

OFÍCIO Nº 834/2019/AESINT/GM

Brasília, 16 de maio de 2019.

A Sua Excelência a Senhora
Deputada **Soraya Santos**
Primeira Secretária da Câmara dos Deputados

PRIMEIRA-SECRETARIA

Documento recebido nesta Secretaria sem a indicação ou aparência de tratar-se de conteúdo de caráter sigiloso, nos termos do Decreto nº 7.845, de 14/11/2012, do Poder Executivo.

Em 17 / 05 / 19 às 11 h 22
Mariália 702186
Servidor Ponto
Dilma S. Borges
Portador

Assunto: Requerimento de Informação nº 362/2019, de autoria do Deputado Assis Carvalho.

Senhora Primeira-Secretária,

1. Em atenção ao Ofício 1ª Sec/RI/E/nº 225/19, de 16 de abril de 2019, que encaminha cópia do Requerimento de Informação nº 362/2019, de autoria do Deputado Assis Carvalho (PT/PI), datado de 03 de abril de 2019, que solicita esclarecimentos sobre as medidas que estão sendo adotadas para coibir o uso indevido do raio laser apontado para aeronaves, presto as seguintes informações.

2. Inicialmente, esclarecemos que o registro das ocorrências de uso indevido de raio laser contra aeronaves estão disponíveis, ao público em geral, no sítio eletrônico do Comando da Aeronáutica, na página do Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (CENIPA), no seguinte link: <http://www2.fab.mil.br/cenipa/index.php/prevencao-de-acidentes/raio-laser>.

3. Segundo se extraí daquele banco de dados do Comando da Aeronáutica, a frequência de ocorrências reportadas tem acompanhado uma curva decrescente nos últimos seis anos - em 2019 os dados estão acumulados até 26 de abril -, que pode ser observada na tabela seguinte:

511

Ano	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Frequência	1.283	954	705	684	513	98

4. Quando esses registros são agregados por Unidades da Federação, obtemos o seguinte quadro:

UF	Frequência	UF	Frequência	UF	Frequência
SP	800	PE	148	MT	47
MG	508	AP	139	RO	41
ES	400	CE	134	RR	41
GO	227	BA	133	RN	35
RJ	212	PB	127	MA	33
RS	190	PA	105	AL	21
SC	182	DF	97	AC	20
MS	168	AM	70	TO	19
PR	167	PI	68	SE	12

5. Além da disponibilização da ferramenta de comunicação na página eletrônica do Comando da Aeronáutica, ao longo dos anos, foram realizadas diversas atividades educativas e preventivas, nas quais o tema “raio laser” foi amplamente abordado, dentre as quais se destacam: Campanha contra raio laser e balão, realizada em Bragança Paulista-SP (AGO 2013); Seminário de Prevenção em Vitória-ES (SET 2014); Divulgação de Prevenção na 28º Feira do Livro de Gravataí,



região metropolitana de Porto Alegre-RS (OUT. 2014); Seminário de Prevenção em Ourilândia do Norte-PA (MAR 2015); Seminário de Segurança de Voo em Itaituba-PA (ABR 2015); Campanha contra raio laser e balão em Goiânia-GO (ABR 2015); Divulgação de Segurança de Voo em Raposa-MA (SET 2015); Curso de Atividades Aeroportuárias no CENIPA (OUT 2015); Campanha “Educar para Prevenir”, como foco sobre raio laser, para alunos da rede estadual de Recife-PE (NOV 2015), dentre outros.

6. Por fim, transmitimos a informação prestada pelo CENIPA, ao acrescentar que, em parceria com o cartunista Maurício de Sousa, foram elaboradas edições especiais da revista Turma da Mônica, sobre os riscos para a aviação do uso indevido do raio laser e dos balões de ar quente não tripulados. Esse material tem sido divulgado em escolas e museus, como o Museu Aeroespacial (MUSAL); em eventos aeronáuticos, conhecidos como “Portões Abertos” ou “Domingo Aéreo”, que contam com grande participação popular; e em apresentações do Esquadrão de Demonstração Aérea (EDA), a “Esquadrilha da Fumaça”, realizadas em todo o território nacional.

Atenciosamente,


TARCÍSIO GOMES DE FREITAS
Ministro de Estado da Infraestrutura