

RELATÓRIO**PROCESSO: 00058.032039/2020-82****INTERESSADO: SUPERINTENDÊNCIA DE PESSOAL DA AVIAÇÃO CIVIL****RELATOR: JULIANO ALCÂNTARA NOMAN****1. DO HISTÓRICO**

1.1. Trata-se de proposta de emenda ao Regulamento Brasileiro de Aviação Civil - RBAC nº 61 (Licenças, Habilitações e Certificados para Pilotos), referente ao Tema 11 da Agenda Regulatória (Biênio 2021/2022) da Agência e ao item 01.01 do Programa Voo Simples.

1.2. O processo teve início em 11/09/2020 (SEI 4734193), tendo sido submetido à Consulta Pública nº 24/2020 (SEI 4865820) e a desmembramento de escopo, para maior celeridade processual (SEI 6987490).

1.3. Por meio da Nota Técnica nº 49/2022 (SEI 8068636), a Superintendência de Pessoal da Aviação Civil (SPL) consolidou a presente proposta, apresentando, em síntese, as seguintes alterações ao regulamento:

- a) extinção da validade de habilitações de pilotos;
- b) estabelecimento de treinamento diferenciado para o piloto segundo em comando (SIC);
- c) atualização da terminologia referente à Caderneta Individual de Voo Digital – CIV Digital; e
- d) demais ajustes textuais e alterações de menor monta (supressão de termos e definições em desuso, atualização de conceitos, entre outros).

1.4. Submetido ao crivo da Procuradoria Federal Especializada Junto à ANAC, aquele órgão atestou a regularidade jurídica da proposta (SEI 8165135), e retornou os autos à área técnica (SPL), para ajustes finais (SEI 8181178).

1.5. Em 30/01/2023, o processo foi encaminhado a esta Diretoria para relatoria (SEI 8193364), com vistas à aprovação final de Emenda ao RBAC 61.

1.6. É o relatório.

JULIANO ALCÂNTARA NOMAN

Diretor-Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Juliano Alcantara Noman, Diretor-Presidente**, em 08/02/2023, às 17:47, 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 **6560162** e o código CRC **2D70EA81**.