



ESCOLA SEM MUROS em casa também se aprende

INFORMÁTICA

ENSINO FUNDAMENTAL - ETAPA II
alunos de 9 a 11 anos



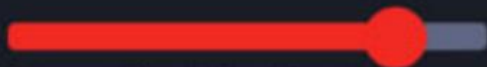
INTEGRAL





ATIVIDADE DO DIA:

08 - Microscópio caseiro



0:05 / 12:57





EDUCADOR: Guilherme Teixeira dos Santos

UNIDADE ESCOLAR:

EMEF Prof^a. Docelina Silva de Campos Coelho (Santa Tereza)

SUPERVISORA PEDAGÓGICA: Flávia Raquel Bragança

Esta atividade foi preparada pelo educador, com apoio, orientação e revisão da equipe de Coordenação do Programa de Ensino Integral.

Microscópio Caseiro

Hoje, vamos descobrir como a **água** pode se transformar em uma **lente de aumento** para podermos ver os objetos bem pertinho e enxergar os detalhes de diversos materiais.

Para descobrir como isso é possível, clique na imagem ao lado e assista o vídeo **“Como fazer lente macro para celular usando água”**.



Microscópio Caseiro



Essa experiência é muito legal!!!
Podemos fazer a nossa própria
lente de aumento e microscópio
caseiro!

Que tal fazermos essa
experiência em casa? Peça a
ajuda de seus pais e tenha seu
próprio microscópio em casa.



ESCOLA SEM MUROS

A Secretaria de Educação ainda promove outras atividades para serem feitas em casa, com apoio e participação da família por meio da página Escola Sem Muros.

taubate.sp.gov.br/escolasemmuros

