

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Read: Exclusive First Photos of the 2017 Solar Eclipse

National Geographic photographers were across the country—and over the ocean—capturing some of the best views of the historic eclipse.



This photo is one of the first glimpses of the eclipse captured by national geographic photographer babak tafreshi in a jet above the pacific at the moment the eclipse began. Babak is aboard the flight along with two airbnb guests who won the chance to be among the first to witness the solar eclipse before it crosses the us.

Photograph BY BABAK TAFRESHI

By Alexa Keefe

PUBLISHED AUGUST 21, 2017

The “Great American Eclipse” on August 21, 2017 was the first total solar eclipse the United States had seen in 38 years, and the first time in almost 100 years that the path of totality crossed from coast to coast. For a couple of minutes, locations along a narrow path from the Pacific Northwest to the southeast Atlantic coast saw day turn into night as the moon completely blocked out the sun. Not all of us were lucky enough to board a transcontinental flight to follow the moon’s shadow, so we here we bring you the next best thing: over a dozen National Geographic photographers strategically positioned along the way. We started with astronomy photographer Babak Tafreshi in a jet above the Pacific at the moment the eclipse began, then touched down in Oregon to continue on-the-ground coverage all the way to South Carolina.

<http://www.nationalgeographic.com/photography/photo/2017/08/sun-moon-solar-eclipse-photos/>



1. Qual é o tema tratado no texto?

2. Uma possível tradução para o subtítulo da notícia: "National Geographic photographers were across the country—and over the ocean—capturing some of the best views of the historic eclipse" seria:

- a. Os fotógrafos da National Geographic estavam em todo o país - e sobre o oceano - capturando algumas das melhores vistas do eclipse histórico.
- b. A revista National Geographic estava em todo o país, inclusive sobre o oceano capturando fotos do eclipse lunar.
- c. A revista National Geographic estava em todo o país, inclusive sobre o oceano capturando fotos do eclipse solar.
- d. A revista National Geographic enviou seus melhores fotógrafos para o oceano para capturar a eclipse solar.

3. De acordo com o texto:

- a. O "Grande Eclipse Americano" em 21 de agosto de 2017 foi o primeiro eclipse solar total que os Estados Unidos viram em 38 anos.
- b. O "Grande Eclipse Americano" em 21 de agosto de 2017 foi o segundo eclipse solar total que os Estados Unidos viram em 38 anos.
- c. O "Grande Eclipse Americano" em 21 de agosto de 2017 foi o terceiro eclipse solar total que os Estados Unidos viram em 38 anos.
- d. O "Grande Eclipse Americano" em 21 de agosto de 2017 foi o quarto eclipse solar total que os Estados Unidos viram em 38 anos.

4. De acordo com o texto para que todos pudessem visualizar o eclipse sem perder nenhum detalhe:

- a. A Revista National Geographic disponibilizou mais de doze fotógrafos para estrategicamente ficarem posicionados ao longo do caminho do eclipse.
- b. A Revista National Geographic disponibilizou mais de uma dúzia de fotógrafos para estrategicamente ficarem posicionados ao longo do caminho do eclipse.
- c. A Revista National Geographic disponibilizou mais de uma dúzia de câmeras digitais para estrategicamente ficarem posicionadas ao longo do caminho do eclipse.
- d. A Revista National Geographic disponibilizou mais de meia dúzia de filmadoras digitais para estrategicamente ficarem posicionadas ao longo do caminho do eclipse.

5. De acordo com o texto onde o eclipse iria começar e onde iria terminar?



6. Read:

"A solar eclipse is a type of eclipse that occurs when the Moon passes between the Sun and Earth, and when the Moon fully or partially blocks "occults" the Sun."

Qual é a semelhança entre o texto e a imagem ao lado? Explique.