

# abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual  
Clipping da imprensa

*Brasília, 14 de março de 2022 às 08h38*  
*Seleção de Notícias*

## CNN Brasil Online | BR

Direitos Autorais

**Tribunal decide a favor de Katy Perry em recurso sobre suposto plágio | CNN Brasil . . . . . 3**

## Money Report | BR

13 de março de 2022 | Marco regulatório | INPI

**Ecofertilizante pode reduzir dependência de importação . . . . . 4**

## Tribunal decide a favor de Katy Perry em recurso sobre suposto plágio | CNN Brasil

Ouvir notícia

Um tribunal de apelações dos Estados Unidos determinou, nessa quinta-feira (10), que a estrela pop **Katy Perry** e sua equipe não devem qualquer valor a um artista de hip-hop que alegou que eles teriam plagiado o hit Dark Horse de sua música de rap cristã.

Na decisão por 3 a 0, o 9º tribunal federal de apelações disse que **Flame**, cujo nome de batismo é Marcus Gray, não merece indenização por violação de **direitos** autorais sobre um padrão musical que ele disse que Perry, de 37 anos, tirou de sua música Joyful Noise.

Ed Sheeran nega plágio durante julgamento de **direitos** autorais de "Shape of You"

Taylor Swift enfrentará júri por acusação de plágio em letra de "Shake it Off"

Katy Perry divulga novo clipe, com volta ao pop dançante e referências ao Brasil

De acordo com o tribunal de Pasadena, na Califórnia, o padrão de oito notas, conhecido como ostinato, consiste inteiramente em elementos musicais comuns

que carecem do quantum de originalidade necessário para proteção de **direitos** autorais.

Em julho de 2019, um júri de Los Angeles concedeu a Flame e outros dois demandantes US\$ 2,79 milhões, incluindo 550.000 de Perry e 1,29 milhão de sua gravadora Capitol Records, parte do Universal Music Group.

Mas a juíza Christina Snyder anulou o veredicto em março seguinte, dizendo que Perry não infringiu nenhum elemento musical protegido de forma independente.

O tribunal de apelações concordou que o veredicto do júri sobre Dark Horse não deveria ser mantido.

Michael Kahn, advogado dos autores da ação, disse que seus clientes estão considerando suas opções legais.

A defesa de Perry não respondeu imediatamente aos pedidos de comentários. Christine Lepera, advogada da gravadora e dos produtores Cirkut, Dr. Luke e Max Martin, afirmou estar muito satisfeita com a decisão.

## Ecofertilizante pode reduzir dependência de importação

Produto à base de casca de ovos foi desenvolvido pelo pesquisador Roger Borges na Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Uma técnica de produção de fertilizante ecológico à base de casca de ovos, desenvolvida pelo pesquisador Roger Borges na Universidade Federal do Paraná (UFPR), poderá contribuir para a redução da importação de adubos e fertilizantes químicos pelo Brasil que, no ano passado, somou US\$ 15,2 bilhões, um aumento de 90% em comparação a 2020.

De acordo com dados da balança comercial brasileira, da Secretaria de Comércio Exterior (Secex), os fertilizantes foram os produtos mais importados pelo país, na indústria de transformação. Em termos de quantidade, o Brasil importou 41,5 milhões de toneladas de fertilizantes, com expansão de 22%.

Pesquisador atualmente da Embrapa Instrumentação, Roger Borges disse que a técnica foi desenvolvida a partir da utilização de telha de amianto para produzir fertilizante ecológico. "Utilizamos resíduos que não são usados, como as cascas de ovos, ricas em cálcio, ou amianto, que é um resíduo tóxico". Conhecendo os componentes químicos da casca de ovo, os pesquisadores da UFPR pensaram em produzir um fertilizante que não prejudicasse o meio ambiente e que, ao mesmo tempo, fosse benéfico para a agricultura.

O projeto foi desenvolvido no Laboratório de Química de Materiais Avançados (Laqma) da UFPR. A técnica utiliza um processo de moagem mecanoquímica, em que os materiais reagem para formar novos produtos por meio da energia térmica e de fricção da própria moagem. A casca do ovo é colocada em um moinho de esferas de alta energia, juntamente com fosfatos de potássio, que reagem para formar novos compostos capazes de fornecer fósforo, cálcio e potássio, três componentes es-

senciais para o desenvolvimento das lavouras, informou a universidade.

### Mistura

A forma industrial proposta pelos pesquisadores para produzir fertilizante ecológico é usar mais de um componente. "A composição principal, tanto do amianto, quanto da casca de ovos, é carbonato de cálcio ( $\text{CaCO}_3$ )", explicou Borges. A produção industrial prevê misturar casca de ovos com amianto e outros elementos, como fosfato de potássio. "No final, a gente tem um fertilizante que poderá ser usado e não representa nenhum perigo, igual ao feito com amianto, por exemplo". Segundo o pesquisador, para ser usado sozinho, o amianto precisa passar por tratamento de moagem.

Os pesquisadores deram entrada no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (**Inpi**) com dois pedidos de patentes envolvendo o tratamento do amianto e da casca de ovos para a produção de fertilizantes ecológicos. "A gente está desenvolvendo o produto com o objetivo de venda no mercado".

Na avaliação de Roger Borges, a principal economia na utilização desses fertilizantes é que o aproveitamento é melhor, uma vez que vai se usar menor quantidade do produto e garantir a mesma produção agrícola, comparado com o fertilizante tradicional encontrado no mercado. Há vantagens também ambientais, que incluem a reutilização de materiais não descartáveis, como o amianto, que por sua toxicidade requer aterros próprios para sua estocagem ou é jogado em lixões, o que demanda dinheiro para o funcionamento desses locais. Retirando do lixo esses materiais, Borges afirmou que se consegue convertê-los em valores positivos.

Existem duas classificações básicas: rejeito e resíduo. No caso do amianto, que é rejeito tóxico, os

Continuação: Ecofertilizante pode reduzir dependência de importação

pesquisadores conseguem transformá-lo em um subproduto, depois que ele é tratado. A casca de ovos, por sua vez, é considerada resíduo. Embora não represente nenhum perigo, consegue-se também direcionar o material para ter um subproduto. Além disso, o carbonato de cálcio é uma fonte importante de cálcio que pode ser usada como substituição de calcário, tanto no caso do amianto, como no da casca de ovos. Borges reiterou que fertilizantes produzidos a

partir de resíduos ou rejeitos apresentam maior eficácia agrônômica quando comparados com fertilizantes convencionais.

(Agência Brasil)

O que MONEY REPORT publicou

## Índice remissivo de assuntos

**Direitos Autorais**

3

**Marco regulatório | INPI**

4