

Aula prática de Física, no Colégio Estadual do Campo Prof. Luiz Andrade.

NRE Guarapuava

Postado em: 30/07/2019

Com materiais simples a professora Cleciane Ramos, da disciplina de Física, trabalhou o movimento de queda livre, onde os alunos calcularam a aceleração da gravidade. No primeiro experimento utilizaram borracha e cronômetro, já no segundo, construíram um pêndulo com fio de nylon e uma borracha e um cronômetro; tudo em sala de aula mesmo. Prática simples, mas que fez a diferença!

Com materiais simples a professora Cleciane Ramos, da disciplina de Física, trabalhou o movimento de queda livre, onde os alunos calcularam a aceleração da gravidade.

No primeiro experimento utilizaram borracha e cronômetro, já no segundo, construíram um pêndulo com fio de nylon e uma borracha e um cronômetro; tudo em sala de aula mesmo.

Prática simples, mas que fez a diferença! A Direção do Colégio, parabeniza a professora pela iniciativa e acredita que assim os alunos entendem de forma mais prática e concreta os conceitos da física, bem como, os cálculos matemáticos utilizados na determinação de variáveis.