

DIVULGAÇÃO OPERACIONAL



O único objetivo das investigações realizadas pelo Sistema de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (SIPAER) é a prevenção de futuros acidentes aeronáuticos. De acordo com o Anexo 13 da Organização de Aviação Civil Internacional – OACI, da qual o Brasil é país signatário, o propósito dessa atividade não é determinar culpa ou responsabilidade. O uso desta divulgação para qualquer propósito diferente da prevenção de acidentes poderá induzir a interpretações errôneas e trazer efeitos adversos ao SIPAER.

ASSUNTO	ÁREA	DATA
Página eletrônica da AIS-WEB	Controle do Tráfego Aéreo	16/03/2009

Tendo em vista o grande número de pilotos com dúvidas a respeito das atualizações das informações contidas na página da internet AISWEB, o CENIPA, após consulta ao DECEA, **ALERTA A TODOS OS PILOTOS O SEGUINTE:**

- As atualizações das publicações aeronáuticas do DECEA são divulgadas através de **NOTAM ou SUPLEMENTO**, até que sejam confeccionadas novas cartas contendo as devidas alterações, conforme preconizado pela OACI. Assim sendo, os pilotos devem verificar se há NOTAM que atualize a publicação aeronáutica a ser utilizada.
- As informações contidas na página eletrônica da AISWEB **SÓ SERÃO ATUALIZADAS** quando a publicação em papel for também atualizada e disponibilizada para todos os pilotos.
- A página eletrônica AISWEB é uma facilidade que o DECEA disponibilizou na rede e deve ser usada como ferramenta AUXILIAR, **NÃO PODENDO** ser utilizada como fonte principal para a navegação aérea no território brasileiro.
- Caso algum piloto note alguma discrepância nas informações contidas nas publicações aeronáuticas, o **CENIPA RECOMENDA** que o mesmo a informe, o mais breve possível, ao **DECEA**, com todos os dados disponíveis (nome do procedimento, localidade, freqüência etc.) para que seja feita uma imediata avaliação e correção da mesma.

Nº DIVOP : 01/CENIPA/2009	DATA DA EMISSÃO : 16/ 03 /2009	RESPONSÁVEL : Divisão de Prevenção e Controle
-------------------------------------	--	---