

CLIPPING

Veículo: Jornal de Brasília **Data:** 18/ 07 /2009 **Pág.:** Online

Incentivo à pesquisa

A conscientização sobre a questão espacial já começou a ser trabalhada pela Agência Espacial Brasileira (AEB). Programas como o Uniespaço, o Microgravidade e o AEB Escola garantem que estudantes possam conhecer e participar do mundo espacial.

O Programa Uniespaço foi criado em 1997, com o objetivo de integrar o setor universitário à realização do Programa Nacional de Atividades Espaciais (PNAE), visando atender as demandas tecnológicas do setor no desenvolvimento de produtos e processos, análises e estudos. Além disso, o programa tem como objetivo formar uma base sólida de pesquisa e desenvolvimento, composta por núcleos especializados capazes de executar projetos de interesse da área espacial. Atualmente, o Uniespaço apóia 17 projetos de pesquisa, envolvendo diversas universidades e instituições de pesquisas públicas e privadas do País. Já o Programa Microgravidade é desenvolvido pela AEB, em parceria com a Academia Brasileira de Ciências (ABC), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e o Instituto de Aeronáutica e Espaço comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial (IAE/CTA). A ideia é viabilizar experimentos científicos e tecnológicos nacionais em ambiente de microgravidade, fornecendo, para isso, o acesso e o suporte técnico necessários.

Recursos à pesquisa

O processo de seleção das propostas apresentadas por universidades e institutos de pesquisas passam por duas etapas: uma eliminatória e outra classificatória. A cada nova seleção são disponibilizados um orçamento para a execução dos experimentos. Em média, o valor é de R\$ 60 mil.

Já o Programa AEB Escola é um projeto voltado para as salas de aula, com o objetivo de tornar o ensino e o aprendizado das ciências do espaço mais atraente e atuar como instrumento gerador de iniciativas de divulgação do programa espacial brasileiro. Dirigido às escolas de ensinos Fundamental e Médio de todo País, o programa criou atividades para a divulgação de temas relacionados ao espaço, como astronomia, satélites e plataformas espaciais, entre outros.