Os três visionários do turismo espacial

O turismo espacial, embora esteja no momento só ao alcance de algumas poucas pessoas, está começando a decolar graças ao afã de três empresários com uma comprovada visão de negócios.



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

LINHA DE KÁRMÁN

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

100 KM acima do nível do mar

VOOS SUBORBITAIS

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



RICHARD BRANSON

Empresa: Virgin Galactic Missão: Unity 22 (11 de julho

de 2021)

Tipo de voo: suborbital com piloto

Tempo de voo: 90 minutos

Altitude: 86 km

Velocidade: 3.675 km/h

Tripulação: 6 pessoas (Richard Branson, Sirisha Brandla, Colin Bennet, Beth Moses, Dave Mackav

Bennet, Beth Moses, Dave Mac e Michael Masucci)

Preço por voo: 250.000 \$



JEFF BEZOS

Empresa: Blue Origin

Missão: NS-16 (20 de julho de

2021)

Tipo de voo: suborbital

autônomo

Tempo de voo: 10 minutos

Altitude: 106 km

Velocidade: 3.595 km/h
Tripulação: 4 pessoas (Jeff
Bezos, Mark Bezos, Wally Funk

e Oliver Daemen)

Preço por voo: 28 M\$ em leilão



ELON MUSK

Empresa: SpaceX

Missão: Inspiration4 (16 de

setembro de 2021)
Tipo de voo: orbital
Tempo de voo: 3 dias

Altitude: 540 km

Velocidade: 27.360 km/h

Tripulação: 4 pessoas (Jared Isaacman, Harley Arceneaux, Chris Sembroski e Sian Proctor)

Preço por voo: 50 M\$ por

assento

Fonte: Blue Origin, Space X, Virgin Galactic, CNBC, Yahoo, CNN.

