



NOME:	
DATA:	3º Trimestre
TURMA:	DISCIPLINA: Literatura
PROFESSOR (A): Amanda Gusmão	VALOR: 16,0 PONTOS
ASSINATURA DOS PAIS E/ OU RESPONSÁVEIS:	NOTA:

TRABALHO DE RECUPERAÇÃO

Textos para as questões 01 a 10:

TEXTO I

"MOANA 2" VIRA MAIOR ESTREIA ANIMADA DA DISNEY EM TODOS OS TEMPOS



A bilheteria de fim de semana "Moana 2" também foi a maior da Disney Animation, superando o recorde de "Frozen II" (US\$ 130,2 milhões) e ainda marcou a maior estreia de cinco dias na história do cinema, superando "Super Mario Bros: O Filme" (US\$ 205,6 milhões).

Fenômeno global

Serviços de streaming de filmes online

A estreia internacional de "Moana 2" rendeu US\$ 165,3 milhões, o que resultou em US\$ 386,3 milhões em bilheteria global até domingo (1/12). Na França, o filme registrou uma abertura histórica de US\$ 18,8 milhões, a maior para uma animação. Outros destaques incluem a segunda maior abertura para animações no Brasil e na Itália, além de liderar o ranking de estreias da Disney em mercados como Austrália, México e outros 30 países.

O apelo de "Moana"

O sucesso de "Moana 2" se deve em parte ao impacto duradouro do filme original, lançado em 2016. Inicialmente um sucesso moderado, o longa se tornou um fenômeno cultural com o passar dos anos, especialmente após liderar o streaming em 2023, sendo o filme mais assistido em todas as plataformas segundo a Nielsen. Foi este sucesso fora de época que mudou o destino da sequência, que havia sido inicialmente planejada como uma série para o Disney+. Diante dos números da exibição do filme em streaming, o projeto foi modificado para virar um lançamento cinematográfico.

Serviços de streaming de filmes online

Alan Bergman, co-presidente da Disney Entertainment, celebrou o sucesso: "Moana 2 superou nossas altas expectativas neste fim de semana e é um testemunho do fenômeno que Moana se tornou. Somos gratos à talentosa equipe criativa da Disney Animation, que trouxe esta nova aventura à vida, e aos nossos maravilhosos astros Auli'i [Cravalho] e Dwayne [Johnson]. Este é um momento para celebrar, e agradecemos aos fãs que tornaram esta estreia recordista possível".

Bilheteria cheia de blockbusters

Além de "Moana 2", outros lançamentos impulsionaram a bilheteria do feriado. "Wicked", adaptação do musical da Broadway, arrecadou US\$ 117,5 milhões nos cinco dias e US\$ 80 milhões no fim de semana tradicional. O filme já soma US\$ 262,4 milhões nos Estados Unidos e US\$ 359,2 milhões mundiais, tornando-se a maior adaptação de um musical da Broadway na história do cinema americano, muito à frente do antigo recordista "Grease" (US\$ 188,6 milhões).

(Disponível em <<https://www.terra.com.br/diversao/entre-telas/filmes/moana-2>> Acesso em 02/12/2024)

QUESTÃO 01. Quais fatores contribuíram para que "Moana 2" se tornasse a maior estreia animada da Disney de todos os tempos?

QUESTÃO 02. De que maneira o sucesso tardio de "Moana" no streaming impactou a decisão de transformar a sequência em um lançamento cinematográfico em vez de uma série?

QUESTÃO 03. Como a performance internacional de "Moana 2" reflete o apelo global do filme? Cite exemplos específicos mencionados no texto.

QUESTÃO 04. Em que aspectos o desempenho de "Moana 2" superou outras animações de sucesso da Disney, como "Frozen II"?

QUESTÃO 05. De que forma o desempenho internacional de "Moana 2" em países como França, Brasil e Itália reflete a popularidade global da franquia?

QUESTÃO 06. Que papel os serviços de streaming desempenharam na popularização do filme original e como isso influenciou a recepção da sequência?

QUESTÃO 07. Que impacto o sucesso de "Moana 2" pode ter no futuro das animações da Disney e na relação entre lançamentos cinematográficos e plataformas de streaming?

QUESTÃO 08. Como o sucesso simultâneo de "Moana 2" e "Wicked" reflete tendências atuais no consumo de grandes produções cinematográficas?

QUESTÃO 09. Qual o papel do marketing e do engajamento dos fãs no desempenho recordista de "Moana 2" em mercados internacionais e no streaming?

QUESTÃO 10. A que gênero textual pertence o texto I? Cite as principais características desse gênero.

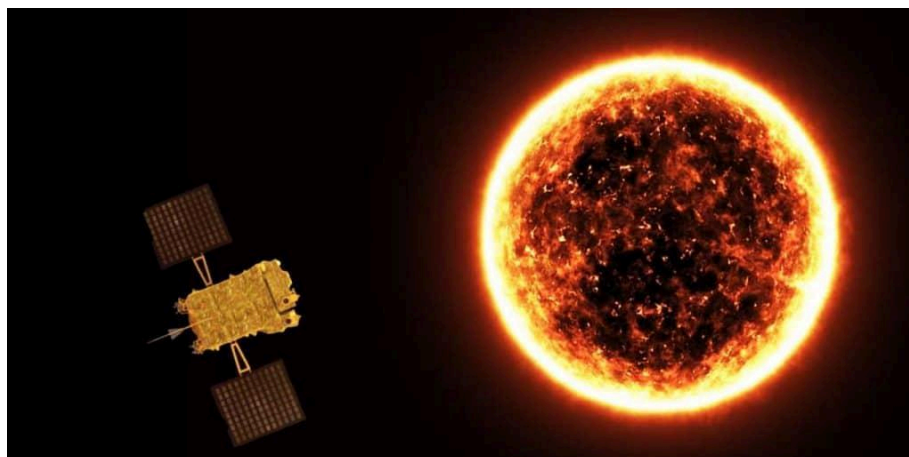
Textos para as questões 11 a 20:

TEXTO II

DESCOBERTAS DA ÍNDIA NO SOL AJUDAM A PREVENIR O “APOCALIPSE DA INTERNET”

Saiba como a missão Aditya-L1, primeira sonda solar da Índia, pode ajudar a evitar o temido "Apocalipse da Internet"

Por Flávia Correia



Lançado em setembro de 2023 pela Organização de Pesquisa Espacial da Índia (ISRO, na sigla em inglês), o observatório solar Aditya-L1 trouxe resultados inovadores sobre o comportamento do Sol e seus impactos na Terra e no espaço.

Rover da NASA captura visão 360° de Marte e encontra algo sem explicação

Primeira do país a observar o Sol diretamente no espaço, a missão tem como objetivo fundamental estudar as ejeções de massa coronal (CMEs), que representam uma ameaça crescente à infraestrutura da Terra, como satélites em órbita, sistemas de comunicação e redes elétricas.

Em entrevista à *BBC*, Ramesh Rajaram, professor do Instituto Indiano de Astrofísica, explicou que uma CME, composta por partículas carregadas, pode pesar até um trilhão de quilos e alcançar velocidades de até três mil quilômetros por segundo enquanto se desloca pelo espaço.

“Ela pode seguir qualquer trajetória, inclusive em direção à Terra”, disse o cientista, que é líder da missão Aditya-L1, complementando que, se isso acontece, o jato pode atingir o planeta em menos de 15 horas, o que representa um grande risco para satélites e redes de energia.

Segundo Ramesh, em julho, o observatório revelou dados cruciais sobre o Sol, quando um dos seus sete instrumentos científicos, o Coronógrafo de Linhas de Emissão Visíveis (Velc), conseguiu capturar uma CME, permitindo aos cientistas estimar com precisão o momento exato em que o evento começou.

Como as descobertas da Índia no Sol podem proteger a conectividade do mundo

Em 1989, uma CME derrubou a rede elétrica de Quebec, no Canadá, afetando seis milhões de pessoas. Incidentes semelhantes ocorreram em 2015, quando tempestades solares prejudicaram o controle de tráfego aéreo na Europa. Esses exemplos mostram como as CMEs podem provocar caos em sistemas essenciais na Terra.

Além do impacto no planeta, esses eventos também afetam o espaço. As CMEs podem danificar satélites, prejudicando a comunicação global, incluindo internet, telefonia e sistemas de navegação. Em cenários extremos, isso poderia resultar em sérios transtornos, como a perda de conectividade no planeta – o chamado “Apocalipse da Internet”.

Com a missão Aditya-L1, a Índia se junta a um grupo restrito de nações que observam o Sol por meio de missões espaciais, como EUA, Europa, Japão e China.

No entanto, a sonda indiana oferece uma vantagem única: seu coronógrafo tem um design inovador, permitindo uma visão contínua da coroa solar. Isso é possível porque o equipamento consegue imitar o efeito de um eclipse, proporcionando uma observação sem interrupções, algo que outros coronógrafos, como os presentes nas espaçonaves da NASA e da Agência Espacial Europeia (ESA), não conseguem realizar.

Essa capacidade oferece à ISRO a chance de calcular com mais precisão o momento e a direção de uma CME, um passo importante para melhorar a previsão de tempestades solares.

Ramesh explica que, se as CMEs puderem ser detectadas em tempo real, será possível tomar medidas preventivas, como desligar temporariamente satélites e redes elétricas, beneficiando o mundo inteiro ao evitar danos significativos.

(Disponível em <<https://olhardigital.com.br/2024/12/02/ciencia-e-espaco/>> Acesso em 02/12/2024)

QUESTÃO 11. Qual é a importância da missão Aditya-L1 para o estudo das ejeções de massa coronal (CMEs) e seus impactos na Terra?

QUESTÃO 12. De que maneira o design inovador do coronógrafo indiano permite observações mais precisas da coroa solar em comparação a equipamentos de outras agências espaciais?

QUESTÃO 13. Quais são as principais ameaças que as CMEs representam para a infraestrutura terrestre e espacial, segundo o texto?

QUESTÃO 14. Como o exemplo da rede elétrica de Quebec, em 1989, e os problemas de tráfego aéreo na Europa, em 2015, ilustram os riscos das tempestades solares?

QUESTÃO 15. O que diferencia a Índia de outras nações que também possuem missões espaciais voltadas ao estudo do Sol?

QUESTÃO 16. De que maneira as descobertas da missão Aditya-L1 podem contribuir para evitar o “Apocalipse da Internet”?

QUESTÃO 17. Por que a previsão precisa do momento e da direção de uma CME é fundamental para a proteção de satélites e redes elétricas?

QUESTÃO 18. Como a missão Aditya-L1 posiciona a Índia no cenário global de pesquisa espacial e quais são suas implicações geopolíticas?

QUESTÃO 19. Quais seriam as possíveis medidas preventivas mencionadas por Ramesh Rajaram caso uma CME fosse detectada em tempo real?

QUESTÃO 20. A que gênero textual pertence o texto II? Justifique.
