



Delegados do Brasil e da Argentina participaram de reunião com o Reitor Paulo Sarkis

## UFSM recebe visita das agências espaciais do Brasil e Argentina

Reunião com o Reitor da UFSM anima os delegados para acordo de cooperação

A delegação da Agência Espacial Brasileira -AEB- e a Comisión Nacional de Actividades Espaciales - CONAE- da Argentina, permanecerão na cidade durante três dias. As delegações, compostas por três membros cada, chegaram na segunda-feira, dia 12. A visita às futuras instalações do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais -INPE- da UFSM, foi realizada pela comitiva brasileira e argentina na terça, dia 13, às 10h30min. As duas comitivas, que foram acompanhadas pelo Reitor Paulo Jorge Sarkis, o diretor da Construtora Sotrin, a engenheira da Obra e Vânia Fernandes, conheceram as dependências dos três pavimentos do prédio. Além da visita ao INPE, a delegação do Brasil, chefiada por Luiz Gylvan Meira Filho e a comissão da Argentina, coordenada por Conrado Varotto, visitaram o Observatório Espacial do Sul, mantido nela UFSM e

INPE, em São Martinho da Serra.

Logo após, às 16h15min, aconteceu, no Gabinete do Reitor, uma coletiva com a imprensa local, onde foi discutido o Programa de Cooperação Internacional, que beneficiará tanto os projetos do INPE, na UFSM, como os do CONAE da Argentina.

Segundo o Coordenador da Ação de Implementação Centro Regional Sul de Pesquisas Espaciais, Nelson Jorge Schuch, presente na coletiva, pretende-se consolidar uma proposta de intercâmbio entre alunos brasileiros e argentinos, que visam a realização de pesquisas na área científica com as universidades argentinas. Um exemplo disso é a construção de salas para cada país do Mercosul, onde profissionais representantes do países estarão engajados em projetos, de maneira a fortalecer as relações entre os países.

A construção do INPE de Santa Maria, com pre-

visão de término para julho de 2002, possuirá duas torres, que serão fixadas na fachada do prédio, para o rastreamento e controle de satélites, que funcionará 24h por dia, com profissionais trabalhando nos três turnos, segundo informações do professor Nelson Schuch.

Ainda na coletiva, o delegado da Agência Espacial Brasileira elogiou as instalações e o potencial de trabalho do futuro INPE. "Estamos surpresos com a grandiosidade da construção, que será de grande importância para o desenvolvimento de Pesquisas Espaciais no país. Além disso, a qualidade do trabalho do Observatório Espacial de São Martinho da Serra é bastante produtiva", comentou Gylvan Meira.

Hoje, pela manhã, a delegação brasileira visitará o prefeito Valdeci Oliveira e, no período da tarde, deixará a cidade de Santa Maria.

GIANA PAHIM