

C I O A N I

QUARTA ZONA AEREA

Da CIOANI

Lo NIOANI

Aguai

Ass: Solicitação de Pesquisa de  
CIOANI

NR: 014

DATA: 23 Junho 69

Solicito-vos determinar as pesquisas das seguintes ocorrências OANI:

Memoria para | Quartel General da 4ª Zona Aérea - CIOANI  
Pr. Professor Oswaldo de Vicenzo 200  
Cambuci - São Paulo

LH 27/Fev/69

## Disco voador persegue onibus com jogadores

Um disco-voador perseguiu domingo à noite um onibus que transportava jogadores de Jundiaí, vindos de Casa Branca. Eram umas 23 horas quando o motorista do onibus percebeu que estava sendo seguido por um objeto luminoso, que voava a baixa altitude, na rodovia que liga Aguai a Mogi-Guaçu. Assustado, enfiou o pé no acelerador, mas não adiantou nada: o disco continuava sempre sobre o veiculo.

Perto de Mogi-Guaçu, na Fazenda Boa Esperança, o motorista resolveu contar a historia ao dono. Durante quilômetros, o onibus foi seguido pela estranha luminosidade, conforme informou depois o fazendeiro, repetindo as informações do motorista.

Somente perto da Fazenda Boa Esperança é que o disco abandonou sua perseguição. Há dois quilômetros do local onde o onibus parou, o motorista e varios moradores da fazenda, viram o disco pousar num matagal.

Enquanto estava no solo, o objeto emitia varios sinais de luz, variando as cores do laranja até o violeta. Permaneceu assim por uns cinco minutos e, depois desapareceu no horizonte.

Passado o susto, varias pessoas que presenciaram a cena correram até o local, mas não puderam perceber nenhum

sinal no solo que poderia ter sido deixado pelo estranho objeto.

Além dos jogadores e do motorista, mais umas 15 pessoas viram toda a cena.

O objeto pode ser o mesmo que dona Josefina Ferraz avistou em Aguai, no sabado passado. Dona Josefina mora na chacara Santa Isabel, na rodovia Mogi Guaçu-Aguai.

Conta que sabado, às 9 horas da noite, ouviu um barulho estranho vindo do céu. Olhou para cima e conseguiu ver um objeto do tamanho de um autocarroz Volkswagen.

— Era meio prateado, fazia um barulho muito gozado. Parecia que estava assoprando, não sei como.

Disse também que ele emitia uma luz que variava do alaranjado ao azul. Depois de passar pela chacara, o objeto luminoso tomou o rumo de Mogi-Guaçu.

Dona Josefina contou tudo isso muito nervosa, quase gaguejando, ao correspondente da Última Hora, Arlindo de Souza:

— Olha moço, quem quiser duvidar que duvide, mas que eu vi essa coisa, eu vi mesmo. Não sei se era isso que chamam de disco voador, mas uma coisa eu garanto: não era nada parecido com avião, nem balão, nada que eu conheça.

Solicito do D.D. Delegrado especialissima  
atenção para esta pesquisa

*Lau de [assinatura]*  
Ten. Col. Av

3/Jun/69



# SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA SEGURANÇA PÚBLICA

DELEGACIA DE POLICIA DE AGUAI

Rua XV de Novembro, 694 -- fone: 244

Of. Nº 373/69

Aguai, 18/agosto/1969.

Ilmo. Sr.  
Ten.Cel. Av Gilberto de Melo

Com êste cumpre-se devolver a V.S. em atenção ao officio s/n de 3/6/69 o questionário enviado por V.S. a esta Delegacia.

Prende-se a devolução o fato de não - ter sido localizada a pessoa que deveria responder o questionário, não obstante, as inúmeras diligências procedidas não - só nêste como nos município circunsvizinhos.

Atenciosas Saudações.

O Delegado de Policia.

  
Newton Matuck

Ilmo. Sr.  
Ten.Cel.Av. Gilberto Zani de Melo  
Quarta Zona Aerea  
São Paulo.

RELATÓRIO S C B R Z S M E

CAUSAS DÊS LE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Rodovia Agostini -> Mogi-Guaçu, segundo  
comunicação via Jornal U.H. de 27 Fev 69

DADOS DO RELATÓRIO

- X 1. Número: Q79
- 2. Data de preenchimento:
- 3. Local onde foi observado:
- 4. Relator: (nome da pessoa q fez o interrogatório)
- X 5. Cartão perfurado nº:
- X 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

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

Quem prestou o depoimento  
OBSERVADOR

1) As notícias em VERDE não preenchidas na CIOANI  
 2) Furoz responde o mais completamente possível o int. Reptório  
 3) Absolutamente indisponível i o campo de desent. do qual q. foi observado, manda os cores observados.



I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome:
2. Idade:
3. Sexo:
4. Complexão física:
5. Estado civil:
  - a) filhos -
  - b) pessoas com que habita -
6. Religião:
  - a) pratica -
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre -
  - d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
  - a) grupo de suas relações -
  - b) assuntos normais de conversas/leituras -
  - c) distrações -
  - d) vícios -
  - e) etc -
8. Grau de cultura (escolaridade)
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência -
  - c) curso primário completo -
  - d) Curso Ginásial:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - e) Curso Superior:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitário:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
    - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu -
- b) que exerce presentemente -

10. Condições econômico-financeiras:

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

- a) personalidade -
- b) caráter -
- c) controle emocional -

12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado -
- b) ingerido bebida alcoólica -
- c) cansaço -
- d) trabalhando -
- e) distraído com algo -
- f) subatendência ou não da observação -
- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

- a) não possui -
- b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

- a) não possui -
- b) possui e gosta dos seguintes programas:

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de  
claração:

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENCIAIS À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município:
2. Estado:
3. Posição em relação a:
  - a) Sítio -
  - b) fazenda -
  - c) vila -
  - d) cidade -
4. Características regional em relação a acidentes geográficas:
  - a) plana:
    - 1) planície -
    - 2) planalto -
  - b) montanhosa -
  - c) litorânea -
  - d) hidrográfica =
5. Vegetação local:
  - a) rasteira -
  - b) caatinga -
  - c) mata -
  - d) floresta -
  - e) culturas -
  - f) jardins -
6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora:
2. Dia da semana:
3. Dia do mês:
4. Estação do ano:
5. Ano:
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

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

b) Noturna:

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

- 2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

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

c) Nuvens:

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

d) Temperatura:

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



e) Humidade:

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

f) Vento:

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

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

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

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de rádio-emissoras -

g) antenas de repetidoras de televisão -

h) sub-estações de energia elétrica -

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar)

a) azimute do local (quando houver ascensão reta do OANI)

11. Condições do Mar (no dia da observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulações) -

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 -

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) -

b) no interior de prédio -

c) dentro de veículo :

1) espécie:

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acêsas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acêsos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nú -

2) óculos -

3) vidraça ou parabrisa -

4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno:

b) formato:

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

d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(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:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI inóvel:-

1) no todo -

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

- repentina

- instantânea



c) trajetória do OAMI:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve -

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:

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

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

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

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

h) vestimentas:

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):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi:



(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- 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 -
- 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 -
- c) resíduos:-
  - 1) resultados da análise -
  - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

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



VI - EVENOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissôres -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

14. Sobre iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros objetos e lugares -
17. Acertos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório



VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APECIAÇÃO FINAL SOBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

---

CHEFE DA CIOANI