



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. ANTONIO DE ALMEIDA JUNIOR

Reações químicas

Diretoria de Ensino - Região Osasco

19/03/2024

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. ANTONIO DE ALMEIDA JUNIOR

Diretor(a): Antonio

Nome do Projeto/Ação/Evento: Reações químicas

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: visualizar e entender na prática como funcionam as reações químicas de adição, decomposição, simples e dupla troca e oxirredução.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: alunos no 9 ano fizeram experimentos sobre as reações químicas do nosso dia a dica.

Data de realização: 19/03/2024

Público Alvo: alunos e professores

Equipe Organizadora: alunos e professores

Quantidades de Participantes: 10

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: A atual pesquisa tem como objetivo mostrar as

dificuldades dos alunos em aprender Química, este assunto vêm sendo um dos temas que mais tem sido estudado na contemporaneidade, principalmente pela insatisfação dos professores em não se sentirem compreendidos pelos alunos. É um estudo bastante abrangente e de muitas opiniões e controvérsias. Observou-se que a dificuldade dos alunos no aprendizado de Química deve-se a aspectos de desinteresse, muitas vezes de desmotivação por parte de alguns professores e também realidades sociais juntamente com uma defasagem de conteúdos básicos. Melhorar o ensino de Química significa elevar o rendimento escolar dos alunos, devolvendo o lado interpessoal entre eles frente ao êxito e qualificação escolar

Parcerias Envolvidas: 10

Fotos







Arquivo recebido em: