

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA ALICE VELHO TEIXEIRA

Reações Químicas

Diretoria de Ensino - Região Osasco 22/02/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA ALICE VELHO TEIXEIRA

Diretor(a): Angélica Martins dos Santos Sorato

Nome do Projeto/Ação/Evento: Reações Químicas

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: As reações químicas são transformações que envolvem alterações, quebra e/ou formação, nas ligações entre partículas (átomos, moléculas ou íons) da matéria, resultando na formação de nova substância com propriedades diferentes da anterior.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Uma reação química, também chamada de fenômeno químico, é o processo que envolve a mudança ou transformação da matéria, alterando sua constituição em nível molecular. Ou seja, não é apenas uma mudança de estado — de sólido para líquido, de líquido para vapor — mas um rearranjo dos átomos

Data de realização: 22/02/2022

Público Alvo: alunos 1ª séries

Equipe Organizadora: Professores Francisco Antônio / Josifrans Ramalho

Quantidades de Participantes: 30

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Podem haver certos aspectos visuais de que houve uma reação química, eles são desprendimento de gás, formação de precipitado, mudança de cor e aparecimento de luminosidade ou combustão.

Parcerias Envolvidas: Equipe de Coordenação

Fotos















Arquivo recebido em: 29/03/2022 08:58:46