Gabarito

1- Mudanças climáticas irão levar a oportunidades para transmissão viral entre espécies silvestres anteriormente isoladas geograficamente, e isso irá facilitar, em alguns casos, o transbordamento zoonótico (zoonotic spillover).

OBS: O transbordamento zoonótico é a transmissão de patógenos de animais selvagens para humanos (respostas que incluíram estes termos ao invés da tradução literal (e pouco usada) de transbordamento zoonótico foram considerados para nota.

- 2- simular potenciais locais de compartilhamento viral futuro, usando um modelo filogeográfico da rede (ou interação) mamífero-vírus e projeções de mudanças de alcance (ou distribuição) geográfico para 3.139 espécies de mamíferos sob cenários de mudança climática e uso da terra para o ano de 2070
- 3- Não, manter o aquecimento abaixo de 2 °C no século XXI não reduzirá o compartilhamento de vírus no futuro
- 4- Em regiões tropicais, que contêm mais zoonoses e estão passando por um aquecimento rápido.

OBS: Quem respondeu "em áreas de alta densidade populacional humana na Ásia e África" recebeu parte da pontuação nesta questão.

- 5- Letra C
- 6- Letra F
- 7- Letra E