

C I O A N I

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em SENADOR CAMARÁ, RIO, GUANABARA, segunda
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q48
2. Data de preenchimento: 07 JUNHO 1969
3. Local onde foi observado: SENADOR CAMARÁ- RIO-GB
4. Relator: MAS AN KURICO FERNANDO DE ARAUJO CORTES
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de gravador nº: 3
8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

Vilaca de Cortes
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: VILLAGA DE CASTRO
2. Idade: 57
3. Sexo: M
4. Complexão física: FORTE - 1,71m
5. Estado civil: CASADO
 - a) filhos - 4
 - b) pessoas com que habita - COM A FAMÍLIA
6. Religião: CATÓLICA
 - a) pratica - S
 - b) estuda - N
 - c) conversa sobre - N
 - d) nome do líder religioso - N
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações - família e policiais
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - serviço
 - c) distrações - CINEMA/TV
 - d) vícios - N
 - e) etc -
8. Grau de cultura (escolaridade)
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo - SIM
 - d) Curso Ginásial:
 - 1) Completo - N
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo - N
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo - N
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:
- a) que já exerceu - *COMÉRCIO/POLICIAL*
 - b) que exerce presentemente - *DETECTIVE*
10. Condições econômico-financeiras: *VIVE DO SALÁRIO*
11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
- a) personalidade - *NORMAL*
 - b) caráter - *NORMAL*
 - c) controle emocional - *EQUILIBRADO*
12. Condições psico-físicas no momento da observação:
- a) alimentado - *S*
 - b) ingerido bebida alcoólica - *N*
 - c) cansaço - *N*
 - d) trabalhando - *S*
 - e) distraído com algo - *N*
 - f) sutaneidade ou não da observação - *N*
 - g) tensões familiares, pessoais, políticas, etc - *N*

13. Arma individual do observador no momento da observação:

ARMA DE SERVIÇO

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: S -

REPORTER ESSO/AUDITÓRIO

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: S

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta
declaração: ± 32 DIAS

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: SENADOR CAMARÁ - RIO-GB
2. Estado: GUANABARA
3. Posição em relação a:
 - a) Sítio - N
 - b) fazenda - N
 - c) vila - N
 - d) cidade - SIM
4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planície - N
 - 2) planalto - N
 - b) montanhosa - ~~S~~
 - c) litorânea - ~~S~~
 - d) hidrográfica - N
5. Vegetação local:
 - a) rasteira - N
 - b) caatinga - N
 - c) mata - N
 - d) floresta - N
 - e) culturas - N
 - f) jardins - ~~S~~
6. Minas e Jazidas: N

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 0400 às 0445
2. Dia da semana: N
3. Dia do mês: 4 a 5 MAIO
4. Estação do ano: OUTONO
5. Ano: 1969
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna: N

- 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
OANI -

b) Noturna: N

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
OANI - NÃO HAVIA

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

- (a) Céu estrelado -
- (b) Céu parcialmente estrelado - S
- (c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

- 1) nenhuma - S
- 2) poucas -
- 3) bastante -
- 4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

- 1) frio -
- 2) morno - S
- 3) quente -

e) Humidade:

- 1) sêco - N
- 2) húmido - N
- 3) bruma sêca - N
- 4) nevoeiro - N
- 5) chuva - N
- 6) tempestade:
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo - S
 - (b) fraco - N
 - (c) moderado - N
 - (d) forte - N
- 2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: $\pm 10 \text{ Km}$
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO A NOVENTA GRAUS: 45°
- c) com referência a:
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo - N
- b) habitado - S
- c) iluminado ou não - S
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 2
 - 2) em grupo - S
 - 3) afastadas entre si: N

- e) presença de animais:
 - 1) espécie: N
 - 2) quantidade: N

- f) existência ou/ção de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: N

9. Presença, nas imediações, de:

- a) casas - S
- b) Fábricas - S
- c) escolas - S
- d) hospitais - N
- e) quartéis - N
- f) antenas de Rádio-Emissoras - S/em BANGU ± 4 Km
- g) antenas de repetidoras de Televisão - N
- h) sub-estações de energia elétrica - N
- i) usinas elétricas - N
- j) linhas de baixa tensão - S
- k) linhas de alta tensão - S
- l) transformadores - S
- m) rodovias - S
- n) ferrovias - S
- o) oleodutos - N
- p) adutoras de água - S
- q) outros imóveis notáveis - N

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta este-
lor)
- a) azimute do local (quando houver ascensão reta do
OANI)
11. Condições do Mar (no dia da observação):
- a) calmo -
 - b) turbulento (ondulações) - N
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas) -
12. Outros:
- a) dados ionosféricos -
 - b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
 - c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos
no local de aproximação ou pouso no solo - N
 - d) análise de outros materiais -
 - e) análise de material deixado por OANI -
13. Situação do observador no momento da observação:
- a) observador ao ar livre (onde: qual o deslocamento) - S
 - b) no interior de prédio - S/NA PORTA
 - c) dentro de veículo - N
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função
 - 5) com luzes internas:
 - (a) acesas -
 - (b) apagadas - N
 - 6) com faróis:
 - (a) acêsos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:
 - 1) olho nú - S
 - 2) óculos - N
 - 3) vidraça ou parabrisa - N
 - 4) aparelho ótico (espécie e características) - N

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

O objeto foi chamado pelo colega Detective para observar um objeto luminoso e fixo visam durante aproximadamente 45 minutos, vindo e parado e depois sumindo lentamente como se subisse verticalmente, porque o tamanho foi diminuindo.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 0045min
b) formato: REDONDO

- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

Comparação: 4 vezes o tamanho da estufa DNVA.

d) aparência:

- 1) sólido -
2) acomodável -
3) opaco -
4) translúcido -
5) luminosidade emitida:
(a) luz refletida -
(b) ardente -
(c) cintilante - S
(d) intensidade -
(e) contínua - S
(f) intermitente -
(g) colorações -

- e) faróis: :
- 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) cor da luz emitida -
 - 5) intermitente ou contínua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao OANI -
- f) janelas:
- 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) tamanho relativo ao OANI -
 - 4) formato -
 - 5) cor do "vidro" de vedação -
- g) porta:
- 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento - para cima
para baixo
para o lado
de correr
 - 4) tamanho relativo ao OANI -
 - 5) tamanho relativo ao tripulante -
 - 6) formato -
 - 7) posição relativa ao OANI -
 - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

N

j) outros dados julgados convenientes:

N

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI inóvel: - S

1) no todo - S

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) fôlha-sêca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa S

- repentina

- instantânea

N

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio - PARADO

2) para onde foi - deslocando-se vagaroso para cima.

3 - que manobra fez - N

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - OK

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino-

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinais rádio: N

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes: N

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país)

N

d) sexo presumível - N

e) timbre de voz - N

f) idade provável - N

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem - N

h) vestimentas: N

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zippers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) arma ou algo parecido (descrição livre): N

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador: N

(a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

N

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

N

j) outras referências observadas nos tripulantes: N

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado - N
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto - N
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta, etc:

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas - N
- c) resíduos -
 - 1) resultados da análise - N
 - 2) órgão que executou a análise - N
- d) natureza e resistência do solo ou superfície - N
- e) outras espécies de decalque: N

Obs.: FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:
 - a) radioatividade - N
 - b) magnetismo - N
2. Sobre pessoas: N
3. Sobre animais, pássaros, etc - N
4. Sobre motores e explosões: N
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de movimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
5. Sobre motores elétricos: N
 - a) parada súbita:
 - b) impossibilidade de movimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -
6. Sobre geradores elétricos: N
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
7. Sobre rádio-receptores - N
8. Sobre gravadores - N
9. Sobre rádio-transmissores - N
10. Sobre aparelhos do radar - N
11. Sobre aparelhos de Raio-X - N
12. Sobre aparelhos de televisão - N
13. Sobre iluminação pública: N

14. Sôbre iluminação domiciliar - N
15. Sôbre rêde telefônica - N
16. Sôbre outros objetos e lugares - N
17. Efeitos, sôbre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos nêste relatório.

*FOI OBSERVADO POR DOIS POLICIAIS DE SERVIÇO,
QUE JULGAM SER "ALGO" DIFERENTE, PORÉM, DIZERAM
QUE PODE SER UMA GRANDE ESTRELA. NÃO QUIZERAM
AFIRMAR TRATAR-SE DE UMA OANI.*

VII - DESCRICAÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIACAO
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:

CHEFE DA CIOANI

Disco voador na Guanabara

RIO, 4 (Sucursal) — Um objeto voador não identificado, do qual eram emitidos raios luminosos, foi avistado, esta madrugada, por policiais do 5.º Setor de Vigilância, em Senador Camara. A aparição confirma a assiduidade com que estão sendo vistos, na Guanabara e Estado do Rio, os chamados "Discos Voadores".

O referido objeto tinha a forma de um prato e media, aproximadamente, uns 20 metros de diâmetro. Suas bordas pareciam girar em grande velo-

cidade e, de quando em quando, mudavam de formato aos olhos dos observadores.

Há alguns dias um outro objeto do mesmo tipo foi avistado em Niterói, pelos transe-

untes que passavam perto do Palácio dos Despachos do governador do Estado do

Rio, o mesmo ocorrendo com seus funcionários e com populares da localidade de Mor-

ro do Farol, também em território fluminense. Um dos policiais que avistaram o

disco luminoso teve Juazeiro de Góes, se que, noites, s

DIÁRIO PAULISTA
São Paulo

*Sec. Pol. Niterói
Niterói, 04/07/1950*