

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Astronomia: duas chuvas de meteoros vão iluminar o céu no fim de julho

Melhor momento para acompanhar é na madrugada desta 5ª feira

Duas atrações no céu vão marcar a despedida do mês de julho. São chuvas de meteoros que poderão ser vistas principalmente na noite de quarta-feira (30) e madrugada de quinta-feira (31).

Os meteoros são corpos celestes pequenos que cruzam o espaço e invadem a atmosfera terrestre. No momento de transição, a interação com a atmosfera e o oxigênio provoca o incendiamento parcial ou total dos meteoros, criando uma luminosidade, popularmente chamada de estrela cadente.

Quando diversos meteoros atravessam a atmosfera formam-se as chuvas de meteoros.

“Agência Brasil”. Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2025-07/astronomia-duas-chuvas-de-meteoros-vaio-iluminar-o-ceu-no-fim-de-julho>>. (Fragmento).

Questão 1 – Identifique o período composto no primeiro parágrafo do texto:

“São chuvas de meteoros que poderão ser vistas principalmente na noite de quarta-feira (30) e madrugada de quinta-feira (31).”

Questão 2 – Por que o período identificado anteriormente é composto?

Porque ele apresenta mais de uma oração.

Questão 3 – No período composto “Os meteoros são corpos celestes pequenos que cruzam o espaço e invadem a atmosfera terrestre.”, há uma oração coordenada. Assinale-a:

() “Os meteoros são corpos celestes pequenos”.

() “que cruzam o espaço”.

(x) “e invadem a atmosfera terrestre.”

Questão 4 – O período composto a seguir foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando diversos meteoros atravessam a atmosfera, formam-se as chuvas de meteoros.”

Questão 5 – No período composto acima, a vírgula assinala:

() uma omissão.

() uma intercalação.

(x) um deslocamento.