

Inpe promove 1º Simpósio Brasileiro de Geofísica Espacial e Aeronomia

"Este simpósio será um importante fórum científico para a discussão dos temas e questões pertinentes à geofísica espacial e aeronomia"

Será promovido pela primeira vez no Brasil um evento dedicado a discutir geofísica espacial e aeronomia, áreas que estudam fenômenos que ocorrem na atmosfera e no espaço e que podem interferir em instrumentos em órbita, como os satélites, e no próprio clima na Terra. O 1º Simpósio Brasileiro de Geofísica Espacial e Aeronomia (SBGEA) será realizado entre os dias 23 e 26, em São José dos Campos (SP), na sede do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe/MCT).

Promovendo o intercâmbio de informações e ideias entre estudantes, docentes, pesquisadores, técnicos e instituições, o evento apresentará pesquisas básicas e aplicadas em ciências espaciais e atmosféricas, em especial sobre a relação Sol-Terra, radiação solar, magnetosfera, ionosfera, alta e média atmosfera terrestre, com ênfase na integração e intercâmbio de conhecimentos científicos e acadêmicos.

Promovido pela Sociedade Brasileira de Geofísica (SBGF), o simpósio está sendo organizado por pesquisadores do Inpe, instituição que se dedica a esta área desde os anos 1960, sendo pioneira no Brasil na pesquisa em aeronomia e geomagnetismo.

Para a palestra de abertura do evento, na segunda-feira (23), às 9h, foi convidado o primeiro diretor do Inpe, Fernando de Mendonça, responsável pela implantação das primeiras linhas de pesquisa do Instituto, justamente nas áreas de aeronomia e geomagnetismo.

"Este simpósio será um importante fórum científico para a discussão dos temas e questões pertinentes à geofísica espacial e aeronomia. É a primeira vez no Brasil que teremos um evento para o debate exclusivo desta área", diz o pesquisador do Inpe, Hisao Takahashi, responsável pela coordenação do simpósio.

Mais informações site <http://www.dae.inpe.br/~sbgea>.