

LÍNGUA PORTUGUESA – AULA 3

Prática de Linguagem: Leitura/Escuta (autônoma); Leitura/Escrita (autônoma); Análise linguística/semiótica.

Objetos do Conhecimento: Compreensão em leitura; Ortografia.

Nós vivemos no Planeta Terra e, até onde se sabe, é o único Planeta que possui vida.

Você acredita que exista vida fora da Terra? Leia o trecho da reportagem abaixo e pense sobre o assunto:

CIÊNCIA E TECNOLOGIA | 14 DE SETEMBRO DE 2020

Molécula encontrada em Vênus sugere que pode existir vida fora da Terra

A descoberta foi publicada na revista britânica Nature



Ilustração de Vênus. Foto: Sciepro/Getty Images



Uma equipe de pesquisadores dos Estados Unidos, Japão e Reino Unido anunciou, em 14 de setembro, que encontrou no planeta Vênus um gás chamado fosfina, que, pelo menos na Terra, só pode ser “gerado” por intervenção humana ou micróbios. Por isso, a descoberta sugere que pode ser que existam micróbios fora do nosso planeta.

Fonte: <https://www.jornaljoca.com.br/molecula-encontrada-em-venus-sugere-que-pode-existir-vida-fora-da-terra/> | Acesso em 14/01/2021.

1- Qual é a data da publicação da notícia?

2- Em qual planeta foi encontrada a molécula?

3- Sobre a molécula encontrada, assinale como V para verdadeiro e F para falso:

- ☐ () Aqui na Terra, temos esse mesmo gás encontrado em Vênus.
- ☐ () O gás encontrado em Vênus só pode ter sido gerado por intervenção humana.
- ☐ () Pode ser que existam micróbios em Vênus.
- ☐ () Ao encontrar esse gás em Vênus, sabemos com certeza que existe extraterrestre lá.
- ☐ () A molécula encontrada em Vênus é um gás chamado fosfina.

4- Depois de ler esse trecho da reportagem, podemos afirmar que a vida que pode existir fora da Terra, anunciada na manchete, se refere aos:

- (A) Extraterrestres.
- (B) Micróbios.
- (C) Seres Humanos.

5- Observe o som da letra R destacada nessas palavras retiradas da reportagem e organize-as na tabela de acordo com a posição que ocupam:

Terra	existir	fora	extraterrestre	encontrada
descoberta	revista	por	britânica	micróbios

R inicial	RR no meio da palavra	R no meio da sílaba	R no final da sílaba