

# {k0} - 2024/08/12 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

---

## Calor e baixa umidade: a causa da cabelatura com carga estática

O clima quente e seco tem um pequeno inconveniente: cabelos com carga estática que ficam grudados {k0} um halo ao estilo Worzel Gummidge.

Um {sp} no TikTok, que se tornou viral, sugere uma solução simples para frizz causado por estática que não requer sprays ou alisadores. Apenas passar o cabelo com um pedaço de folha de alumínio parece produzir magicamente um contorno liso.

Cientistas disseram que a técnica funciona deschargeando a estática que se acumula no cabelo após o cepilhamento. Em tempo quente, a umidade do ar geralmente é mais baixa, o que significa que há menos água no ar para conduzir as cargas elétricas para longe do cabelo. Cabelos finos, que se levantam mais facilmente, são particularmente suscetíveis ao problema.

### A estática é causada por cargas elétricas

O frizz é causado por carga estática, disse o prof. Richard Syms, da Imperial College London. Cada cabelo estará carregado positiva ou negativamente, o que significa que os cabelos individuais se repelem.

O alumínio é um dos melhores condutores elétricos metálicos, o que significa que quando toca no cabelo, ele leva cargas excessivas.

"Passar um material {k0} outro pode transferir cargas entre eles por meio de um processo chamado efeito triboelétrico", disse Syms. "Neste caso, as cargas são inicialmente transferidas para a folha de alumínio. A folha de alumínio é um condutor e permite que as cargas sejam conduzidas."

A carga será transferida da folha para a {k0} mão e para o chão, a menos que você esteja usando sapatos isolantes, então a técnica provavelmente funciona melhor sem usar botas de sola de borracha.

### A física da eletricidade estática é complicada

A física da eletricidade estática é surpreendentemente complicada. Não é fácil prever, por exemplo, qual de um par de materiais se tornará negativamente carregado (ganhando elétrons adicionais) e qual se tornará positivamente carregado (perdendo elétrons).

Laurence Marks, professor emérito de engenharia de materiais e ciência dos materiais na Northwestern University nos EUA, e autor de um artigo fundamental sobre a teoria da eletricidade estática, disse: "As fontes que vejo na web indicam que o cabelo geralmente é positivo. No entanto, nenhum deles parece ter medido isso, então pode ser um mito urbano."

Usar um pente de cabelo metálico pode ajudar a reduzir a estática {k0} primeiro lugar. E se você não tiver folha de alumínio à mão, outra opção é simplesmente esperar que os efeitos da estática se dissipem naturalmente {k0} um curto período de tempo.

---

## Partilha de casos

# Calor e baixa umidade: a causa da cabelatura com carga estática

O clima quente e seco tem um pequeno inconveniente: cabelos com carga estática que ficam grudados **{k0}** um halo ao estilo Worzel Gummidge.

Um **{sp}** no TikTok, que se tornou viral, sugere uma solução simples para frizz causado por estática que não requer sprays ou alisadores. Apenas passar o cabelo com um pedaço de folha de alumínio parece produzir magicamente um contorno liso.

Cientistas disseram que a técnica funciona descarregando a estática que se acumula no cabelo após o cepilhamento. Em tempo quente, a umidade do ar geralmente é mais baixa, o que significa que há menos água no ar para conduzir as cargas elétricas para longe do cabelo. Cabelos finos, que se levantam mais facilmente, são particularmente suscetíveis ao problema.

## A estática é causada por cargas elétricas

O frizz é causado por carga estática, disse o prof. Richard Syms, da Imperial College London. Cada cabelo estará carregado positiva ou negativamente, o que significa que os cabelos individuais se repelem.

O alumínio é um dos melhores condutores elétricos metálicos, o que significa que quando toca no cabelo, ele leva cargas excessivas.

"Passar um material **{k0}** outro pode transferir cargas entre eles por meio de um processo chamado efeito triboelétrico", disse Syms. "Neste caso, as cargas são inicialmente transferidas para a folha de alumínio. A folha de alumínio é um condutor e permite que as cargas sejam conduzidas."

A carga será transferida da folha para a **{k0}** mão e para o chão, a menos que você esteja usando sapatos isolantes, então a técnica provavelmente funciona melhor sem usar botas de sola de borracha.

## A física da eletricidade estática é complicada

A física da eletricidade estática é surpreendentemente complicada. Não é fácil prever, por exemplo, qual de um par de materiais se tornará negativamente carregado (ganhando elétrons adicionais) e qual se tornará positivamente carregado (perdendo elétrons).

Laurence Marks, professor emérito de engenharia de materiais e ciência dos materiais na Northwestern University nos EUA, e autor de um artigo fundamental sobre a teoria da eletricidade estática, disse: "As fontes que vejo na web indicam que o cabelo geralmente é positivo. No entanto, nenhum deles parece ter medido isso, então pode ser um mito urbano."

Usar um pente de cabelo metálico pode ajudar a reduzir a estática **{k0}** primeiro lugar. E se você não tiver folha de alumínio à mão, outra opção é simplesmente esperar que os efeitos da estática se dissipem naturalmente **{k0}** um curto período de tempo.

---

## Expanda pontos de conhecimento

# Calor e baixa umidade: a causa da cabelatura com carga estática

O clima quente e seco tem um pequeno inconveniente: cabelos com carga estática que ficam grudados **{k0}** um halo ao estilo Worzel Gummidge.

Um {sp} no TikTok, que se tornou viral, sugere uma solução simples para frizz causado por estática que não requer sprays ou alisadores. Apenas passar o cabelo com um pedaço de folha de alumínio parece produzir magicamente um contorno liso.

Cientistas disseram que a técnica funciona deschargeando a estática que se acumula no cabelo após o cepilhamento. Em tempo quente, a umidade do ar geralmente é mais baixa, o que significa que há menos água no ar para conduzir as cargas elétricas para longe do cabelo. Cabelos finos, que se levantam mais facilmente, são particularmente suscetíveis ao problema.

## A estática é causada por cargas elétricas

O frizz é causado por carga estática, disse o prof. Richard Syms, da Imperial College London. Cada cabelo estará carregado positiva ou negativamente, o que significa que os cabelos individuais se repelem.

O alumínio é um dos melhores condutores elétricos metálicos, o que significa que quando toca no cabelo, ele leva cargas excessivas.

"Passar um material {k0} outro pode transferir cargas entre eles por meio de um processo chamado efeito triboelétrico", disse Syms. "Neste caso, as cargas são inicialmente transferidas para a folha de alumínio. A folha de alumínio é um condutor e permite que as cargas sejam conduzidas."

A carga será transferida da folha para a {k0} mão e para o chão, a menos que você esteja usando sapatos isolantes, então a técnica provavelmente funciona melhor sem usar botas de sola de borracha.

## A física da eletricidade estática é complicada

A física da eletricidade estática é surpreendentemente complicada. Não é fácil prever, por exemplo, qual de um par de materiais se tornará negativamente carregado (ganhando elétrons adicionais) e qual se tornará positivamente carregado (perdendo elétrons).

Laurence Marks, professor emérito de engenharia de materiais e ciência dos materiais na Northwestern University nos EUA, e autor de um artigo fundamental sobre a teoria da eletricidade estática, disse: "As fontes que vejo na web indicam que o cabelo geralmente é positivo. No entanto, nenhum deles parece ter medido isso, então pode ser um mito urbano."

Usar um pente de cabelo metálico pode ajudar a reduzir a estática {k0} primeiro lugar. E se você não tiver folha de alumínio à mão, outra opção é simplesmente esperar que os efeitos da estática se dissipem naturalmente {k0} um curto período de tempo.

---

## comentário do comentarista

## Calor e baixa umidade: a causa da cabelatura com carga estática

O clima quente e seco tem um pequeno inconveniente: cabelos com carga estática que ficam grudados {k0} um halo ao estilo Worzel Gummidge.

Um {sp} no TikTok, que se tornou viral, sugere uma solução simples para frizz causado por estática que não requer sprays ou alisadores. Apenas passar o cabelo com um pedaço de folha de alumínio parece produzir magicamente um contorno liso.

Cientistas disseram que a técnica funciona deschargeando a estática que se acumula no cabelo após o cepilhamento. Em tempo quente, a umidade do ar geralmente é mais baixa, o que significa que há menos água no ar para conduzir as cargas elétricas para longe do cabelo. Cabelos finos, que se levantam mais facilmente, são particularmente suscetíveis ao problema.

## A estática é causada por cargas elétricas

O frizz é causado por carga estática, disse o prof. Richard Syms, da Imperial College London. Cada cabelo estará carregado positiva ou negativamente, o que significa que os cabelos individuais se repelem.

O alumínio é um dos melhores condutores elétricos metálicos, o que significa que quando toca no cabelo, ele leva cargas excessivas.

"Passar um material {k0} outro pode transferir cargas entre eles por meio de um processo chamado efeito triboelétrico", disse Syms. "Neste caso, as cargas são inicialmente transferidas para a folha de alumínio. A folha de alumínio é um condutor e permite que as cargas sejam conduzidas."

A carga será transferida da folha para a {k0} mão e para o chão, a menos que você esteja usando sapatos isolantes, então a técnica provavelmente funciona melhor sem usar botas de sola de borracha.

## A física da eletricidade estática é complicada

A física da eletricidade estática é surpreendentemente complicada. Não é fácil prever, por exemplo, qual de um par de materiais se tornará negativamente carregado (ganhando elétrons adicionais) e qual se tornará positivamente carregado (perdendo elétrons).

Laurence Marks, professor emérito de engenharia de materiais e ciência dos materiais na Northwestern University nos EUA, e autor de um artigo fundamental sobre a teoria da eletricidade estática, disse: "As fontes que vejo na web indicam que o cabelo geralmente é positivo. No entanto, nenhum deles parece ter medido isso, então pode ser um mito urbano."

Usar um pente de cabelo metálico pode ajudar a reduzir a estática {k0} primeiro lugar. E se você não tiver folha de alumínio à mão, outra opção é simplesmente esperar que os efeitos da estática se dissipem naturalmente {k0} um curto período de tempo.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/12 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-12

---

### Referências Bibliográficas:

1. [poker gratis brasil](#)
2. [apostas futebol palpites](#)
3. [como criar um site de apostas desportivas](#)
4. [baixar aplicativo sportingbet](#)