

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Eclipse

No próximo dia 14 de dezembro, um eclipse solar total acontecerá às 11h33 (horário de Brasília) com fim às 14h53.

Segundo o Coordenador do Observatório Astronômico da Universidade Federal de Minas Gerais, Renato Las Casas, embora o eclipse seja total, aqui no Brasil só o veremos parcialmente. Quanto mais ao sul do país, maior a visibilidade.

Dessa maneira, o Rio Grande do Sul _____ 60% do disco solar coberto pela Lua; São Paulo pouco menos de 50% e o Rio de Janeiro cerca de 40%. As regiões Norte e Nordeste não poderão ver o eclipse. O eclipse solar total só ocorrerá em uma pequena faixa que corta o sul do Chile e o sul da Argentina.

Já em Belo Horizonte, o fenômeno cobrirá 31% da estrela mãe e poderá ser observado por pouco mais de duas horas, entre 13h02 e 15h17. Contudo, o ápice do eclipse ocorrerá às 14h14 em BH.

Lorena Tarcia. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Com adaptação).

Questão 1 – Sublinhe o verbo no futuro neste segmento do texto:

“No próximo dia 14 de dezembro, um eclipse solar total acontecerá às 11h33 (horário de Brasília) com fim às 14h53.”

Questão 2 – Na oração “[...] aqui no Brasil só o veremos parcialmente.”, o termo destacado é:

- () sujeito do verbo no futuro.
- (**x**) objeto direto do verbo no futuro.
- () objeto indireto do verbo no futuro.

Questão 3 – Complete o espaço com o verbo “ter” no futuro do modo indicativo:

“Dessa maneira, o Rio Grande do Sul terá 60% do disco solar coberto pela Lua [...]”

Questão 4 – No período “Contudo, o ápice do eclipse ocorrerá às 14h14 em BH.”, uma expressão acrescenta ao verbo no futuro uma circunstância de lugar. Identifique essa expressão:

A expressão “em BH” acrescenta uma circunstância de lugar ao verbo no futuro “ocorrerá”.

Questão 5 – Os verbos no futuro que compõem o texto exprimem:

- (**x**) fatos que acontecerão.
- () fatos que poderiam ter acontecido.
- () fatos que possivelmente acontecerão.