

## **Leis de Newton**

**Discentes:** Dhulya Trindade e Silvio Amaral

**Supervisora:** Jossuele Chaves

**Escola:** Colégio Estadual São Sepé

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

**Data:** 18/10/2018

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

Pretende-se, a partir desta intervenção, que haja uma melhor compreensão do conteúdo por parte dos alunos. Essa intervenção seria um reforço daquilo que a professora havia explicado em aula. Para isso, utilizou-se projetor Datashow, quadro e canetas, em que se auxiliou no conteúdo de Leis de Newton.

Primeiramente nos apresentamos e disponibilizamos a lista de exercícios para os alunos abordando rapidamente cada lei de Newton. Após isso, íamos às mesas tirar dúvidas quanto ao conteúdo e exercícios disponibilizados. Concluimos fazendo no quadro os exercícios já concluídos por todos em aula.

Os alunos foram em seu contra turno para a monitoria, mostrando que realmente estavam interessados. Isso foi comprovado ao longo da monitoria, pois todos tentavam fazer as atividades e chamavam quando estavam com dúvidas. Acredito que eles conseguiram compreender melhor o conteúdo sobre Leis de Newton, pelo menos a parte introdutória. Não houve nenhuma dificuldade para ministrar a aula.