

Profissionais do setor aéreo terão curso sobre meteorologia por satélite

Começa na próxima segunda-feira (4) o curso “Meteorologia por Satélite aplicada à Aviação”, promovido pelo Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (Cptec) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe/MCT). As aulas serão ministradas à distância, de forma interativa e em tempo real, utilizando a ferramenta didática Moodle.

O objetivo do curso, que termina na quarta-feira (6), é auxiliar os profissionais envolvidos no setor aéreo a entender melhor os produtos derivados dos sensores remotos nas atividades ligadas ao voo e à gestão do tráfego aéreo. O curso foi especialmente planejado para prover aos alunos embasamento teórico e prático na compreensão dos produtos de satélite e radar relacionados com a aviação.

Serão abordados diferentes temas, como Introdução ao Sensoriamento Remoto, Estimativa de Precipitação e Nowcasting, Produtos de Radar Meteorológico, dentre outros, que serão ministrados pelos pesquisadores Carlos Frederico de Angelis, César Mello, Daniel Alejandro Vila, Fabiano Morelli, Jójhy Sakuragi e Juan Carlos Ceballos, da Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais (DSA) do Cptec/Inpe.

O curso conta com o apoio da Associação dos Pesquisadores do Experimento de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (APLBA).

A programação completa e os procedimentos de inscrição estão disponíveis na página: <http://cursos.cptec.inpe.br/meteorologia-aviacao/index.html>

Fonte: MCT