

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|---|--|-------|-------------------|
| Veículo: | HOS | Editoria: | Notícias | Página: | | Data: | 28/01/2015 |
| Tipo: | INTERNET | Assunto: | Estudo encontra no café proteína com efeito analgésico | | | | |
| Unidade citada jornal | 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://www.hos.com.br/noticia/estudo-encontra-no-cafe-proteina-com-efeito-analgésico | | | | | | | |



Estudo encontra no café proteína com efeito analgésico

Sob a coordenação do pesquisador Carlos Bloch Júnior, o estudante Felipe Vinecky descreveu as propriedades das moléculas em sua tese de doutorado, desenvolvida no Departamento de Biologia Molecular da Universidade de Brasília (UnB) e na Embrapa. Ele identificou os peptídeos quando procurava genes de café associados à melhora na qualidade do produto, num projeto da Embrapa com o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agronômica para o Desenvolvimento (Cirad, na sigla em francês).

Os fragmentos de proteína peptídeos presente no café tem efeito similar ao da morfina, apresentando qualidades analgésicas e ansiolíticas. Os efeitos da substância duraram seis vezes mais. Os experimentos foram feitos com camundongos e durante os testes não foram registrados efeitos colaterais, enquanto a morfina pode causar, entre outros problemas, a dependência, de acordo com Vinecky. Os fragmentos da proteína podem ser usados não só para evitar dor, como também regulam a ansiedade, ajudando até a emagrecer — acrescenta o especialista.

Fonte: O Globo/Guia da Farmácia e Foto: FreeDigitalPhotos.net