



## ATA DA 8<sup>a</sup> REUNIÃO DELIBERATIVA DA DIRETORIA COLEGIADA

22 DE MAIO DE 2025

Aos vinte e dois dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas e dezoito minutos, teve início, a 8<sup>a</sup> Reunião Deliberativa da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC. A sessão foi presidida pelo Diretor-Presidente Substituto, **Roberto José Silveira Honorato**, secretariada pelo Chefe da Assessoria Técnica Substituto, **Vitor Mateus Silva Ramos**, e contou com a presença dos Diretores **Tiago Sousa Pereira**, **Adriano Pinto de Miranda** e **Mariana Olivieri Caixeta Altoé**, e do Procuradora-Geral, **Diogo Souza Moraes**, ausente justificadamente o Diretor **Luiz Ricardo de Souza Nascimento**. Verificado o quórum para instalação da Reunião, o Diretor-Presidente Substituto deu início aos trabalhos passando à deliberação dos seguintes processos: Relatoria da Diretora Mariana Altoé: 1) Processo: 00058.040824/2019-75; Assunto: proposta de instauração de consulta pública sobre proposta de edição do RBAC nº 100 - tema 9 da Agenda Regulatória 2025-2026; Decisão: **aprovada**, por unanimidade, submissão da matéria à consulta pública, pelo prazo de quarenta e cinco dias, para recebimento de contribuições por escrito. Na ocasião, a Diretoria Colegiada determinou: I - à Superintendência de Aeronavegabilidade - SAR, nos termos propostos pelo Diretor Adriano Miranda, que, durante o período da consulta pública, avalie a pertinência de inclusão da dosimetria na norma; e II - à SAR e às Superintendências de Padrões Operacionais - SPO e de Pessoal da Aviação Civil - SPL, nos termos propostos pelo Diretor-Presidente Substituto, Roberto Honorato, que explorem, com celeridade, formas de simplificação da análise de isenções ainda no escopo do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil Especial - RBAC-E nº 94. Na sequência, foi submetido e admitido, **extrapauta**, o seguinte processo: Relatoria do Diretor Tiago Pereira: 2) Processo: 00058.057456/2022-08; Assunto: proposta de instauração de consulta pública sobre proposta de emenda ao RBAC nº 21 - tema 11 da Agenda Regulatória 2025-2026; Decisão: **aprovada**, por unanimidade, submissão da matéria à consulta pública, pelo prazo de quarenta e cinco dias, para recebimento de contribuições por escrito. Na ocasião, a Diretoria Colegiada determinou à Assessoria de Segurança Operacional - ASSOP, nos termos do Voto do Relator, que acompanhe a matéria, em especial pela análise de eventuais mudanças no texto do Programa de Segurança Operacional Específico - PSOE-ANAC ensejadas pelo aumento do rol de entidades cuja implementação de um Sistema de Gerenciamento da Segurança Operacional - SGSO seja requerida por esta Agência. Nada mais havendo a tratar, o Diretor-Presidente Substituto encerrou os trabalhos às quinze horas e trinta e sete minutos, após o que foi por mim, Vitor Mateus Silva Ramos, lavrada a presente Ata, por todos os Diretores presentes lida e assinada.



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Diretor-Presidente, Substituto**, em 05/06/2025, às 16:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Pinto de Miranda, Diretor, Substituto**, em 06/06/2025, às 18:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Olivieri Caixeta Altoé, Diretora**, em 09/06/2025, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Sousa Pereira, Diretor**, em 27/06/2025, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador 11581186 e o código CRC D2C94E58.