

VAMOS BRINCAR!

Escrito por Karine Santos Silos de Jesus



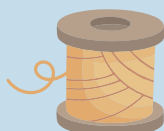
BIRUTA DE VENTO. SERÁ QUE VAMOS FICAR TODOS BIRUTAS?

Biruta é um equipamento que fornece informações sobre a direção e a velocidade dos ventos. Ela é encontrada em pistas de aviões para orientar os pilotos durante as decolagens e **atterrissagens**. Ela também é encontrada em locais de pouso de helicópteros, bem como em locais onde ocorre a prática de esportes como paraquedismo, asa delta e parapente. Os profissionais da aeronáutica, como por exemplo meteorologistas, rádio-operadores de telecomunicações aeronáuticas e controladores de tráfego aéreo, utilizam a biruta de vento para identificar os ventos que são considerados perigosos. Agora que você já sabe o que é, vamos construir juntos uma biruta e observar a direção e velocidade dos ventos?

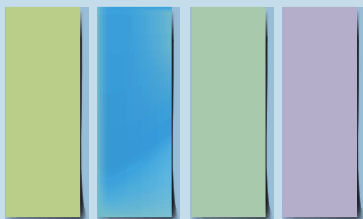
MATERIAL



01 folha de sulfite



40 cm de barbante



Tiras de papel colorido ou jornal



Cola branca



Tesoura ou palito de dente

COMO FAZER



1
Passe um pouco de cola na borda de um dos lados da folha de sulfite.



2
Dobre a folha de modo a transformá-la em um cilindro.



3
Cole as tiras de papel colorido ou jornal por dentro do cilindro. Decore a sua biruta de vento do jeito que quiser!



4
Utilizando uma tesoura, ou palito de dente, faça dois furos na região oposta das tiras.



5
Passe o barbante pelos dois furos.



6
Amarre a sua biruta em um local onde tenha movimento de vento e observe o que acontece!

DICA

Você pode substituir o cilindro feito com folha de papel sulfite por um rolo de papel higiênico.

COMPARTILHE COM A GENTE O QUE VOCÊ OBSERVOU, NOS MARQUE NAS REDES SOCIAIS @PARQUEESCOLA.EMEA E RESPONDA: O VENTO ESTAVA FORTE, OU FRACO?

