

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS – ESCOLAS E DIRETORIA DE ENSINO OSASCO

Nome da Escola: E. E. Professora Maria Augusta Siqueira

Nome do(a) Diretor(a): Izabel de Azevedo

Nome do Projeto / Ação / Evento:

2ª Prática de laboratório de Química: Modelo de Dalton – Molécula em isopor.

Tipo do Projeto / Ação / Evento:

Construção de modelo de isopor e representação de moléculas.

Objetivo do Projeto / Ação / Evento:

Estudo do Modelo de Dalton e reações Químicas – reagentes e produtos.

Data de Realização: Semana de 05 A 09/03/2018.

Público Alvo (Tipo / Quantidade): Alunos do 1º e 2º Ano.

Organização:

Apresentação inicial do Modelo de Dalton, reação Química com reagentes, produtos e estados físicos (notação), coeficientes e formulações moleculares, representação diagramada colorida no relatório e construção de modelos de isopor. Relatório ao final, contendo representação diagramada colorida de moléculas reagentes e produtos da reação, observando Modelo de Dalton, conceito de moléculas, reagentes e produtos de uma reação e princípio de conservação da massa.

Quantidades de Participantes: Alunos dos 1ºs e 2ºs anos (100 alunos)

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:

Algumas Imagens:

