

AVISO DE SESSÃO PÚBLICA DISTRIBUIÇÃO DE PROCESSOS

A Assessoria Técnica da Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC anuncia a realização de sessão pública de sorteio para distribuição dos processos abaixo listados, nos termos da Instrução Normativa nº 166, de 1º de outubro de 2020:

	PROCESSO Nº	INTERESSADO	ASSUNTO
1	00066.023280/2012-10	Helimarte Táxi Aéreo Ltda.	Recurso administrativo em face de Decisão de 2ª instância relativa ao julgamento do auto de infração nº 7865/2011.
2	00065.124363/2013-16	Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero	Recurso administrativo em face de Decisão de 2ª instância relativa ao julgamento do auto de infração nº 11162/2013.
3	00065.161410/2014-85	Passaredo Transportes Aéreos Ltda.	Recurso administrativo em face de Decisão de 2ª instância relativa ao julgamento do auto de infração nº 2488/2014.
4	00058.016827/2018-15	Inframérica Concessionária do Aeroporto de Brasília S.A.	Recurso administrativo em face de Decisão de 2ª instância relativa ao julgamento dos autos de infração nºs 4656, 4661 e 4543/2018.
5	00066.007037/2020-56	Map Transportes Aéreos Ltda.	Recurso administrativo em face de decisão de manutenção do lançamento da Taxa de Fiscalização da Aviação Civil - TFAC código nº 5241.
6	00066.027514/2019-66	Passaredo Transportes Aéreos S.A.	Recurso administrativo em face de decisão de manutenção do lançamento da Taxa de Fiscalização da Aviação Civil - TFAC código nº 5241.

RODADA EXCLUSIVA (Art. 8º, § 2º, IN nº 166/2020)

	PROCESSO Nº	INTERESSADO	ASSUNTO
1	00058.036155/2019-37	Arvoredo Fly-In Community Participações Ltda.	Prorrogação de prazo para abertura do tráfego aéreo de aeródromo civil público.

2	00058.045557/2019-22	Up Serviços Aéreos Especializados Ltda.	Extinção da autorização operacional para exploração de serviço aéreo público.
3	00058.035712/2020-36	Addsky Escola de Pilotagem Ltda. - ME	Autorização operacional para exploração de serviço aéreo público.

Local: Realização por meio de videoconferência.

Data: 16 de novembro de 2020.

Horário: 15h.