

## **Leis de Newton envolvendo atrito**

**Discentes:** Dhulya Trindade e Silvio Amaral

**Supervisora:** Jossuele Chaves

**Escola:** Colégio Estadual São Sepé

**Etapa de Ensino e Ano/Série:** 1º Ano

**Data:** 08/11/2018

**Duração da Atividade:** dois períodos de aula (aproximadamente 140 min)

Em um primeiro momento, o objetivo é retomar o conteúdo rapidamente e tirar alguma dúvida que haja entre os alunos. Em seguida, disponibilizar os exercícios e ajuda-los a realizar, fazendo com que eles mesmos pensem e tentem desenvolver. Utilizou-se projetor Datashow, quadro e canetas, auxiliando os alunos com relação ao conteúdo de Leis de Newton com atrito.

Primeiramente nos apresentamos e disponibilizamos a lista de exercícios. Após isso, íamos às mesas tirar dúvidas dos alunos quanto ao conteúdo e os exercícios disponibilizados. Concluímos fazendo no quadro os exercícios já concluídos por todos em aula.

Essa intervenção foi importante, pois realizamos exercícios com eles mostrando o passo a passo de cada um. Além disso, varias dúvidas foram tiradas ao longo da monitoria envolvendo o conteúdo em questão. Desta forma, reforçaram-se os assuntos trabalhados pela professora.