

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

Componente Curricular:	
Estudante:	Nº:
FÍSICA Título da Aula: Origem do Universo e do Sistema Solar Estudante: Nº: LISTA DE EXERCÍCIOS Descritor: 1) "O Big Bang é uma das teorias mais aceitas pela comunidade científica sobre a origem do nosso universo. Nosso Universo atual teve origem em uma grande por volta de 14 bilhões de anos atrás. Tudo se deu por um ponto material muito pequeno, quente e extremamente denso. Esse acontecimento deu origem ao espaço-tempo. O Universo desde então está em contínua e se resfriando também." Segundo o trecho, assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas. a) explosão / expansão b) explosão / extensão c) aparição / dimensão d) construção / evolução	
Descritor:	
se deu por um ponto material muito pequeno, quente e extre origem ao espaço-tempo. O Universo desde então está em	emamente denso. Esse acontecimento deu contínua e se resfriando
c) aparição / dimensão	
d) construção / evolução	
COMENTÁRIO: alternativa a)	
A Teoria do Big Bang trata-se de uma grand	de explosão que deu origem ao nosso

2) "A Via Láctea é uma galáxia espiral, que compreende as estrelas, os exoplanetas e o Sistema Solar, ou seja, um conjunto formado por oito planetas e outros corpos celestes, que orbitam o Sol, a sua principal estrela."

Considerando a informação, responda, o que são exoplanetas:

- a) São meteoritos presentes no Sistema Solar.
- b) São estrelas cadentes que aparecem em órbita no Universo.

Universo que estão em expansão contínua.

- c) São planetas extra-solares, ou seja, um planeta fora do Sistema Solar
- d) São corpos celestes que orbitam ao redor do Sol.

(Questões extraídas de: https://www.questoesestrategicas.com.br/questoes/busca/assunto/universo Acesso em: 11 jan. 2024

COMENTÁRIO: alternativa c)

Exoplanetas são planetas extra-solares, ou seja, planetas que se encontram fora do Sistema Solar.



