

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 7ºA. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 18/10/2021 a 29/10/2021.

Aluno:

Olá, turma!

Copie o texto no caderno de Ciências (é importante que o seu caderno esteja completo caso seja necessário levá-lo à escola). Siga as orientações:

- Coloque nome, número e sala em uma folha.
- Faça a atividade.
- Entregue na escola até 30/11/2021.

COMPOSIÇÃO DO AR:

O ar atmosférico é formado por uma mistura de gases, vapor de água, micro-organismos e impurezas (poeira e fuligem).

Alguns desses componentes são constantes; outros aparecem em quantidades variáveis.

Os componentes constantes do ar atmosférico são: gás nitrogênio (N₂), gás oxigênio (O₂), gás carbônico (CO₂) e gases nobres.

O vapor de água, a poeira, a fuligem e os micro-organismos são os componentes variáveis do ar atmosférico. Pois a presença desses componentes no ar depende de certos fatores, como umidade, vento e poluição.

ATIVIDADE:

Responda:

Qual é a porcentagem dos componentes constantes do ar na atmosfera?

Estude com responsabilidade e bom trabalho!