

# Desafio científico das redes sociais



Science  
Film  
Festival

Knowledge  
Through  
Entertainment

## FILME

- ▶ Os Jovens e o Corona
- ▶ Que Corpo é Esse? Compartilhamento de aparelhos
- ▶ As Lições de Elli sobre o corona: Loucura total!
- ▶ Esquadrão Bizarro - O cientista

## OBJETIVOS PRINCIPAIS

- 1 Ttirar crianças, adolescentes e adultos de casa para se exercitarem.
- 2 Aprender e aumentar a consciência sobre o entorno e o meio ambiente de forma ativa.
- 3 Incentivar habilidades de pensamento e raciocínio.

## INTRODUÇÃO

Hoje, se você quiser conversar com os jovens, você os encontrará sentados na frente de seus aparelhos assistindo a vídeos ou procurando memes. E se os dois mundos pudessem colidir, usando a mídia social para criar uma maneira divertida e interativa de aprender? Este Desafio das Redes Sociais tem como objetivo não apenas criar um movimento, mas também fazer com que os participantes pensem em como interpretar melhor o que sabem sobre a ciência e até mesmo incentivá-los à recriação de experimentos práticos.

## QUESTÕES GUIA

- O que o desafio te ensinou?
- Por que você aceitou o desafio?

### TÓPICOS

Ciências da saúde ciências físicas biologia.

### PALAVRAS-CHAVE

Ciência meio ambiente desafio consciência experimento dança

### NÍVEL

Ensinos Fundamental 1 e 2.

### TIPO DE RECURSO

Projeto em redes sociais.

### NÚMERO DE PARTICIPANTES

Audiência virtual.

### MODALIDADE

TikTok, Instagram, Zoom e qualquer outra rede social.

### TEMPO DE ATIVIDADE

Vídeos de duração entre 30 segundos - 3 min. (Esse tempo não inclui preparação e tempo de prática, que varia para cada indivíduo).

# Desafio científico das redes sociais



## MATERIAIS/PREPARAÇÃO

Escolha que tipo de desafio deseja fazer (todos os links são apenas exemplos e inspirações do que pode ser feito).

- 1) Desafio de passar, no Zoom (postado no YouTube) (por exemplo, a pessoa que faz o experimento pode

estar no meio do vídeo e todas as pessoas ao redor precisam entregar a ele/ela as coisas de que ele/ela precisa para o experimento ou desafio).

- 2) Desafio de dança, no TikTok

- 3) Desafio de ciência de 7 dias, no Instagram - poste fotos diárias com hashtags:



Planeje o que você quer ensinar ou transmitir - escolha seu experimento, coreografe sua dança ou monte um desafio de 7 dias.

### Links extras (experimentos):

## PASSO A PASSO

- 1) Defina o seu desafio e organize os materiais.
- 2) Poste na rede social de sua escolha.
- 3) Faça bom uso de hashtags (por exemplo, #desafiodaciência #dançandoaprendo).
- 4) Divulgue em todas as suas contas de redes sociais, de preferência faça o desafio com um grupo de amigos e compartilhe.

## PROMOVENDO DISCUSSÕES

Desafios como este podem ser uma forma alternativa de ensinar quaisquer conteúdos importantes, de maneira simples e divertida que fala a linguagem dos adolescentes. Quais conteúdos você gostaria de aprender dessa forma?

## DESDOBRAMENTOS POSSÍVEIS

Possibilidade de estendê-lo a uma ampla variedade de plataformas de mídia social.

## AUTORES E FONTES

Elaborado e enviado por Nadine Phiri e Kombada Mhophjeni, Namibia.