

Embraer + Uber = táxis alados?

A Embraer anunciou, no fim de abril, que vai trabalhar em parceria com a Uber para explorar conceitos que poderão levar ao desenvolvimento de pequenos veículos elétricos de decolagem e aterrissagem vertical (VTOL, na sigla em inglês) para deslocamentos curtos nas cidades. Para a fabricante brasileira de aviões comerciais e executivos, a colaboração é uma oportunidade de participar do desenvolvimento de novas tecnologias e modelos de negócios de transporte, ao lado de uma empresa que está revolucionando os deslocamentos terrestres. Já a Uber — que batizou o projeto de Uber Elevate Network — vê oportunidades no conhecimento da Embraer para a certificação de aeronaves e na tecnologia *fly-by-wire* embarcada utilizada na aviação. A parceria preliminar, anunciada em Dallas, nos Estados Unidos, é um dos primeiros projetos iniciados pelo Centro de Inovação de Negócios criado pela Embraer em março, com o propósito de desenvolver e promover modelos de negócios inovadores no transporte aéreo. O Centro tem sede em Melbourne, na Flórida, onde a Embraer mantém uma linha de montagem e um centro de serviços de aviões executivos, e vai ter equipes trabalhando no Vale do Silício, na Califórnia, e na região de Boston, em Massachusetts — os dois principais núcleos de inovação tecnológica e digital dos Estados Unidos.

Mais apoio na Europa

Enquanto sonda novos modelos de negócios, a Embraer reforça a rede de atendimento a seus clientes europeus de aviação executiva. A empresa anunciou o credenciamento de um novo centro de serviços para os aviões Legacy 450 e 500 em Moscou, na Rússia, o JF Services. Ao mesmo tempo, o centro de serviços da Embraer em Le Bourget, na França, recebeu um *upgrade* da FAA, a autoridade de aviação civil dos Estados Unidos. Dessa forma, todos os jatos executivos da fabricante brasileira homologados nos Estados Unidos poderão receber inspeções e manutenção na unidade, que fica a 20 minutos do centro de Paris. O centro da Embraer em Le Bourget conta com 15 certificações do mundo todo.

1

