

## CONFECÇÃO DE PULMÃO ARTIFICIAL

### Autor(res)

Tatiana Mascarenhas Nasser Aragone  
Vanusa Dos Santos Nogueira  
Alberto Silva Da Costa

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

### Resumo

As atividades práticas em sala de aula contribuem para memorização do conteúdo.

Neste trabalho foi produzido um pulmão artificial caseiro, abordando de forma didática e pratica o sistema respiratório.

Ao utilizar material lúdico para o aprendizado, há maior fixação do conteúdo corroborando para o conhecimento.

Essa experiência criativa e prazerosa demonstrou motivação e interesse dos alunos no aprendizado.

Para confecção desse pulmão artificial foram utilizados materiais reciclados e de fácil acesso, uma garrafa pet, canudo, 3 bexigas e a tampa da garrafa.

O objetivo foi entender e explicar de maneira simples e lúdica como acontece nossa respiração e função dos pulmões.

Neste sentido este trabalho contribuiu para o aprendizado e estímulo dos alunos.