

AVISO - AUDIÊNCIA PÚBLICA Nº 17/2014

A DIRETORIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no exercício das competências que lhe foram outorgadas pelos arts. 8º, inciso XLVI, e 11, inciso V, da Lei nº 11.182, de 27 de setembro de 2005, tendo em vista o disposto no art. 32 da Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999, e na Instrução Normativa nº 18, de 17 de fevereiro de 2009, e considerando o deliberado na Reunião Deliberativa da Diretoria realizada em 22 de julho de 2014,

RESOLVE:

1. Submeter a audiência pública proposta de edição do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil nº 110 (RBAC nº 110), intitulado “Programa Nacional de Instrução em Segurança da Aviação Civil Contra Atos de Interferência Ilícita - PNIAVSEC”, cujo texto poderá ser acessado no sítio desta Agência na rede mundial de computadores - endereço www.anac.gov.br/transparencia/audienciaspublicas.asp.

2. As contribuições deverão ser encaminhadas à Gerência Técnica para Segurança da Aviação Civil contra Atos de Interferência Ilícita da Gerência de Facilitação do Transporte Aéreo e Segurança da Aviação Civil contra Atos de Interferência Ilícita da Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária - GTSG/GFSI/SIA – endereço eletrônico rbac110@anac.gov.br – por meio de formulário próprio disponível no sítio acima indicado até as 18 horas do dia 11 de setembro de 2014.

3. A matéria da audiência pública de que trata este Aviso será objeto de sessão presencial em Brasília (DF), no dia 4 de setembro de 2014, quinta-feira, a partir das 10 horas, no auditório da sede da ANAC, localizado no Setor Comercial Sul, Quadra 9, Lote C, Torre A, 1º andar - Ed. Parque Cidade Corporate.

4. As inscrições de interessados em manifestar-se verbalmente durante a referida sessão presencial deverão ser efetuadas até as 18 horas do dia 29 de agosto de 2014, por meio do endereço eletrônico rbac110@anac.gov.br, sendo obrigatória a respectiva identificação e a da empresa, ou entidade representativa, se for o caso.

MARCELO PACHECO DOS GUARANYS
Diretor-Presidente