

RELATÓRIO ANUAL ESTATÍSTICO DE OCORRÊNCIAS DE FENÓMENOS AEROESPACIAIS EM PORTUGAL - 2021

Descrição e análise das ocorrências nacionais de fenómenos aeroespaciais desconhecidos, registadas no período de 01/01/2021 até 31/12/2021, em todo território nacional e ilhas

Relator:

CA (Comissão de Análise) - CIFA Departamento de Investigação

Coordenação:

Vítor Moreira

CA-Investigadores:

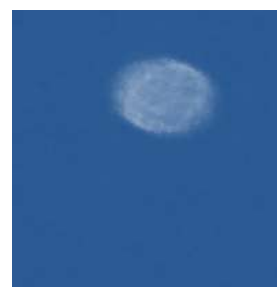
Pedro Polónia, Pedro Elias da Costa, José Vidal, Manuel Azevedo, Salete Barreto, Mário Oliveira, Vítor Moreira (VILA DO CONDE), Marina Pereira, Rui Abreu, Luís Rola, António Maya, Jorge Xavier, Diogo Rosa (LISBOA), António Silva (GUIMARÃES), José Silva (COIMBRA), Ana Santos (ÉVORA), António Azevedo (BEJA), Eduardo Dias (TAVIRA),

CA-Consultores Ciência:

Pedro Silva, Vítor Mateus e Paulo Alves (FOTOGRAFIA DIGITAL)

1ª Edição – MAR'22

Vila do Conde (PORTO)



Ficha Técnica

Título: RELATÓRIO ANUAL ESTATÍSTICO DE OCORRÊNCIAS DE
FENÓMENOS AEROESPACIAIS EM PORTUGAL - 2021

Edição: CIFA (Vila do Conde), MAR2022

Autor: CIFA – Departamento de Investigação (Vila do Conde)

Tiragem: Não estipulada

NOTA INTRODUTÓRIA

A análise de ocorrências de fenómenos aeroespaciais em Portugal, vulgarmente designados por OVNI, acrónimo de Objectos Voadores Não Identificados, vinculados pelo CIFA em factos descritivos a nível nacional extraídos utilizando todos os meios de comunicação social (convencionais e digitais), tem a intenção única de descrever uma análise superficial e perfeitamente identificável para o comum cidadão. Utilizando os conhecimentos básicos em várias disciplinas em Ciência (neste ano perfeitamente ajustável na categoria de fotografia digital) e, assim como, em estudos que identificam a movimentação de objectos identificáveis no firmamento, achamos pertinente o presente trabalho de acesso fácil e transparente na desmitificação de acontecimentos perfeitamente explicáveis.

A abrangência global deste estudo e agora apresentado, achamos por convicção útil a nível público, a sua criação sistemática desta edição, que terá a sua periodicidade anual lançado pela instituição, incluindo de forma pedagógica as apreciações técnicas dos Membros CIFA, perfeitamente identificados nas áreas de investigação e respectiva intervenção.

As metodologias utilizadas genericamente baseadas em modelos transparentes de análise e sugeridos empiricamente, terão a tendência futura em prováveis melhoramentos nas próximas edições, permitindo assim ao comum cidadão compreender tais factos diários e notificados no seu melhor entendimento.

Numa panóplia histórica existente e identificada nestas fenomenologias, que estende-se principalmente desde os anos 40 até aos dias de hoje, devem ser interpretadas na sua sensata compreensão, pela busca de respostas na base de utilização das mais diversas disciplinas académicas, que estão orientadas e sensíveis na essência deste trabalho de estudo e investigação. A caracterização destes processos identificativos com normas e procedimentos no estudo, fez o CIFA sugerir as presentes estratégias importantes nas respostas que, hoje e no futuro, serão sempre merecedoras de actualizações que venham enaltecer os dados em referência de forma consistente no estudo científico e sempre relevante no tema de discussão.

**“A SOLUÇÃO PARA O ENIGMA OVNI SERÁ UM PROFUNDO E INESPERADO
SALTO TOTAL PARA A CIÊNCIA”**

J. Allen Hynek
1910 - 1996



ÍNDICE

CAPÍTULO 1

Estudo e análise global de dados e métodos empíricos de trabalho Pág. 5

CAPÍTULO 2

Métodos de Tratamento da Informação Pág. 7

2.1 – Tabela Classificativa Pág. 8

2.2 – Tabela Correlativa Causa-Efeito Pág. 9

2.3 – Descrição das Ocorrências Pág. 10

CAPÍTULO 3

Catálogo Descritivo das Ocorrências 2021 Pág. 11

CAPÍTULO 4

Análise Estatística e Geográfica Nacional

4.1 – Distribuição das tipologias na Tabela Classificativa Pág. 25

4.2 – Distribuição Distrital das Ocorrências Pág. 26

4.3 – Localização Nacional Geográfica das Ocorrências Pág. 27

4.4 – Outros Pág. 28

CAPÍTULO 5

Relatório Nacional – Conclusão Final Pág. 30

CAPÍTULO 1

Estudo e análise global e métodos empíricos de trabalho

No presente trabalho de estudo, torna-se necessário clarificar o tipo de informação recolhida e sua consequente tentativa de aprofundamento de dados pontuais, realizados caso a caso, constante neste primeiro RELATÓRIO ANUAL ESTATÍSTICO DE OCORRÊNCIAS DE FENÓMENOS AEROESPACIAIS EM PORTUGAL - 2021.

Numa época que atravessamos com graves problemas pandémicos na saúde pública e onde está reflectido igualmente a ausência (quase total) do interesse mediático na discussão e apresentação de dados de ocorrências a nível público dos fenómenos aeroespaciais, verificamos um enorme défice informativo e criterioso na recolha de dados susceptíveis de análise.

A enorme ausência na discussão social sobre o tipo de fenómenos em tratamento, determina e implica na actualidade que estejamos muito longe de conseguirmos um consagrado número de ocorrências e consequente importância narrativa passando a ficar a recolha dados relevando, de forma ténue, o interesse global da sociedade portuguesa baseado nas redes sociais. Todavia e desta forma, os resultados apurados apesar de serem extremamente débeis no grau de confiança e, na sua maior parte inconsistentes, permitiram fazer a sua inclusão num quadro real estabelecido num cenário de confronto de fenómenos aeroespaciais para muitos desconhecidos e agora identificados.

A ausência credível de notícias que abonem a credibilidade do tema, em questões que inserem o seu estudo e divulgação, faz elevar a fasquia do compromisso e responsabilidade social que o CIFA aceitou desde a sua fundação e que não abdicará dos seus propósitos presentes e futuros.

Assim sendo e tendo em conta a relevância substancial de alguns detalhes e reduzida na descrição dos factos, passamos a analisar o método simplista deste trabalho que converte a realidade de algumas situações improváveis num plano de compreensão básico e instrutivo para conhecimento geral.

A criação de evidências na utilização do método empírico, fez gerar factos nas experiências que permite-nos obter conclusões.

As Fichas FON – Ficha de Ocorrência Nacional, incidiram nos seguintes dados que foram dados como oportunos e exequíveis de classificação em matéria de investigação:

- 1) Número de processo (BRO- Base de Registos de Ocorrências);
- 2) AIN (Informação de identificação arquivística na base de dados);
- 3) Classificação CIFA (Tabela em utilização sistemática na identificação de fenómenos);
- 4) Explicação de causas prováveis convencionais;
- 5) Índice de Fenómeno Aeroespacial Desconhecido;
- 6) Status Info. (Níveis de critério de recolha de dados – Baixo/Médio/Alto);
- 7) Status Processo (Indicação de nível de processo em Aberto ou Encerrado no estudo);
- 8) Critérios de Avaliação;
- 9) Dados de consultas externas (Formulários digitais de consulta complementar);
- 10) Tabela Correlativa Causa-Efeito;
- 11) Data da ocorrência;
- 12) Hora da ocorrência;
- 13) Fonte de Informação (Identificação das fontes de acesso);
- 14) Local e Distrito do registo em tratamento;
- 15) Testemunha(s) - Identificação e Quantidade relevadas no processo;
- 16) Registo fotográfico/vídeo - Metadados fotográficos/vídeo em identificação;

- 17) Síntese Informativa;
- 18) CA (Comissão de Análise) – Validação e identificação dos investigadores CIFA.

Consideramos todos estes dados referenciados como imprescindíveis neste trabalho que vão ajudar a compreender a envolvimento dos modelos de interpretação e análise dos mesmos numa conjuntura nacional.

Houve a necessidade de trabalhar com profissionais pontuais em referência, como foi o caso na fotografia digital (essencialmente), que foram envolvidas na avaliação técnica das ocorrências, sempre apoiadas pelos “Consultores CIÊNCIA”, do CIFA.

CAPÍTULO 2

Métodos de Tratamento da Informação

Na base de experiências recolhidas na tentativa sumária de explicação, permitiu-nos associar fenómenos comprovadamente alternativos nas probabilidades de identificação, fazendo assim assumir percentagens de equivalência, numa simetria enquadrada nos designados Fenómenos Identificados, pelo CIFA.

Como já mencionamos, nem todos dados disponíveis e realizados posteriores contactos com a fonte, deixou-nos clarificar a base de recolha de informações, reiterando desta forma assumirmos duas conclusões prováveis.

2.1 - Tabela Classificativa

De acordo com a “Tabela de Classificação de Fenómenos Aeroespaciais (OVNIs)” (Mod.TC1/JUL2020), do CIFA, estão catalogados neste Relatório 2021, no seu conceito global apreciativo, o seguinte modelo que passamos a descrever pela na seguinte ordem:

FI - FENÓMENOS IDENTIFICADOS (FENÓMENOS DIURNOS e FENÓMENOS NOCTURNOS)

Seja de dia ou de noite, as luzes no céu a grandes distâncias, não assumem qualquer influência directa sob a testemunha. De forma geral, este tipo de manifestações é explicado através do seu enquadramento numa diversificação de fenómenos, tais como, raios-bola (raios globulares), planetas, satélites no seu posicionamento, meteoros, drones, aves selvagens, aviões, etc, sendo todos estes inseridos na designação de FI (Fenómenos Identificados). Ocorrências existem que, pelo seu nível de incompreensão e descartando todas as possibilidades, mantêm-se referenciados como FD – Fenómenos Diurnos / FN – Fenómenos Nocturnos (sem probabilidade estabelecida na sua explicação posterior). Trata-se, na globalidade, a concentração do maior volume de fenómenos ocorridos no nosso país este modelo de classificação.

Passamos a designar as explicações dos FI:

- FI-A: Meteoro/Meteorito;
- FI- B: Raio em bola/Raio globular;
- FI- C: Estrelas, Planetas, Cometas (Sírius, Vénus, Marte, ...);
- FI- D: Aves Selvagens;
- FI- E: Sinalização de aeronaves tripuladas (aviões, helicópteros, dirigíveis, ...);
- FI- F: Drones (aeronaves não tripuladas);
- FI- G: Satélites (posicionamento incluindo a Rede Starlink/Space X, ...);
- FI- H: Fraude (acto deliberado pela manipulação da mente humana, em fotografia/vídeo, outros);
- FI- I: Projectores lasers no âmbito da promoção de eventos colectivos;
- FI- J: Fenómeno Atmosférico e/ou Marítimo;
- FI- K: Fenómeno Meteorológico; FI-L: Geobiologia (forças telúricas, ...);
- FI- M: Campos Eléctricos (alterações das correntes eléctricas, ...);
- FI- N: Gases do pântano;
- FI- O: Ilusões de óptica, confusões de interpretação;
- FI- P: Balão com leds, balões sonda, outros;
- FI- Q: Desregulação óptica convencional e/ou digital no processo fotográfico e vídeo.
- II- Informação Inconsistente. Não permite avaliação sumária por défice de dados.

ENCONTROS IMEDIATOS DO 1ºGRAU

Esta categoria define os chamados “Encontros de Perto”, ocorridos numa proximidade reduzida (inferior a 250 metros). Usualmente, permitem apurar detalhes respeitantes à forma, cor, som, entre outros pormenores do fenómeno. Este avistamento a curta distância, não tem interação com o ambiente, fora o trauma do observador.

ENCONTROS IMEDIATOS DO 2ºGRAU

Em Portugal e de acordo com a casuística na base de dados do CIFA, nenhum caso permaneceu em aberto após investigação. Neste modelo de classificação, é atribuída a evidência física achada no local de um fenómeno aeroespacial desconhecido, onde poderá ser complementado com efeitos em animais e matéria inanimada, vestígios de queimaduras, vegetação recalçada, motores avariados, luzes com diminuída intensidade ou apagadas. O registo de interferências electromagnéticas (interrupção da corrente eléctrica de veículos motorizados, como por exemplo, num automóvel, tractor, ...) é realçado, tais como, efeitos traumáticos (psicofisiológicos) evidenciados em testemunhos.

ENCONTROS IMEDIATOS DO 3ºGRAU

Contacto visual directo com entidades atípicas de um fenómeno aeroespacial no solo, do qual resultam consequências físicas no observador. Somente casos pontuais estão identificados na casuística inventariada pelo CIFA, não sendo possível reconhecer e por falta de valores científicos recolhidos em outras décadas, qualquer validação de prova como contundente. Este modelo de classificação exige uma atenção redobrada na investigação assumida que, pelo teor de confronto consumado, deve ser comprovado com dados validados em Ciência, que até aos dias hoje ainda não aconteceu no nosso país.

ENCONTROS IMEDIATOS – OCORRÊNCIAS AÉREAS

As OA são retratadas habitualmente por profissionais do meio aéreo, beneficiando do estatuto de elevada experiência no sector aeronáutico (nomeadamente em horas de voo). Normalmente traduzem-se em casos de detecção de fenómenos sumariados com grande rigor, constatado por experientes testemunhos do firmamento relacionado com o desempenho da sua função em aeronaves.

ENCONTROS IMEDIATOS – RADAR VISUAL

Radar-Visual é um critério na detecção remota de fenómenos aeroespaciais, onde é assimilado o registo técnico em radar (geralmente numa instalação de radar da torre de controlo), assim como e em simultâneo, o “alvo” ou “eco” característico da sua definição, geralmente sendo confirmado por tripulações aéreas, sejam civis ou militares, e testemunhos no solo.

2.2 – Tabela Correlativa Causa-Efeito

Como já foi referenciado nas Fichas FON, a necessidade de equiparar razões de identificação de fenómenos foram constantes. Num critério simplista, uma determinada luz de passagem pelo firmamento, por exemplo, pode provocar várias interpretações de explicação, fora a sensibilidade emocional do observador geralmente provocada pela surpresa no registo e falta de informação para a sua explicação. A divisão percentual na explicação deve-se essencialmente ao facto dos dados de trabalho serem minimalistas, fazendo assim o seu enquadramento de juízo de valores.

Além dos processos descritivos de classificação dos Fenómenos Identificados (FI), torna-se imperioso gerar condições de análise no sentido de criação de normas percentuais para as probabilidades de identificação. Assim, consideramos alguns tópicos que estão identificados em Critérios de Apreciação:

Nível 1 – 100% - Explicação encontrada face aos indícios avaliados;

Nível 2 – 70/30% – Passível de reconhecimento como segunda causa de explicação;

Nível 3 – 50/50% – Encontro de múltipla probabilidade em fenómenos explicáveis;

Nível 4 – 25/75% – Suspeitas não encontradas de provável fenómeno explicativo, necessitando de mais evidências na sua clarificação. Provável identificação de fenómeno aeroespacial desconhecido.

De forma geral, propomos esta definição em subcategorias, que demonstram os níveis de apreciação globais obedecendo a filtros de trabalho no conceito de explicativo, mesmo atraindo elevadas emoções no seu testemunho que são atribuídos como fenómenos incomuns ou improváveis.

O CIFA é prudente nas suas afirmações conclusivas e, acima de tudo, calculista no melhor juízo na avaliação de determinados acontecimentos que não devem manter-se como duvidosos ou, por definição, pouco esclarecidos.

Esta tabela define modelos semelhantes a serem utilizados em alguns países nos cinco continentes, como referência última, através por exemplo da comissão de estudo denominada CRIDOVNI, da Força Aérea do Uruguai (com a qual o CIFA mantém contacto internacional regular). Bons critérios e de merecido reconhecimento exemplar, como podem e devem reflectir as avaliações espontâneas das ocorrências de forma geral.

A análise da CA – Comissão de Análise, do CIFA, foi sempre concretizado por 2 analistas e investigadores do seu quadro de Membros, com experiência habilitada para o efeito, e reanalisada em todas situações para a dissipação de dúvidas para qualquer o efeito. Na improvável identificação, foi sujeita uma apreciação técnica profissional dos “Consultores CIÊNCIA”, constantes nos grupos temáticos na sua avaliação.

2.3 – Descrição das Ocorrências

Passamos a identificar a lista geral de ocorrências nacionais, que foram analisadas no trabalho desta entidade, utilizando alguns critérios na utilização das fichas FON.

A seguinte lista identifica de forma nacional as ocorrências recolhidas e tratadas pelo Departamento de Investigação, do CIFA, no decorrer do ano civil 2021.

BRO#	AIN	CLASS.	MODELO	DATA	HOR A	FONTE INFO	LOCAL	DISTRITO	STATUS INFO.	STATUS PROC.	SINTESE
1	903616	F1G	SATÉLITE (ISS?)	23-jan-2021	ND	CIFA	TAVIRA	FARO	BAIXO	ENC.	BOLA LUMINOSA A GRANDE DISTÂNCIA FOI FOTOGRAFADO POR TESTEMUNHA NO CENTRO DE TAVIRA.
2	903807-903808-903809-903810-903811-903972-904006	F1O	ERRO DE INTERPRETAÇÃO (FUSELAGEM DE AERONAVE - HELICOPTERO)	7-abr-2021	21:30	CIFA	PARADE	LISBOA	MÉDIO	ENC.	FENÓMENO TRANSLUCIDO EM FORMA DE CHARUTO, COM UMA LUZ CENTRAL DE COR BRANCA E LARANJA, FOI OBSERVADO POR UMA FAMÍLIA RESIDENTE NA LOCALIDADE.
3	903899-903996-903997	F1P	BALÕES COM LEDS	6-mai-2021	23:13	CIFA	PARADES	PORTO	BAIXO	ENC.	EMPRESÁRIO EM VIAGEM DE REGRESSO A SUA CASA DETECTOU VÁRIOS PONTOS LUMINOSOS NO CÉU, NUMA TRAJECTÓRIA SUL-NORTE.
4	904007	F1.F	DRONE	25-mai-2021	22:00	WEB	SERNANCELHE	VISEU	BAIXO	ENC.	LUZES ESTREAMENTE BRILHANTES DE VÁRIAS CORES SOBREVIOU, SEM QUALQUER RUÍDO E A GRANDE DISTÂNCIA, OS ARREDORES DA LOCALIDADE.
5	904008	II	INFO.INCONSISTENTE	00-jun-2021	ND	WEB	MARVÃO	PORTALEGRE	BAIXO	ENC.	EM VIAGEM TURÍSTICA CASAL FOTOGRAFA, DURANTE O PERÍODO DA MANHÃ, ESTRANHO OBJECTO NO CÉU DE MARVÃO.
6	903873-904003	F1E	SINALIZAÇÃO DE AERONAVES	18-jun-2021	23:58	CIFA	HORTA	AÇORES	BAIXO	ENC.	PROFESSOR DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, REGISTOU SOBRE A ILHA DO FAIAL FENÓMENOS LUMINOSOS EM DESLOCAÇÃO NO FIRMAMENTO.
7	904002	F1O	ERRO DE INTERPRETAÇÃO (REFLEXO DE AERONAVE)	11-jul-2021	21:46	CIFA	QUINTA DO ANJO, PALMELA	SETUBAL	BAIXO	ENC.	FENÓMENO LUMINOSO A GRANDE DISTÂNCIA FOTOGRAFADO POR MORADOR NA LOCALIDADE, AO POR-DO-SOL.
8	903973	F1F	DRONE	12-ago-2021	23:50	WEB	COSTA DA CAPARICA	SETÚBAL	BAIXO	ENC.	ESFERA METÁLICA NUMA TRAJECTÓRIA LINEAR E PRECISA, DURANTE 3 SEGUNDOS, FOI OBSERVADO DURANTE 3 SEGUNDOS A GRANDE DISTÂNCIA, POR TESTEMUNHA NA LOCALIDADE.
9	903889	F1F	DRONE	27-ago-2021	19:53	WEB	LISBOA	LISBOA	BAIXO	ENC.	UM OBJECTO COM CORES VERDE E VERMELHA ATRAVESSOU A PONTE VASCO DA GAMA TENDO POUSADO (?) NUM TOPO DE UM PRÉDIO.
10	903894	F1.P	BALÃO HÉLIO	5-set-2021	ND	WEB	FUNCIAL	MADEIRA	BAIXO	ENC.	OBJECTO DE ESTRANHA FORMA FOI OBSERVADO DURANTE UNS TRÊS MINUTOS, TENDO DESAPARECIDO NO HORIZONTE. ESTAVA A BAIXA ALTITUDE E DESCOLAVA-SE SEM QUALQUER RUÍDO.
11	903976	F1.F	DRONE	19-out-2021	19:10	CIFA	LISBOA	LISBOA	BAIXO	ENC.	PONTO LUMINOSO BRANCO BRILHANTE EM VELOCIDADE "ESTONTEANTE" E A BAIXA ALTITUDE, FICOU A PAIRAR SOBRE A CIDAD DE LISBOA. DESAPARECEU EM VELOCIDADE VERTIGINOSA NUM CURTO ESPAÇO DE TEMPO.
12	903975	F1C	PLANETA (SIRIUS)	23-out-2021	19:45	CIFA	VILA CHÃ, VILA DO CONDE	PORTO	MÉDIO	ENC.	OBSERVAÇÃO DE UM PONTO LUMINOSO BRANCO IMÓVEL SOBRE O HORIZONTE FOI CONSTATADO POR CASAL QUE PASSEAVA NO LOCAL. ESTES FICARAM COM A SENSACÃO DE APROXIMAÇÃO E AFASTAMENTO, TENDO O FENÓMENO DESAPARECIDO ENTRE AS NUVENS.
13	903974	F1A	METEORO	12-nov-2021	20:00	WEB	SINTRA	LISBOA	BAIXO	ENC.	LUZ BRANCA A GRANDE DISTÂNCIA, EM TRAJECTÓRIA LENTA, FOI OBSERVADO POR TESTEMUNHA A BAIXA ALTITUDE DO HORIZONTE.
14	904018	F1G	SATÉLITE (ISS?)	17-nov-2021	19:00	CIFA	VILAMOURA	FARO	BAIXO	ENC.	MASSA LUMINOSA FIXA A GRANDE DISTÂNCIA, FOI TESTEMUNHADO POR OPERADOR DE CAMARA.
15	903971	F1.P	BALÃO	22-nov-2021	22:00	WEB	S.JOÃO DE LOURE	AVEIRO	BAIXO	ENC.	LUZ INTENSA AMARELA, FOI OBSERVADO NA ENTRADA DE AVEIRO-SUL, TENDO SIDO FOTOGRAFADO PELAS TESTEMUNHAS.
16	904077	F1.A	METEORO	22-nov-2021	09:25	CIFA	MAFAMUDE, V.N.GAIA	PORTO	BAIXO	ENC.	APÓS OBSERVAÇÃO DE UMA AERONAVE (AVIÃO) SURTIU 3 LUZES DE BRILHO INTENSO AMARELO, EM FORMA DE TRIÂNGULO E DESAPARECEU NO HORIZONTE.
17	903375	F1A	METEORO	24-nov-2021	18:30	WEB	VILARINHO DO BAIRRO/ANADIA	AVEIRO	BAIXO	ENC.	PONTO DE LUZ VERDE NITIDO E BRILHANTE, DURANTE 3 A 4 SEGUNDOS, PASSOU NA LOCALIDADE.
18	904074	F1O	ERRO DE INTERPRETAÇÃO (PLÁSTICO DE GRANDE DIMENSÕES)	10-dez-2021	08:30	CIFA	PAÇO DE ARCOS, OIRAS	LISBOA	MÉDIO	ENC.	TESTEMUNHA ESTAVA A PASSEAR O SEU ANIMAL DE ESTIMAÇÃO QUANDO DEPAROU-SE COM ESTRANHO OBJECTO SITUADO ENTRE PRÉDIOS.
19	904023	F1.P (25%)	NÃO CONFIRMADO. POSS.BALÃO DESCONHECIDO	26-dez-2021	16:20	CIFA	S.VICENTE FERREIRA, PONTA DELGADA	AÇORES	MÉDIO	ABE.	OBJECTO EM FORMA DE "ASPIRADOR" DE COR PRATEADA, SEM RASTO, FOI OBSERVADO DURANTE 6 A 8 SEGUNDOS, POR FOTOGRAFO PROFISIONAL.

CAPÍTULO 3

Catálogo Descritivo das Ocorrências 2021

A presente listagem de trabalho das fichas FON, poderá sofrer actualizações posteriores, sempre que surjam novos dados de ocorrência de fenómenos, das quais serão incluídos, em conformidade no padrão de análise.

Esta actualização e seguintes, serão objecto de inclusão na página do site oficial do CIFA (www.cifa.pt), procurando estabelecer padrões sempre actualizados e identificativos das ocorrências.

CASO 1

BRO#: 1003 **AIN:** 903616

CLASS.CIFA: FI-G

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO:

DESCRIÇÃO TÍPICA NA IDENTIFICAÇÃO DE PASSAGEM DA ISS – ESTAÇÃO ESPACIAL INTERNACIONAL E/OU PASSAGEM DE SATÉLITE ARTIFICIAL

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIACÃO: NÍVEL 3

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-FEITO: PASSAGEM ISS (50%) OU SATÉLITE ARTIFICIAL (50%)

DATA OCORRÊNCIA: 23JAN2021

HORA: N/DISP

FONTE INFO.: E-MAIL CIFA

LOCAL E DISTRITO: TAVIRA, FARO

TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: FOTOGRAFICO – 3 FOTOS

METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: BOLA LUMINOSA A GRANDE DISTÂNCIA FOI FOTOGRAFADO POR TESTEMUNHA NO CENTRO DA CIDADE DE TAVIRA.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / POR-VCD2127



CASO 2

BRO#: 1018 **AIN:** 903807,903808,903809,903810,903811,903912, 904006

CLASS.CIFA: FI-O

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO:

ERRO DE INTERPRETAÇÃO (FUSELAGEM DE AERONAVE)

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: MÉDIO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 1

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: EMFA-FAP/ALFRAGIDE

TABELA CAUSA-EFEITO: EXPLICAÇÃO ENCONTRADA FACE AOS DADOS FORNECIDOS (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 07ABR2021

HORA: 21:30

FONTE INFO.: CIFA/LISBOA (EMAIL INTERNO)

LOCAL E DISTRITO: PAREDE, LISBOA

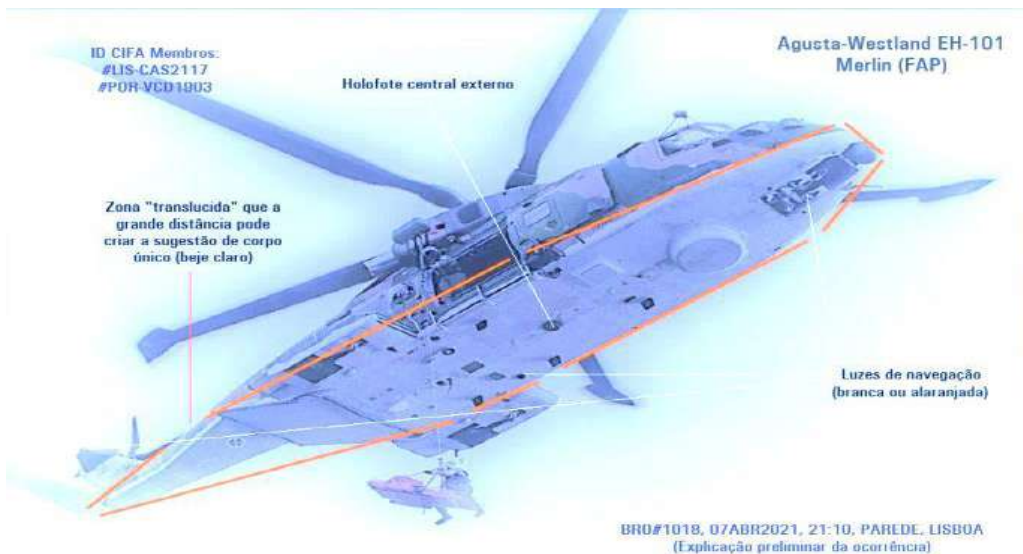
TESTEMUNHA(S): 3 – IDENTIFICADAS PELO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: AUSENTE

METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: AUSENTE

SINTESE: FENÓMENO TRANSLUCIDO EM FORMA DE CHARUTO, POSSUINDO UMA LUZ CENTRAL DE COR BRANCA E LARANJA, FOI OBSERVADO POR UMA FAMÍLIA RESIDENTE NA LOCALIDADE.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117



CASO 3

BRO#: 1048 **AIN:** 903899, 903996, 903997

CLASS.CIFA: FI-P

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO:

DESCRIÇÃO TÍPICA DE PASSAGEM DE BALÕES COM LEDS.

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 3

DADOS DE CONSULTA EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-EFEITO: VÁRIOS TIPOS DE BALÃO (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 06MAI2021

HORA: 23:13

LOCAL E DISTRITO: BALTAR, PAREDES, PORTO

FONTE INFO.: CIFA/VILA DO CONDE

TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: FOTOGRAFICO – 2 FOTOS

METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: EMPRESÁRIO EM VIAGEM DE REGRESSO A SUA CASA DETECTOU VÁRIOS PONTOS LUMINOSOS NO CÉU, NUMA TRAJECTÓRIA SUL-NORTE.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / POR-VCD2127



CASO 4

BRO#: 1053 **AIN:** 904007

CLASS.CIFA: FI-F, DRONE

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: TIPO DE LUZES DESCRITAS DE DRONE A GRANDE DISTÂNCIA

FENÔMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 1

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-EFEITO: DRONE (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 25MAI2021

HORA: 22:00

FONTE INFO.: WEB (UFOPORTUGALBLOGSPOT.COM)

LOCAL E DISTRITO: SERNANCELHE, VISEU

TESTEMUNHA(S): GUSTAVO SÁ – SEM IDENTIFICAÇÃO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: AUSENTE

METADADOS FOTOGRAFICO/VIDEO: AUSENTE

SINTESE: LUZES EXTREMAMENTE BRILHANTES DE VÁRIAS CORES SOBREVUOU, SEM QUALQUER RUÍDO E A GRANDE DISTÂNCIA, OS ARREDORES DA LOCALIDADE.

CA/CIFA: POR-VCD1903

CASO 5

BRO#: 1052 **AIN:** 904008

CLASS.CIFA: II, INFORMAÇÃO INCONSISTENTE

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: DADOS INSUFICIENTES PARA ANÁLISE SUMÁRIA

FENÔMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: N/DISP

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-EFEITO: N/DISP

DATA OCORRÊNCIA: 00JUN2021 (SUJEITO A CONFIRMAÇÃO)

HORA: N/DISP

FONTE INFO.: WEB (UFOPORTUGALBLOGSPOT.COM)

LOCAL E DISTRITO: MARVÃO, PORTALEGRE

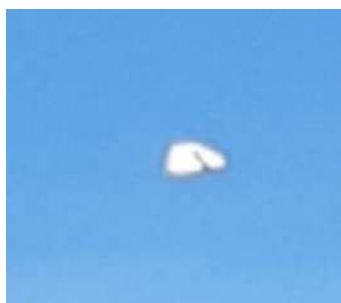
TESTEMUNHA(S): INÊS FORTADO – SEM IDENTIFICAÇÃO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: FOTOGRAFICO – 1 FOTO

METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: EM VIAGEM TURÍSTICA CASAL FOTOGRAFA, DURANTE O PERÍODO DA MANHÃ, ESTRANHO OBJECTO NO CÉU DE MARVÃO.

CA/CIFA: POR-VCD1903



CASO 6

BRO#: 1031 **AIN:** 903873, 904003

CLASS.CIFA: FI-E

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: PROVÁVEL IDENTIFICAÇÃO DE LUZES DE AVIÃO FURTIVO, APÓS
DESLOCAGEM DA BASE AÉREA DAS LAJES (NR.4), ILHA TERCEIRA

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 3

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-EFEITO: SINALIZAÇÃO DE LUZES DE NAVEGAÇÃO AÉREA (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 18JUN2021

HORA: 23:58

FONTE DE INFO.: CIFA (EMAIL)

LOCAL E DISTRITO: HORTA, AÇORES

TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADO PELO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: FOTOGRAFICO – 4 FOTOS

METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: PROFESSOR DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, REGISTOU SOBRE A ILHA DO FAIAL
FENÓMENOS LUMINOSOS EM DESLOCAÇÃO NO FIRMAMENTO.

CA/CIFA: POR-VCD1903



CASO 7

BRO#: 1046 **AIN:** 904002

CLASS.CIFA: FI-0

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: REFLEXO DO POR-DO-SOL SOBRE FUSELAGEM DE AERONAVE

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 3

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-EFEITO: ILUSÃO DE ÓPTICA E CONFUSÕES DE INTERPRETAÇÃO (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 11JUL2021

HORA: 21:46

FUNTE DE INFO.: CIFA (E-MAIL)

LOCAL E DISTRITO: PALMELA, SETÚBAL

TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADO PELO CIFA

REG.FOTOGRAFICO/VÍDEO: FOTOGRAFICO – 2 FOTOS

METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: FENÓMENO LUMINOSO A GRANDE DISTÂNCIA FOTOGRAFADO POR MORADOR, AO POR-DO-SOL.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117



CASO 8

BRO#: 1064 **AIN:** 903973
CLASS.CIFA: FI-F
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: DRONE
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 1
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: OBSERVAÇÃO DE DRONE A GRANDE DISTÂNCIA SOBRE O HORIZONTE VISUAL (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 12AGO2021
HORA: 23:50
FONTE DE INFO.: WEB (APOVNI.ORG)
LOCAL E DISTRITO: COSTA DA CAPARICA, SETÚBAL
TESTEMUNHA(S): MARGARIDA MACHADO - SEM IDENTIFICAÇÃO CIFA
REG.FOTOGRAFICO/VÍDEO: AUSENTE
METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: AUSENTE

SINTESE: ESFERA METÁLICA NUMA TRAJECTÓRIA LINEAR E PRECISA, FOI OBSERVADO DURANTE 3 SEGUNDOS A GRANDE DISTÂNCIA, POR TESTEMUNHA NA LOCALIDADE.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117

CASO 9

BRO#: 1066 **AIN:** 903889
CLASS.CIFA: FI-F
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: DRONE
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 1
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: IMAGEM VÍDEO RETRATA VOO DE DRONE E POUSO NUM TOPO DE UM PRÉDIO (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 17AGO2021
HORA: 19:53
FONTE INFO.: CIFA (EMAIL)
LOCAL E DISTRITO: LISBOA, LISBOA
TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADO PELO CIFA
REG.FOTOGRAFICO/VIDEO: VÍDEO – BAIXA QUALIDADE
METADADOS FOTOGRAFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: UM OBJECTO COM CORES VERDE E VERMELHA ATRAVESSOU A PONTE VASCO DA GAMA TENDO POUSADO(!) NUM TOPO DE UM PRÉDIO.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117



(fotograma obtido do vídeo)

CASO 10

BRO#: 1035 **AIN:** 903894

CLASS.CIFA: FI-P

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: BALÃO HÉLIO

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 1

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO

TABELA CAUSA-EFEITO: OBSERVAÇÃO DE BALÃO A HÉLIO SEM CONFIRMAÇÃO DE FONTE

DATA OCORRÊNCIA: 05SET2021

HORA: NDIS

FONTE INFO.: WEB (AGORAMADEIRA.PT)

LOCAL E DISTRITO: FUNCHAL, MADEIRA

TESTEMUNHA(S): 2 – NÃO IDENTIFICADAS PELO CIFA

REGISTO FOTOGRÁFICO/VIDEO: VIDEO – MÉDIA QUALIDADE

METADADOS FOTOGRÁFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: OBJECTO DE ESTRANHA FORMA FOI OBSERVADO DURANTE UNS TRÊS MINUTOS, TENDO DESAPERECIDO NO HORIZONTE. ESTAVA A BAIXA ALTITUDE E DESLOCAVA-SE SEM QUALQUER RUÍDO.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / POR-VCD2127



(fotogramas obtido do vídeo)

CASO 11

BRO#: 1039 **AIN:** 903916

CLASS.CIFA: FI-F

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: DESCRIÇÃO TÍPICA DE DRONE

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: BAIXO

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 1

TABELA CAUSA-EFEITO: DRONE (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 19OUT2021

HORA: 19:10

FONTE INFO.: CIFA (EMAIL)

LOCAL E DISTRITO: LISBOA, LISBOA

TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA

REGISTO FOTOGRÁFICO/VIDEO: VIDEO – BOA QUALIDADE

METADADOS FOTOGRÁFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: PONTO LUMINOSO BRANCO BRILHANTE EM VELOCIDADE “ESTONTEANTE” E A BAIXA ALTITUDE, FICOU A PAIRAR SOBRE A CIDADE DE LISBOA. DESAPARECEU EM VELOCIDADE VERTIGINOSA NUM CURTO ESPAÇO DE TEMPO.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117



(fotogramas do vídeo)

CASO 12

BRO#: 1038 **AIN:** 903915

CLASS.CIFA: FI-C

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: PLANETA

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO

STATUS INFO.: MÉDIA

STATUS PROCESSO: ENCERRADO

CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 1

TABELA CAUSA-EFEITO: DESCRIÇÃO TÍPICA NA VISIBILIDADE DE PLANETA NO HORIZONTE (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 23OUT2021

HORA: 19:45

FONTE INFO.: CIFA (EMAIL-QOS)

LOCAL E DISTRITO: VILA CHÃ, VILA DO CONDE, PORTO

TESTEMUNHA(S): 2 – IDENTIFICADAS PELO CIFA

REGISTO FOTOGRÁFICO/VÍDEO: 2 – FOTOS

METADADOS FOTOGRÁFICOS/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: OBSERVAÇÃO DE UM PONTO LUMINOSO BRANCO IMÓVEL SOBRE O HORIZONTE FOI CONSTATADO POR CASAL QUE PASSEAVA NO LOCAL. ESTES FICARAM COM A SENSAÇÃO DE APROXIMAÇÃO E AFASTAMENTO, TENDO O FENÓMENO DESAPARECIDO ENTRE AS NUUVENS.

CA/CIFA: POR-VCD1903



CASO 13

BRO#: 1065 **AIN:** 903974
CLASS.CIFA: FI-A
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: METEORO
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 1
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: DESCRIÇÃO TÍPICA DE METEORO (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 12NOV2021
HORA: 20:00
FONTE INFO.: WEB (APOVNI.ORG)
LOCAL E DISTRITO: SINTRA, LISBOA
TESTEMUNHA(S): GUILHERME CUNHA- SEM IDENTIFICAÇÃO CIFA
REGISTO FOTOGRÁFICO/VÍDEO: AUSENTE
METADADOS FOTOGRÁFICOS/VÍDEO: AUSENTE

SINTESE: LUZ BRANCA A GRANDE DISTÂNCIA, EM TRAJECTÓRIA LENTA, FOI OBSERVADO POR TESTEMUNHA A BAIXA ALTITUDE DO HORIZONTE.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117

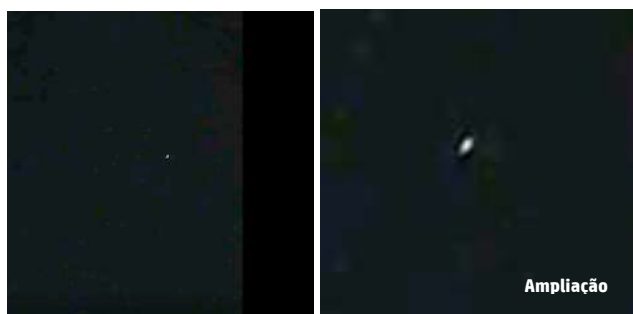
CASO 14

BRO#: 1071 **AIN:** 904018
CLASS.CIFA: FI-G
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: SATÉLITE ARTIFICIAL OU ISS (?)
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 3
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: PASSAGEM PROVÁVEL DE SATÉLITE OU ESTAÇÃO ESPACIAL INTERNACIONAL (50%/50%)

DATA OCORRÊNCIA: 17NOV2021
HORA: 19:00
FONTE INFO.: CIFA(EMAIL)
LOCAL E DISTRITO: VILAMOURA, FARO
TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA
REGISTO FOTOGRÁFICO/VÍDEO: VÍDEO – BOA QUALIDADE
METADADOS FOTOGRÁFICO/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: MASSA LUMINOSA FIXA A GRANDE DISTÂNCIA, FOI TESTEMUNHADO POR OPERADOR DE CAMARA.

CA/CIFA: POR-VCD1903



(fotogramas do vídeo)

CASO 15

BRO#: 1068 **AIN:** 903971
CLASS.CIFA: FI-P
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: BALÃO
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 1
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: DESCRIÇÃO TÍPICA DE BALÃO DE FESTA E/OU COM LED NO SEU CORPO INTERIOR (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 22NOV2021

HORA: 22:00

FONTE INFO.: CIFA (EMAIL)

LOCAL E DISTRITO: S. JOÃO DE LOURE, ALBERGARIA-A-VELHA, AVEIRO

TESTEMUNHA(S): 2 – IDENTIFICADAS PELO CIFA

REGISTO FOTOGRÁFICO/VÍDEO: FOTOGRÁFICO – 2 FOTOS

METADADOS FOTOGRÁFICOS/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: LUZ COM INTENSA LUMINOSIDADE AMARELA, FOI OBSERVADO POR UM CASAL QUE CIRCULAVA DE VIATURA NA LOCALIDADE, NA ENTRADA AVEIRO-SUL.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / POR-VCD2127



CASO 16

BRO#: 1070 **AIN:** 904017
CLASS.CIFA: FI-A
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: METEORO
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO: NÍVEL 1
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: DESCRIÇÃO TÍPICA DE METEOROS NA REENTRADA NA ATMOSFERA (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 22NOV2021

HORA: 09:25

FONTE INFO.: CIFA (EMAIL-QOS)

LOCAL E DISTRITO: MAFAMUDE, V.N. GAIA, PORTO

TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA

REGISTO FOTOGRÁFICO/VÍDEO: AUSENTE

METADADOS FOTOGRÁFICO/VÍDEO: AUSENTE

SINTESE: APÓS OBSERVAÇÃO DE UMA AERONAVE (AVIÃO) SURTIU 3 LUZES DE BRILHO INTENSO AMARELO, EM FORMA DE TRIANGULO E DESAPARECEU NO HORIZONTE.

CA/CIFA: POR-VCD1903

CASO 17

BRO#: 1067 **AIN:** 903375
CLASS.CIFA: FI-A
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: METEORO
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: BAIXO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: DESCRIÇÃO TÍPICA DE METEORO (100%)

DATA OCORRÊNCIA: 24NOV2021
HORA: 18:30
FONTA INFO.: CIFA (EMAIL)
LOCAL E DISTRITO: VILARINHO DO BAIRRO, ANADIA, AVEIRO
TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA
REGISTO FOTOGRÁFICO/VIDEO: AUSENTE
METADADOS FOTOGRÁFICO/VÍDEO: AUSENTE

SINTESE: PONTO DE LUZ VERDE NITIDO E BRILHANTE, DURANTE 3 A 4 SEGUNDOS, PASSOU NA LOCALIDADE.

CA/CIFA: POR-VCD1903

CASO 18

BRO#: 1069 **AIN:** 904014
CLASS.CIFA: FI-O
CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: ERRO DE INTERPRETAÇÃO (BALÃO OU PLÁSTICO DE GRANDES DIMENSÕES)
FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: NEGATIVO
STATUS INFO.: MÉDIO
STATUS PROCESSO: ENCERRADO
CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 1
DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: NEGATIVO
TABELA CAUSA-EFEITO: PLÁSTICO DESCONHECIDO OU BALÃO EM BAIXA ALTITUDE (50%/50%)

DATA OCORRÊNCIA: 10DEZ2021
HORA: 08:30
FONTA INFO.: CIFA (EMAIL)
LOCAL E DISTRITO: PAÇOS DE ARCOS, OEIRAS, LISBOA
TESTEMUNHA(S): 1 – IDENTIFICADA PELO CIFA
REGISTO FOTOGRÁFICO/VÍDEO: FOTOGRÁFICO – 2 FOTOS
METADADOS FOTOGRÁFICOS/VÍDEO: N/DISP

SINTESE: TESTEMUNHA ESTAVA A PASSEAR O SEU ANIMAL DE ESTIMAÇÃO QUANDO SE DEPAROU COM ESTRANHO OBJECTO SITUADO ENTRE PRÉDIOS.

CA/CIFA: POR-VCD1903 / LIS-CAS2117



CASO 19

BRO#: 1054 **AIN:** 904023

CLASS.CIFA: FI-P

CAUSAS PROVÁVEIS DE EXPLICAÇÃO: POSSIBILIDADE DE BALÃO

FENÓMENO AEROESPACIAL DESCONHECIDO: SUSPEITAS NÃO FUNDAMENTADAS

STATUS INFO.: MÉDIO

STATUS PROCESSO: ABERTO – AGUARDA DADOS COMPLEMENTARES

CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO: NÍVEL 4

DADOS DE CONSULTAS EXTERNAS: INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA (LISBOA)

TABELA CAUSA-EFEITO: COLOCADO PARTE DE BALÃO SONDA METEORILÓGICA, CARECE DE MAIS DADOS PARA ANÁLISE

DATA OCORRÊNCIA: 26DEZ2021

HORA: 16:20

FONTE INFO.: CIFA (EMAIL-QOS)

LOCAL E DISTRITO: S. VICENTE FERREIRA, PONTA DELGADA, AÇORES

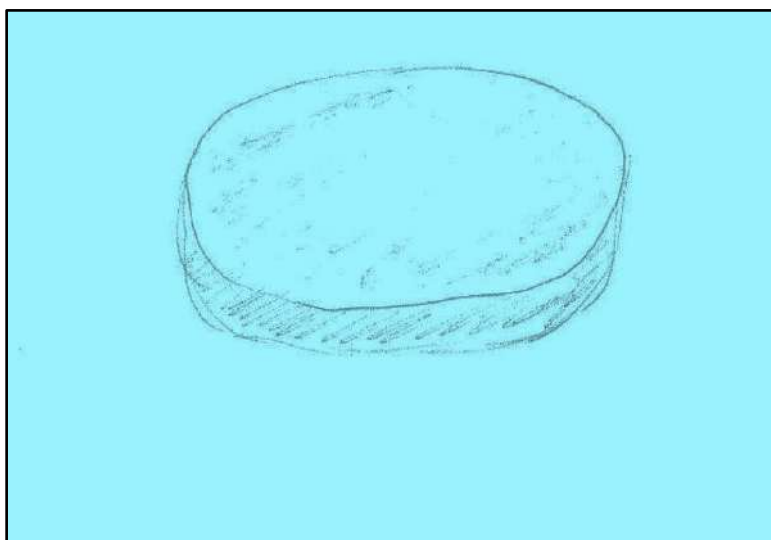
TESTEMUNHA(S): 2 – IDENTIFICADAS PELO CIFA

REGISTO FOTOGRÁFICO/VIDEO: AUSENTE

METADADOS FOTOGRÁFICOS/VÍDEO: AUSENTE

SINTESE: OBJECTO EM FORMA DE “ASPIRADOR” DE COR PRATEADA, SEM RASTO, FOI OBSERVADO DURANTE 6 A 8 SEGUNDOS, POR FOTOGRAFO PROFISSIONAL.

CA/CIFA: POR-VCD1903



(croqui realizado pela testemunha)

CAPÍTULO 4

Análise estatística e geográfica nacional

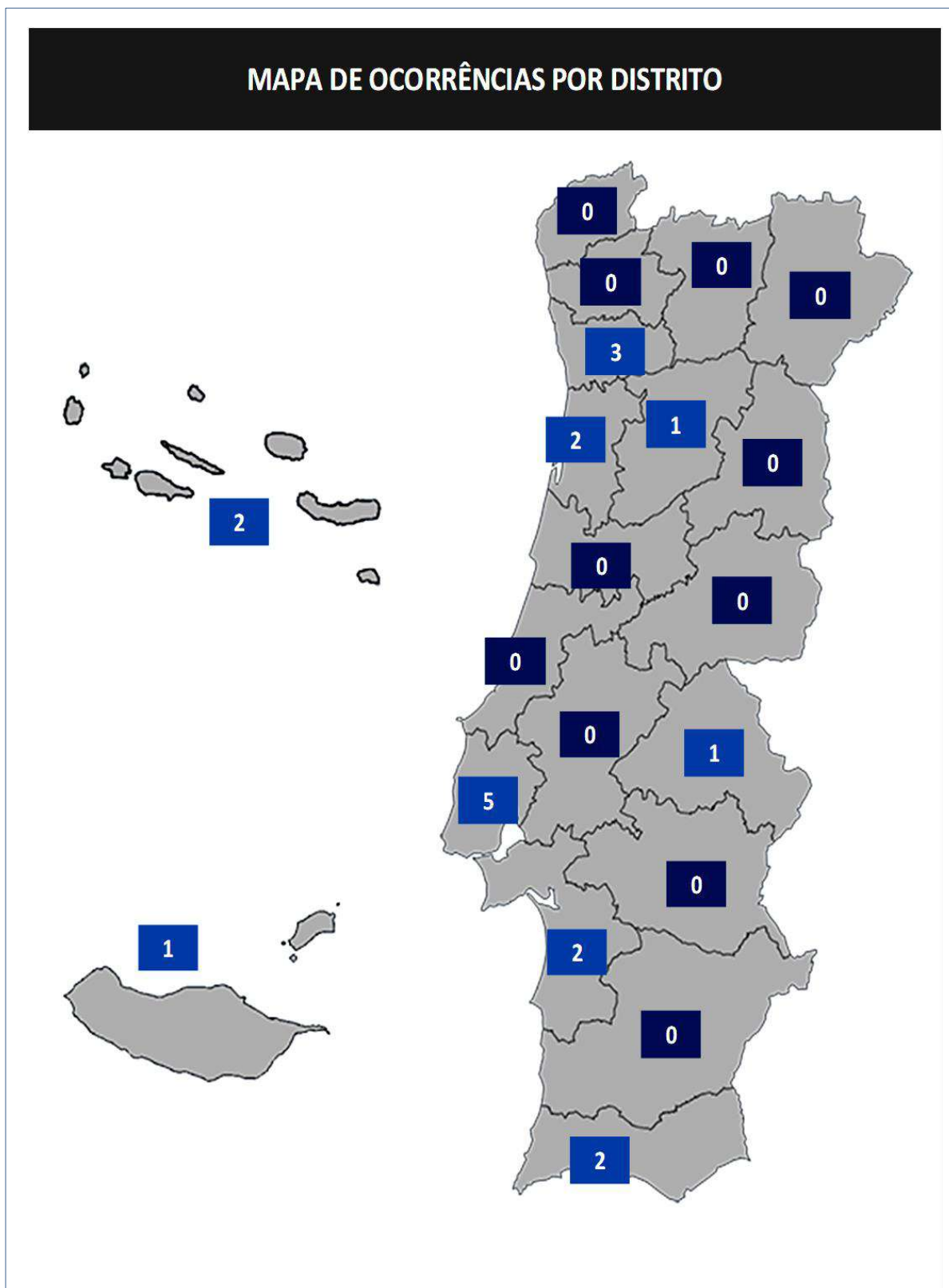
4.1 – Distribuição das tipologias na Tabela Classificativa

CLASSIFICAÇÃO	MODELO	TOTAL
FI:A	METEORO	3
FI:C	PLANETA	1
FI:E	SINALIZAÇÃO DE AERONAVES	1
FI:F	DRONE	4
FI:G	SATÉLITES	2
FI:O	ERRO DE INTERPRETAÇÃO (FUSELAGEM DE AERONAVE)	3
FI:P	BALÕES LED	4
II	INFORMAÇÃO INCONSISTENTE	1
TOTAL		19

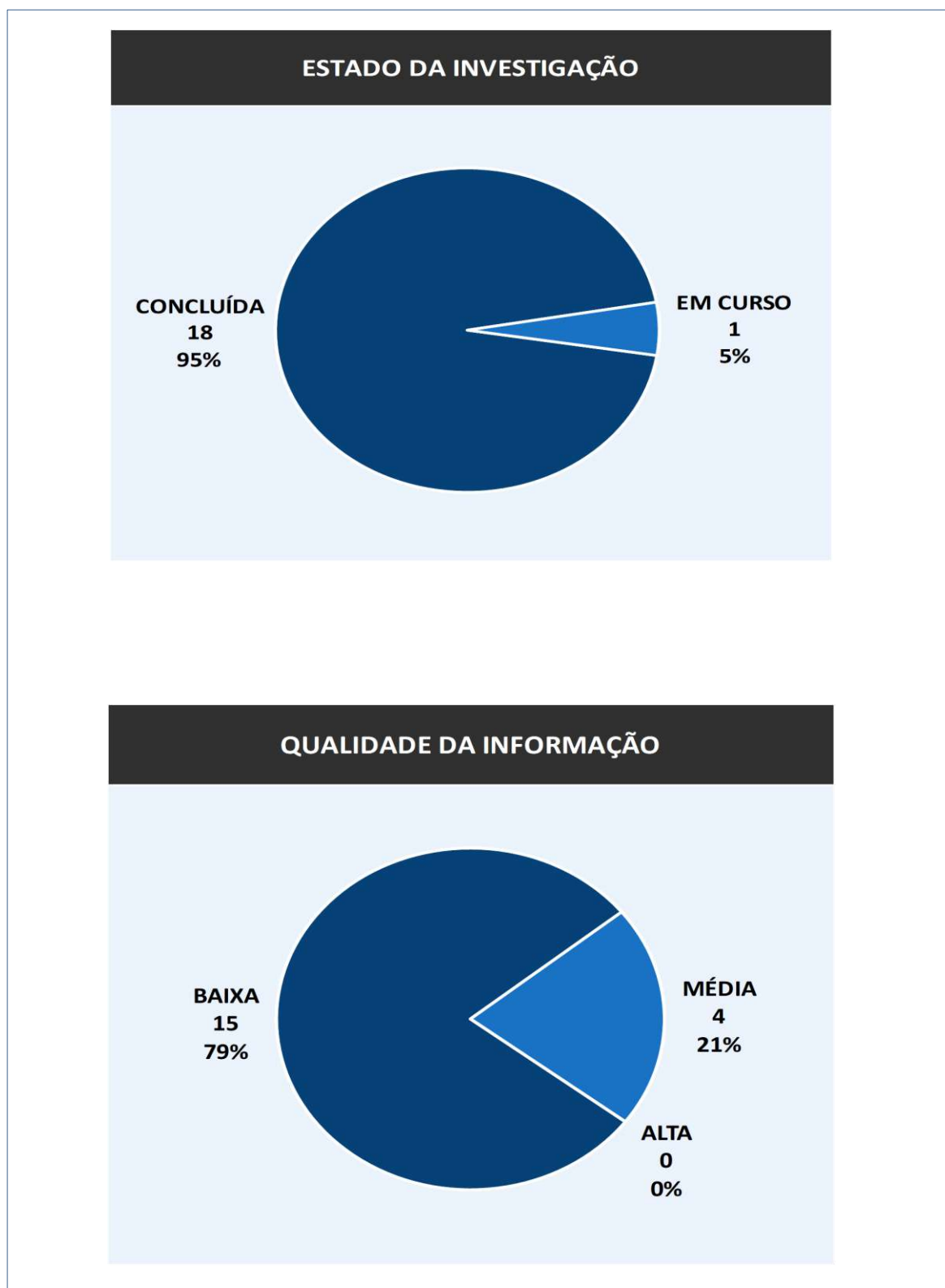
4.2 – Distribuição Distrital das Ocorrências

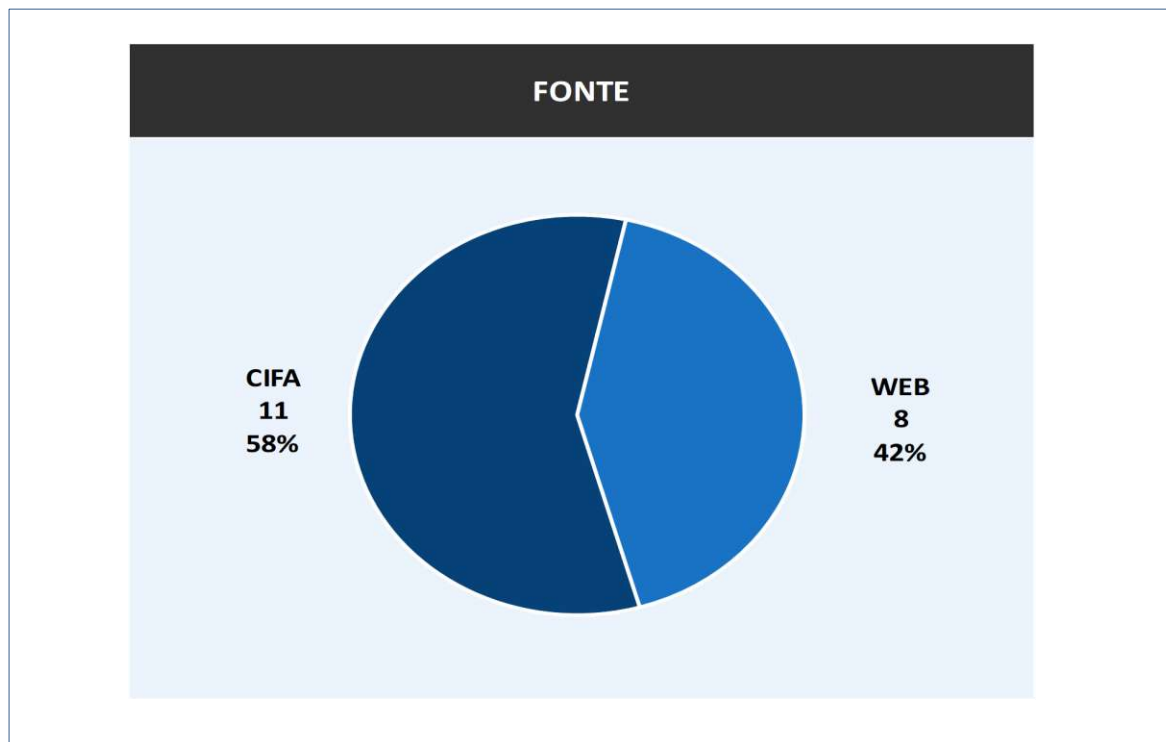
DISTRITO	TOTAL	INVESTIGAÇÃO		QUALIDADE DA INFORMAÇÃO			FONTE	
		CONCLUÍDA	EM CURSO	BAIXA	MÉDIA	ALTA	CIFA	WEB
AVEIRO	2	2	0	2	0	0	0	2
BEJA	0	0	0	0	0	0	0	0
BRAGA	0	0	0	0	0	0	0	0
BRAGANÇA	0	0	0	0	0	0	0	0
CASTELO BRANCO	0	0	0	0	0	0	0	0
COIMBRA	0	0	0	0	0	0	0	0
ÉVORA	0	0	0	0	0	0	0	0
FARO	2	2	0	2	0	0	2	0
GUARDA	0	0	0	0	0	0	0	0
LEIRIA	0	0	0	0	0	0	0	0
LISBOA	5	5	0	3	2	0	3	2
PORTALEGRE	1	1	0	1	0	0	0	1
PORTO	3	3	0	2	1	0	3	0
SANTARÉM	0	0	0	0	0	0	0	0
SETÚBAL	2	2	0	2	0	0	1	1
VIANA DO CASTELO	0	0	0	0	0	0	0	0
VILA REAL	0	0	0	0	0	0	0	0
VISEU	1	1	0	1	0	0	0	1
AÇORES	2	1	1	1	1	0	2	0
MADEIRA	1	1	0	1	0	0	0	1
TOTAL	19	18	1	15	4	0	11	8

4.3 – Localização Nacional Geográfica das Ocorrências



4.4 – Outros





CAPÍTULO 5

RELATÓRIO NACIONAL - Conclusão Final

Face aos dados disponibilizados das ocorrências do ano civil 2021, o CIFA em considerações unânimes pelo seu grupo de investigadores, reitera que:

1. Não houve qualquer registo que possa ser considerado como provável fenómeno aeroespacial desconhecido ou fenómeno aéreo não identificado em território nacional e nas ilhas adjacentes;
2. Todos os registos de ocorrências foram devidamente classificados como explicados, não obstante, de alguns carecerem de maior informação complementar de dados para análise mais aprofundada;
3. A ausência de interesse da divulgação pela média sobre o tema, contribuiu para a escassez de relatos que possam determinar uma intervenção mais efectiva pelo CIFA e sua consequente validação de factos nacionais;
4. A tecnologia de aeronaves não tripuladas e controladas remotamente (drones), foi uma das categorias que suscitou mais confusões de interpretações pela ineficácia de conhecimento das testemunhas na sua leitura no firmamento;
5. Na leitura e tratamento investigativo das ocorrências nacionais, não permaneceu nenhum caso que possa ter relevado dados excepcionais na proximidade com a testemunha;
6. Palavras de agradecimento pela colaboração prestada respeitante no ano 2021 dirigidos para o EMFA-Força Aérea Portuguesa e IPMA-Instituto Português do Mar e da Atmosfera, Alfragide e Lisboa respectivamente.

Consciente da melhor apreciação global e civil dos dados disponibilizados, os presentes investigadores signatários do CIFA abaixo mencionados, determinam a presente conclusão gerada e sem quaisquer dúvidas que possam dissipar outro valor qualitativo das ocorrências registadas pela entidade.

Pedro Polónia, José Vidal, Vítor Mateus, Vítor Moreira (Presidente) Salete Barreto,
Pedro Silva, Paulo Alves, Pedro Elias da Costa,
Manuel Azevedo (SEDE-Vila do Conde)

Diogo Rosa (DIR REGIONAL), Rui Abreu, Luís Rola,
Marina Pereira, António Maya e Jorge Xavier (Delegação Lisboa)

António Silva (GUIMARÃES), José Silva (COIMBRA), Ana Santos (ÉVORA),
António Azevedo (BEJA), Eduardo Dias (TAVIRA)

Vila do Conde, 15 de Março de 2022