

BNDES e Finep lançam fundo de investimento para o setor aeroespacial



O Fundo de Investimento em Participações (FIP) Aeroespacial tem como objetivo **fortalecer a cadeia produtiva aeroespacial**, aeronáutica, de defesa e segurança e promover a integração de sistemas relacionados a esses setores por meio de apoio às pequenas e médias empresas. Sendo resultado da iniciativa conjunta do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) com a Finep, a Agência de Desenvolvimento Paulista (Desenvolve SP) e a Embraer.

O Fundo é o **primeiro na América Latina** voltado para o setor. O patrimônio inicial será de **R\$ 131,3 milhões**, assim distribuído pelos quotistas: BNDESPar, Embraer e Finep, cada um com R\$ 40 milhões; Desenvolve SP, com R\$ 10 milhões; e R\$ 1,3 milhão aportados pela Portbank, gestora do fundo.

O FIP foi estruturado com elementos de *corporate venturing*, isto é, a partir do esforço corporativo de uma empresa estratégica do setor (a Embraer), cujo objetivo é contribuir com a estruturação e o fortalecimento da cadeia produtiva relacionada às suas atividades nos setores aeronáutico, aeroespacial, de defesa e segurança e integração de sistemas.

“O apoio a micro e pequenas empresas de base tecnológica, com o suporte de grandes companhias de setores correlatos, tem grande sintonia com o papel do BNDES. Esperamos e estamos trabalhando para que outras empresas sigam o caminho trilhado pela Embraer”, disse o presidente do BNDES, Luciano Coutinho.

“O capital de risco é uma ferramenta eficiente para financiar projetos”, pontuou o presidente da Finep, Glauco Arbix. “Principalmente porque cria um ambiente de investimento constante. O envolvimento de ícones setoriais é importante para reduzir riscos e motivar empresas e investidores individuais a destinar seus recursos a empresas de base tecnológica”, disse.

A Finep pretende reproduzir a iniciativa para cadeias como a de óleo e gás, com a Petrobrás, e tecnologia da informação, com alguma empresa importante do setor.

Fonte: BNDES e Finep