



Satélite embarcou para a Índia do aeroporto de São José, em dezembro de 2020

Foto: Odjair Baena/Ascom/SEAP/INCTI

# Sete empresas de São José ajudaram a produzir o Amazonia 1

Primeiro satélite de sensoriamento remoto projetado, integrado e operado pelo Brasil foi lançado com sucesso no início de março em Sriharikota, na Índia

**P**rimero satélite de sensoriamento remoto projetado, integrado e operado pelo Brasil, o Amazonia 1 contou com a participação de sete empresas localizadas em São José dos Campos em seu desenvolvimento e produção, gerando emprego e renda na cidade.

Do grupo de empresas, cinco delas estão vinculadas ao cluster aeroespacial brasileiro do Parque Tecnológico, criado e apoiado pela Prefeitura de São José. São elas: AEL Sistemas, Equatorial Sistemas, Opto Eletrônica, Fibraforte e Omnisys.

As empresas Orbital Engenharia e Cenic, também

sediadas em São José, foram as outras integrantes do projeto de desenvolvimento do satélite, conduzido pelo Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) em parceria com a Agência Espacial Brasileira. O Amazonia 1 foi lançado com sucesso no início de março pelo veículo lançador PSLV (Polar Satellite Launcher Vehicle) a partir do Satish Dhawan Space Center, em Sriharikota, na Índia. O satélite faz parte da chamada Missão Amazônia, criada para fornecer dados de sensoriamento remoto para observar e monitorar o desmatamento, especialmente na região amazônica. ■