

Agência Espacial Brasileira (AEB) inicia revisão do programa espacial

Grupo de trabalho é composto por integrantes do Conselho Superior da AEB, que representam os ministérios das Relações Exteriores, da C&T, do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, do Comando da Aeronáutica, da Comunidade Científica e do Setor Industrial

Sérgio Gaudenzi, presidente da AEB, autarquia vinculada ao MCT, instalou nessa quarta-feira um grupo de trabalho para preparar os assuntos que serão discutidos na conferência da revisão do programa espacial.

O evento está previsto para acontecer em novembro, em Brasília, e será aberto à participação ampla de todos os segmentos interessados na questão espacial - comunidade científica, pesquisadores, instituições públicas, setor industrial e parlamentares, em especial os vinculados às comissões de Ciência e Tecnologia do Senado e da Câmara.

O grupo de trabalho é composto por integrantes do Conselho Superior da AEB, que representam os ministérios das Relações Exteriores, da Ciência e Tecnologia, do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, do Comando da Aeronáutica, da Comunidade Científica e do Setor Industrial.

O GT será presidido pelo representante do MCT, Luiz Carlos Miranda, diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).

Esse grupo deverá analisar as missões do Programa Nacional de Atividades Espaciais (PNAE) à luz das necessidades do país para o período de 2005 a 2014 e avaliar os impactos dos projetos na política industrial, no desenvolvimento tecnológico e sobretudo em relação aos benefícios para a sociedade.

O documento que será preparado pelo grupo de trabalho para nortear a conferência trará cinco frentes de discussão (há um subgrupo técnico de trabalho para cada uma delas): missões espaciais de observação da Terra/ambientais, missões científicas/de microgravidade, missões de

telecomunicações/defesa, missões de meteorologia, e infra-estrutura (recursos físicos, humanos e financeiros) do PNAE.
(Assessoria de Comunicação da Agência Espacial Brasileira)