. Já foram feitos testes em laboratórios com camundongos e os resultados comprovaram os efeitos. O produto pode ainda ter outras aplicações, como a inibição do apetite.

Fonte: NBR Notícias

<< Anterior || Posterior >>