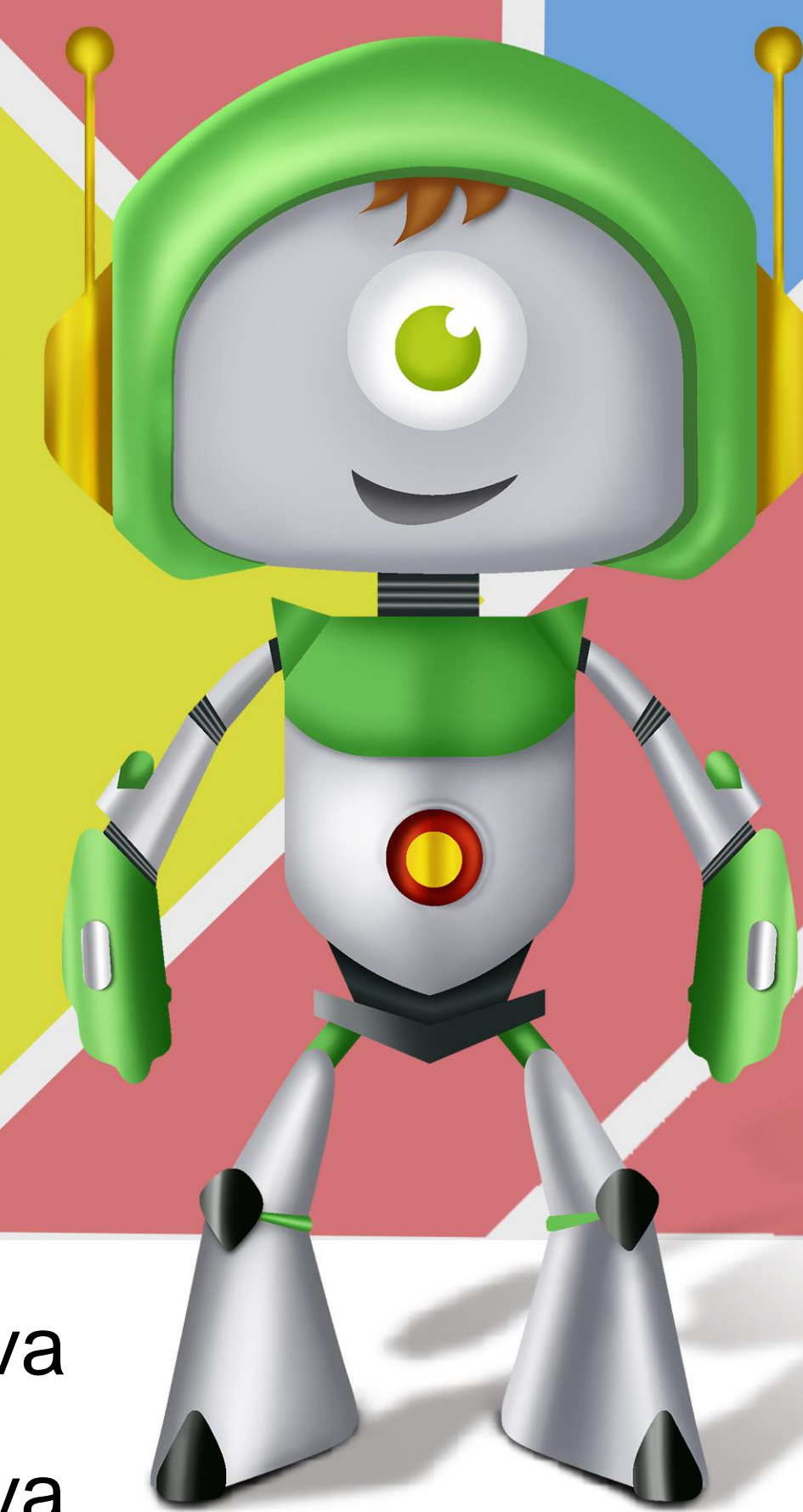


EXPOSIÇÃO DE EXPERIÊNCIAS PARA DEMONSTRAÇÃO DE CONTEÚDOS DE FÍSICA E QUÍMICA

Ana Liz De Oliveira Aguilár, Aila Sousa Bezerra,
Emili Aquino de Lima e Joaquim Damasio Calixto Neto

Escola de Ensino Fundamental Neutel Maia

VIVER
CIÊNCIA
CIÊNCIA UNINDO SABERES



RESUMO

Apresentação de experimentos que demonstram, na prática, conteúdos estudados no 9º ano do Ensino Fundamental, trabalhando de forma dinâmica conteúdos como: densidade, magnetismo e mudanças de estado.

JUSTIFICATIVA

O trabalho foi realizado com o intuito de despertar nos alunos o interesse pela pesquisa científica e tornar o aprendizado mais produtivo desenvolvendo a prática de laboratório de forma dinâmica, prática, utilizando material do cotidiano, para explicar a teoria exposta no livro didático.

OBJETIVOS

Despertar o interesse no conteúdo, de forma prática e dinâmica, proporcionando aos alunos a possibilidade de trabalhar com experiências sem a utilização de laboratório.

METODOLOGIA

1. Exposição de conteúdo;
2. Apresentação do projeto;
3. Pesquisa referente ao tema;
4. Apresentação das várias experiências realizadas.

Jussara Maria Martins Ferraz da Silva

Felipe Valentim Da Silva

RESULTADOS E CONCLUSÕES

O conteúdo foi trabalhado de forma clara sendo realizada uma exposição para toda escola com a apresentação dos trabalhos produzidos. Com melhor absorção dos conteúdos propostos, foi despertado nos alunos o interesse pela iniciação científica.



Imagens: Arquivo da escola

REFERÊNCIAS

Pesquisa de trabalhos apresentados na internet (manual do mundo).

AGRADECIMENTOS

1. A equipe pedagógica;
2. A equipe gestora;
3. Aos orientadores.