

O O bet365

iona amortecimento inacreditável. O design low-top combina com um colar acolchoado para a visual elegante que se sente macio e confortável! As sobreposições costuradas ou os pontos de solda em TPU acrescentam durabilidade e conforto. E o recente aspecto dos anos 90 mais clássico? Sapatos Nike Aero David 1990 Masculinos e o apelido "Infravermelho"!

5 Gringos que se Tornaram Grandes Empreendedores no Brasil

No mundo dos negócios, é comum encontrarmos histórias de sucesso de empreendedores que, com determinação e trabalho duro, alcançaram o sucesso. No Brasil, existem muitos exemplos de estrangeiros ou "gringos" que também seguiram este caminho e construíram suas empresas com sucesso no país. Neste artigo, vamos conhecer as histórias de cinco destes gringos que se tornaram grandes empreendedores no Brasil.

1. Richard Branson

O empresário britânico Richard Branson é dono de uma fortuna estimada em mais de 4 bilhões de dólares e é o fundador do Grupo Virgin, que atua em diversos setores, com o aviação, telecomunicações e música. No Brasil, Branson é conhecido por ser o dono da Virgin Atlantic Airways, que opera voos internacionais e nacionais no país. Além disso, o empresário também é conhecido por seu paixão por aventuras e desafios, como a travessia do Atlântico em um balão de ar quente e o recorde mundial de velocidade em um barco a motor.

2. Steve Wozniak

Steve Wozniak é um engenheiro eletrônico e inventor estadunidense que, juntamente com Steve Jobs, fundou a Apple Inc. No Brasil, Wozniak é conhecido por participar na criação do primeiro computador pessoal da Apple, o Apple I, e por seu envolvimento na criação do sistema operacional do Macintosh. Além disso, Wozniak também é um apaixonado por tecnologia e educação, e um defensor da inclusão digital no Brasil.

3. Elon Musk

Elon Musk é um empresário e inventor sul-africano que é conhecido por ser o CEO da SpaceX, da Tesla Inc. e do The Boring Company. No Brasil, Musk é conhecido por seu vislumbre de futuro e inovação tecnológica, especialmente em relação aos veículos elétricos e à energia solar.