



COLÉGIO PIO XII  
BELO HORIZONTE

## ENSINO MÉDIO

Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Tipo: Único  
Disciplina: Física Série: 1ª Etapa: 1ª  
Professor: Antônio Fonseca Data: 23 a 27/03  
Atividade: Estudos de Revisão em Casa Valor: \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_  
Assunto: Forças e Leis de Newton Média: \_\_\_\_\_

### Instruções:

Olá meus queridos alunos!

Em função da suspensão temporária das aulas eu envio uma atividade prática para não ficarem parados.

### Disco Flutuante

Vocês precisarão construir o brinquedo descrito nesse link.

<https://www.youtube.com/watch?v=umo8NxvyB8g>

Após a construção você deverá fazer um vídeo em que você apareça colocando o brinquedo em ação e explicando o que ocorre baseando-se nas Leis de Newton e na análise do atrito.

Seu vídeo deverá ser postado no storie do Instagram. Não se esqueça de me marcar. @antonioparasemprefotografia

Não se esqueça de dizer seu nome completo. Sem isso você ficará sem a avaliação da tarefa. Ela vale pontos dentro da etapa.

Data limite para postagem do vídeo – 28 de março - Sábado

Abraços.