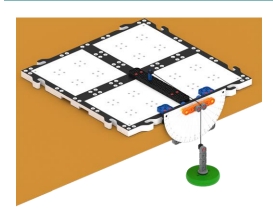
∨E×.go Atividade



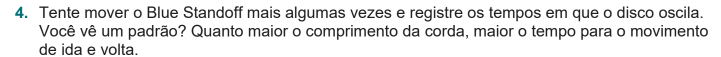
Hora do Pêndulo!

Explore como o Pêndulo funciona.

Faça alterações no Pêndulo para ver como ele afeta seu balanço.

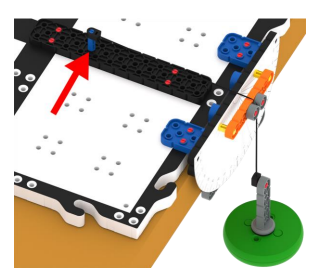
Passo a passo

- Crie a construção do <u>Pêndulo</u> . Coloque o Pêndulo na borda de sua mesa e prenda o Disco Verde conforme mostrado acima.
- 2. Usando um cronômetro, registre o tempo que leva para completar todo o balanço para frente e para trás, liberando o disco de diferentes alturas. Observe um padrão?
- 3. O tempo que leva para o pêndulo balançar para frente e para trás um tempo integral é determinado pelo comprimento da corda, não pelo peso na extremidade da corda ou pela distância da qual ela é descartada. Tente mover o espaçador que segura
 - a corda (veja a foto à direita) para um orifício diferente na viga e registre o tempo que leva para completar um balanço inteiro para frente e para trás. O que aconteceu?





- Pesos diferentes! Usando um item magnético diferente, tente alterar o peso na ponta da corda.
- Pesquise! Encontre informações sobre relógios de pêndulo e escreva um parágrafo explicando como eles funcionam.



Dicas profissionais

O comprimento da corda

 Quanto mais longa a corda, mais tempo levará para o peso na extremidade da corda balançar para trás e para frente.