

# grupos sportingbet telegram - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: grupos sportingbet telegram

---

## 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 **grupos sportingbet telegram** 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 **grupos sportingbet telegram** 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 **grupos sportingbet telegram** 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 **grupos sportingbet telegram** 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 **grupos sportingbet telegram** um curto período de tempo.

## Promessas mais duras contra a China e ataques à política

# externa de Biden: a visão do Partido Republicano

Os palestrantes na Convenção Nacional Republicana de quarta-feira traçaram um panorama de política externa dos EUA que se inclina mais para os instintos populistas e isolacionistas do ex-presidente Donald J. Trump e se afasta ainda mais das visões tradicionais do Partido Republicano.

O resto do mundo assistiu à apresentação.

Por meses, oficiais **grupos sportingbet telegram** todo o mundo pesaram a possibilidade de um retorno de Trump à Casa Branca. Em Buenos Aires, Riad e Budapeste, líderes poderiam ser esperados para dar as boas-vindas a isso. Em Londres, Seul e Berlim, isso provavelmente testaria ainda mais a fé na confiabilidade americana. E **grupos sportingbet telegram** Cidade do México, Kyiv e Pequim, os líderes parecem estar se preparando para possíveis perturbações e mais rupturas.

---

## Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)

Assunto: grupos sportingbet telegram

Palavras-chave: **grupos sportingbet telegram - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-21