

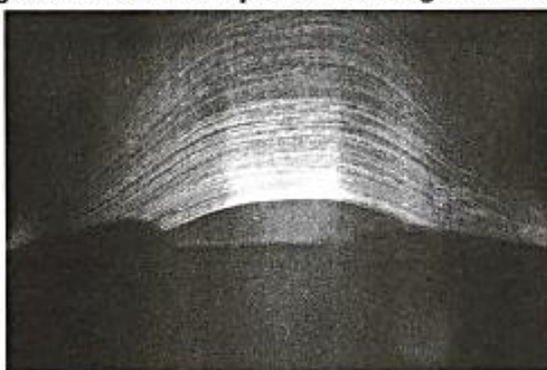
QUESTÃO 43**TEXTO I**

A fotografia de Regina Valkenborgh apresenta 2953 arcos de luz cruzando o céu e registra o nascer e o pôr do sol ao longo de oito anos. Em 2012, essa estudante da Universidade de Hertfordshire colocou uma folha de papel fotográfico em uma lata com um pequeno orifício, criando assim uma câmera pinhole de baixa tecnologia. Porém, a lata foi esquecida em um telescópio no observatório da universidade. Esse projeto esquecido acabou revelando a foto do pôr do sol de maior exposição já tirada.

SANTOS, A. Disponível em: <https://societificas.com.br>. Acesso em: 13 nov. 2021 (adaptado).

TEXTO II

Representação de 2953 arcos de luz cruzando o céu, registrando o nascer e o pôr do sol ao longo de oito anos



VALKENBORGH, R. Fotografia. Reino Unido: Universidade Hertfordshire (2012-2020).

Disponível em: www.thisiscosossal.com. Acesso em: 1 nov. 2022.

O experimento realizado por Regina Valkenborgh resultou no entendimento de que a

- A técnica fotográfica alternativa limita o registro de imagens.
- B apreciação da natureza depende de registro fotográfico.
- C criatividade artística decorre do conhecimento científico.
- D câmera de criação caseira tem valor tecnológico.
- E produção artística pode ser resultado do acaso.

Assunto: Artes

O texto traz que o registro do nascer e do pôr do sol, ao longo de anos, ocorreu devido ao esquecimento da câmera, ou seja, não foi intencional, demonstrando que a produção artística pode surgir de eventos acidentais, do acaso.

Item: E