

Informativo POLI 23.10.06

Novas tecnologias em controle de tráfego serão debatidas em simpósio

A utilização de novas tecnologias em controle de tráfego aéreo está entre os principais temas de discussão do 5º Simpósio de Transporte Aéreo (SITRAER). O evento será realizado nos próximos dias 25, 26 e 27 de outubro, em Brasília. O tema será apresentado e discutido pelo Dr. Dave Young, que desenvolve trabalhos no Eurocontrol - órgão europeu de tráfego aéreo - criando uma aproximação entre autoridades e órgãos de pesquisa. O Eurocontrol é responsável por gerir um dos tráfegos aéreos mais congestionados do mundo e tem implementado mudanças tecnológicas de ponta, em busca de mais segurança no controle de voo.

O evento contará ainda com a participação de professores da Universidade de Calgary (Canadá), Alexandre de Barros e Chan Wirasinghe, da Universidade do Porto (Portugal), Maria Cristina, da Universidade Técnica de Berlim (Alemanha), Gerhard Hüttig, da Sociedade Grega de Aviação, Kostas Iatrou, e especialistas brasileiros de diversas instituições nacionais como: ANAC, Infraero, Decea, Ministérios da Defesa e Fazenda, ITA, UnB, USP, UFRJ, entre outros. A Poli estará representada pelo Grupo de Análise de Segurança do Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais, que apresentará as principais pesquisas realizadas pelo Grupo.

O SITRAER é uma realização da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Transporte Aéreo (SBTA) e se configura como o maior evento científico de transporte aéreo e aeroportos do Brasil. Mais informações sobre o evento no site www.sbta.org.br/sitraer.