



# Microscópio Caseiro

Abigail Duarte

## Fundamentação teórica

O presente projeto trata do estudo acerca do microscópio. Esse aparelho desenvolvido para visualizar imagens de amostras que são invisíveis a olho nu. Neste artigo enfoca-se na elaboração de um microscópio caseiro.

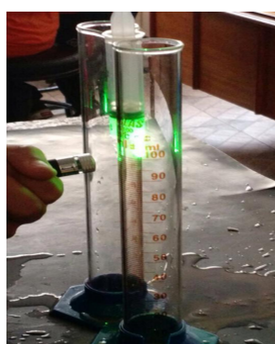
## Problema de pesquisa

Espera-se conseguir fazer um microscópio caseiro, usando apenas seringa, água e laser, pois a luz do laser vai refletir na água fazendo de lente para o mesmo refletir na parede.



## Procedimentos

O projeto funciona da seguinte forma : Usamos um laser, uma seringa, fita, água, musgo e duas provetas de apoio. Depois colocamos água e musgo em uma outra proveta. Após fazer o preparo do experimento, foi preciso fazer com que a luz do laser chegasse até a gota de água para projetar na parede como lente.



## Observações IMAGENS:

