



## RELATÓRIO

**PROCESSO: 00058.031988/2020-45**

**INTERESSADO: AERoclUBE DE ITANHAÉM**

**RELATOR: RAFAEL JOSÉ BOTELHO FARIA**

### 1. DESCRIÇÃO DOS FATOS

1.1. Trata-se de requerimento de autorização para operar serviços aéreos públicos protocolado pelo CENTRO DE INSTRUÇÃO DE AVIAÇÃO CIVIL- CIAC AERoclUBE DE ITANHAÉM, CNPJ/MF nº 49.642.275/0001-18.

1.2. Conforme se extrai destes autos, a empresa concluiu o processo de certificação pelo RBAC 141, obtendo o certificado de Centro de Instrução de Aviação Civil e Especificações de Instruções, tendo protocolado o pedido de autorização em 03/09/2020 (SEI 4732221).

1.3. A Gerência Técnica de Outorgas e Cadastro - GTOC, da Superintendência de Padrões Operacionais – SPO, realizou as análises jurídica, fiscal e técnica, por meio do Parecer nº 110/2020/GTOC/SPO, de 20/10/2020 (SEI 4763552), que concluiu pela presença dos requisitos necessários à outorga de autorização para operar serviço aéreo público.

1.4. Desta forma, a GTOC/SPO ressalta que a sociedade empresária em tela cumpre **todos** os aspectos técnico operacionais necessários à obtenção da presente outorga de serviços aéreos públicos, possuindo Certificado de Centro de Instrução de Aviação Civil regular e Especificações de Instruções devidamente publicadas, recomendando o envio do processo à Assessoria Técnica – ASTEC, para providências cabíveis, com a sugestão de que a Diretoria Colegiada desta ANAC delibere pela outorga de autorização para operar serviço aéreo público ao respectivo CIAC.

1.5. Em 28/10/2020, o processo foi encaminhado para relatoria desta Diretoria (SEI 4944569).  
É o relatório.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael José Botelho Faria, Diretor**, em 03/11/2020, às 16:02, 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://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **4964254** e o código CRC **E874D31E**.