

CONFECÇÃO DE PULMÃO ARTIFICIAL

Autor(res)

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

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

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.