



UME PEDRO II



PROFESSORA: Paula Pece;

DISCIPLINA: Ciências;

ANO/TURMA: EJA: T2

ATIVIDADE:

1-Assistir no youtube: Efeito estufa, o que é?

<https://youtu.be/-KqLZnfV5bk>

2-Pesquisa: responder no caderno as questões sobre efeito estufa (exercícios 1 e 2), tire uma foto;

3- Poste a foto das respostas no google sala de aula.

HABILIDADES (CURRÍCULO SANTISTA):

(EF07CI13A) Identificar e descrever o mecanismo natural do efeito estufa e seu papel fundamental para o desenvolvimento da vida na Terra.

(EF07CL13B) Identificar, avaliar e discutir as ações humanas responsáveis pelo aumento do efeito estufa (como queima dos combustíveis fósseis, o desmatamento, as queimadas e a pecuária) a fim de planejar e comunicar propostas, individuais e coletivas, para reversão ou controle desse quadro.

Responda:



1-O efeito estufa, segundo as teorias mais aceitas pela comunidade científica, vem contribuindo para a elevação média das temperaturas no planeta. Esse fenômeno é um processo:

- natural, porém intensificado pela ação humana.
- artificial, ou seja, resultado direto da interferência antrópica sobre o meio.
- recente, não havendo registros de sua existência em épocas geológicas antigas.
- natural, sem relação com as práticas sociais.

2-O aquecimento global é um processo caracterizado pelo aumento da temperatura média do planeta. Ele é consequência da intensificação de qual fenômeno natural do planeta?

- a) Destruição da camada de ozônio
- b) Inversão térmica
- c) Efeito estufa
- d) Chuva ácida
- e) Eutrofização