



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA ALICE
VELHO TEIXEIRA

Fotossíntese - Transformações Químicas

Diretoria de Ensino - Região Osasco
15/02/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA ALICE VELHO TEIXEIRA

Diretor(a): Angélica Martins dos Santos Sorato

Nome do Projeto/Ação/Evento: Fotossíntese - Transformações Químicas

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Promover o “sequestro do carbono” da atmosfera, enquanto que, durante a respiração da maioria dos organismos, ocorre o consumo e oxigênio e liberação de gás carbônico.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Processo autotrófico indispensável à vida no planeta, representa a conversão de matéria inorgânica (água e gás carbônico) em matéria orgânica (geralmente a glicose) com liberação de gás oxigênio, realizado por organismos clorofilados: os vegetais e algas.

Data de realização: 15/02/2022

Público Alvo: alunos 1ª séries

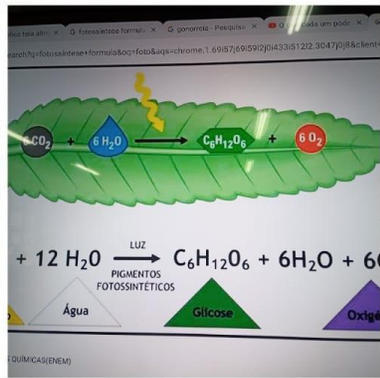
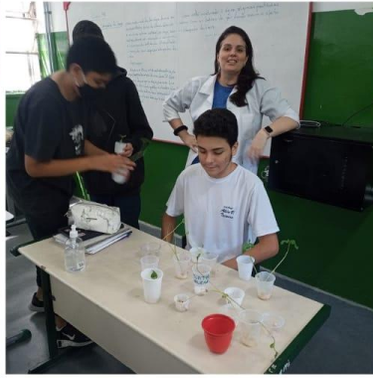
Equipe Organizadora: Professores Josifrans Ramalho e Elen Gonçalves

Quantidades de Participantes: 30

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Além da própria existência das plantas, o processo de fotossíntese é importante para garantir o equilíbrio de gases na atmosfera. Isso se dá pelo fato de que esse processo libera oxigênio, gás importante na respiração de plantas e também de animais (inclusive o ser humano).

Parcerias Envolvidas: Equipe de Coordenação

Fotos





Arquivo recebido em: 29/03/2022 08:53:55