

Quarta-Feira, 17 de Junho de 2026

Musk lança ambicioso projeto para fabricar seus próprios chips de IA

Elon Musk anunciou nesse sábado (21) um ambicioso projeto para fabricar seus próprios chips para inteligência artificial (IA), robótica e centros de dados no espaço.

A planta, chamada Terafab, ficará localizada perto de Austin, Texas, e terá como objetivo fabricar anualmente chips com uma capacidade de computação conjunta de um terawatt, afirmou Musk.

Um terawatt equivale a um trilhão de watts, um número que representa praticamente toda a capacidade de geração de energia dos Estados Unidos, segundo um grupo do setor.

Musk indicou que o projeto será gerido em conjunto por sua empresa de veículos elétricos, a Tesla, e sua companhia espacial, a SpaceX.

Embora não tenha revelado o investimento inicial, segundo alguns meios ele poderia situar-se entre 20 e 25 bilhões de dólares (106 e 133 bilhões de reais) .

Musk, que não tem experiência prévia em semicondutores, afirma que a Terafab é vital porque a demanda de chips da Tesla e da SpaceX superará em muito a capacidade de produção atual dos fornecedores mundiais.

“Somos muito gratos à nossa atual cadeia de suprimentos (...) mas precisamos dos chips, então vamos construir a Terafab”, disse o bilionário.