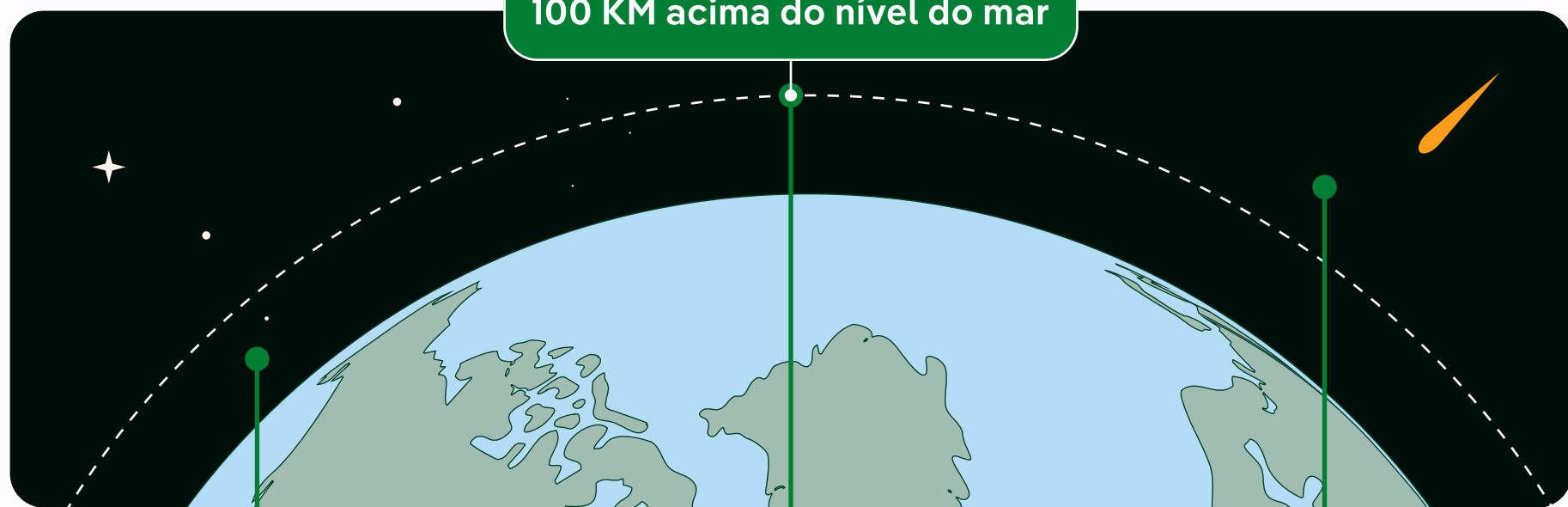


Os três visionários do turismo espacial

Although **space tourism** is a luxury within the reach of very few, it is starting to take off thanks to the efforts of **three entrepreneurs with a proven track record in business**.

100 KM acima do nível do mar



Voos suborbitais

A nave **toca brevemente a linha de Kármán** e volta à superfície terrestre.

Linha de Kármán

Em conformidade com a Federação Aeronáutica Internacional (FAI), é o **limite entre a atmosfera e o espaço exterior**.

Voo orbital

A nave se situa em uma trajetória para **dar a volta à Terra por uma órbita estável**.



Richard Branson



Jeff Bezos



Elon Musk

Empresa

Virgin Galactic

Blue Origin

SpaceX

Missão

Unity 22
(11 julho de 2021)

NS-16
(20 julho de 2021)

Polaris Dawn
(10 de Set. de 2024)

Tipo de voo

Suborbital com piloto

Suborbital autônomo

Orbital

Tempo de voo

90 minutos

10 minutos

5 dias

Altitude

86 km

106 km

Between 190 and 740 km

Velocidade

3.675 km/h

3.595 km/h

27.358 km/h

Tripulação

6 pessoas
(Richard Branson, Sirisha Brandla, Colin Bennet, Beth Moses, Dave Mackay e Michael Masucci)

4 pessoas (Jeff Bezos, Mark Bezos, Wally Funk e Oliver Daemen)

4 pessoas (Jared Isaacman, Scott Poteet, Sarah Gillis e Ana Menon)

Preço por voo

250.000 \$

28 M\$ em leilão

Não revelado



Fonte: Blue Origin, SpaceX, Virgin Galactic, CNBC, Yahoo, CNN.