



RELATÓRIO

PROCESSO: 00058.001432/2018-18

INTERESSADO: SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA - SIA

RELATOR: RICARDO FENELON JUNIOR

1. DESCRIÇÃO DOS FATOS

1.1. Trata-se de proposta apresentada pela Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária – SIA de alteração da Resolução nº 158/2010, que dispõe sobre a autorização prévia para a construção de aeródromos e seu cadastramento na ANAC.

1.2. Em suma, a proposta tem por objetivo a revisão de requisitos e a atualização de procedimentos, tendo em vista, entre outros motivos, a implantação de sistema de informação pelo Comando da Aeronáutica (ROTAER DIGITAL/GEILOG) que eliminou a necessidade de a ANAC enviar ao Instituto de Cartografia Aeronáutica – ICA informações referentes ao registro ou cadastro de aeródromos. A SIA ainda sugeriu, para o presente caso, a dispensa de audiência pública, por entender que a proposta não afeta direitos dos agentes econômicos envolvidos (SEI 1425254).

1.3. Em 06/03/2018, a Superintendência apresentou à Diretoria Colegiada os estudos para revisão do normativo, em conformidade com a Instrução Normativa nº 107/2016 (SEI 1453005).

1.4. Após avaliação do Colegiado, a SIA encaminhou o processo à Procuradoria Federal junto à ANAC (SEI 1601622), que se manifestou, em 04/04/2018, pela regularidade jurídica da proposta e emitiu recomendações pontuais à área técnica (SEI 1682320). Tais recomendações foram tratadas na Nota Técnica nº 12/SIA (SEI 1714711).

1.5. Em 19/04/2018, o processo foi submetido a esta Diretoria, com vistas à aprovação final (SEI 1729889).

1.6. É o relatório.

Ricardo Fenelon Junior

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Fenelon Junior, Diretor**, em 28/05/2018, às 18:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **1750982** e o código CRC **303412BB**.

