

## REALIZAÇÃO... SÔBRE... OAFI

## CLASSE DESSAS PRATICAS

Ocorrência em Burro Mandioca, segundo  
comunicação via Veneza Rondon Km 148  
(grauja Nereida)

DADOS DO RELATÓRIO

Acassil  
29/6/69

1. Número: Q58
2. Data de preenchimento: 29/6/69
3. Local onde foi observado:
4. Relator: Prof. Acassil
5. Cartão perforado nº:
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.

*Salvador E. G. M. J.*  
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Salvador evangélista
2. Idade: 59 anos
3. Sexo: ~~marr~~.
4. Complexão física: (foste) tipo atleta.
5. Estado civil: casado
  - a) filhos - 5 filhos
  - b) pessoas com que habita - 2 filhas da ex-casal
6. Religião: católica
  - a) pratica - não
  - b) estuda - não
  - c) conversa sobre - não
  - d) nome do líder religioso - padre Eunício Grande
7. Hábitos:
  - a) grupo de suas relações - clube mórmon concurso industrial - já foi político no SANTO  
renovada - sub delegado da polícia arbitraria  
foi da milícia de 32 (serviu e pesc)
  - b) assuntos normais de conversas/leituras - política financeira
  - c) distrações .. ouvir rádio televisão
  - d) vícios - não
  - e) etc -
8. Grau de cultura:
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência -
  - ~~✓~~ 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: *agricultor*

a) que já exerceu - *comerciante*

b) que exerce presentemente - *agricultor*

10. Condições econômico-financeiras:

*boa*

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

a) personalidade -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - *não*

b) ingerido bebida alcóólica - *não*

c) cansaço - *não*

d) trabalhando - *não*

e) distraído com algo - *não* apreciando a  
*natureza*

f) submissão ou não da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

13. Área individual do observador no momento da observação:

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: comédia,  
calouros (não gosta do chacina)  
futebol. (vídeo Santa)

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

notícias musicas (principalmente  
clássicas, (já estudei canto) programas  
internacionais - política).

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

17. Outros dados julgados úteis:

1<sup>a</sup> vez - em quinta-feira 16h 20min

2<sup>a</sup> vez - três dias depois (sábado)  
alguns minutos para oite.

3<sup>a</sup> vez - pouquinho 5<sup>a</sup> feira de agosto, dia 5

4<sup>a</sup> vez - esperando demida ou vir  
de festa 17 20h. 40min

5<sup>a</sup> vez - 28/06 - esperando  
a filha também vir 20h 50min

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OAMI

1. Município: Tietê

2. Estado: S.P.

3. Posição em relação a:

a) sítio - valo, em meio

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

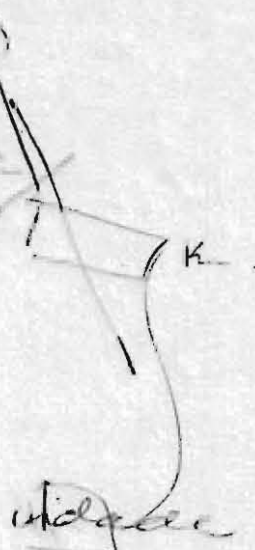
1) planície - } Depressão Periférica

2) planalto - } (região entre planalto atlântico a leste e planalto oeste)

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica =



5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga - campos serrados.

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

nenhuma

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 18h.30m

2. Dia da semana: sábado

3. Dia do mês: 7/6/69

4. Estação do ano: final de outono começo de inverno

5. Ano: 1969

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

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



Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
SIOANI - não fui eu que pude ainda

2) fase da Lua - não pude.

3) estrelas visíveis:

Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) temperatura:

1) frio -

morno -

3) quente -

e) Humidade:

1) seco -

2) húmido -

3) bruma seca -

4) nevoeiro -

5) chuva -

6) tempestade:

(a) no local -

(b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

1) nulo -

(b) fraco -

(c) moderado -

(d) forte -

2) Direção: *norte* (vindo do sul)

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:  
*1500 m.*

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:  
*limite do horizonte*

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta  
e etc) *(inacabado)*

8. Descrição do lugar:

a) ármo -

b) habitado -

c) iluminado ou não -

d) presença eventual de pessoas:

1) número: *10* *pessoas*,

2) em grupo - *5*

3) afastadas entre si: *5*

e) presença de animais:

- 1) espécie: *burras - cães (cachorro ladrao)*  
*toda vizinhança*
- 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-Missóras -
- 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 ascenção 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) acésas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acésos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

~~1)~~ olho nu -

~~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:

Um objeto estando seu form, luzes cintilante,  
(fusca-piscas) cor azulada e vermelhada só  
duas cores - a princípio a luz era fixa  
vel. aparente 30 a 40 Km.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 3 mi

b) formato: fog arredondada

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

como metade da altura do carro C1916

d) aparência:

1) sólido - deveria ser sólido (vulgo espírito em lg.)

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

~~(c)~~ cintilante - ligeiro foscidio a vista

(d) intensidade -

(e) contínua -

~~(f)~~ intermitente -

(g) colorações - vermelha e azul

roxo escuro e amarelo

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 -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:-

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

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

- movimento equilibrado, estavel -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

~~3)~~ equilibrado estável -

~~4)~~ zig-zag -

5) folha seca -

6) parafuso -

~~7)~~ manobras lentas -

~~8)~~ manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

~~9)~~ repentina

- instantânea

c) trajetória do OAVI:

1) de onde veio - sul para norte

2) para onde foi - desapareceu ao norte

3) que manobra fez - sul para norte depois 90°  
e depois rumo norte

4. Dados referentes a ruidos:

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, zipers, cintos, etc -

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

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) aria 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 -

3) natureza e resistência do solo ou superfície -

4) outras espécies de decalque:

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

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o Local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores e 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-transmissores -

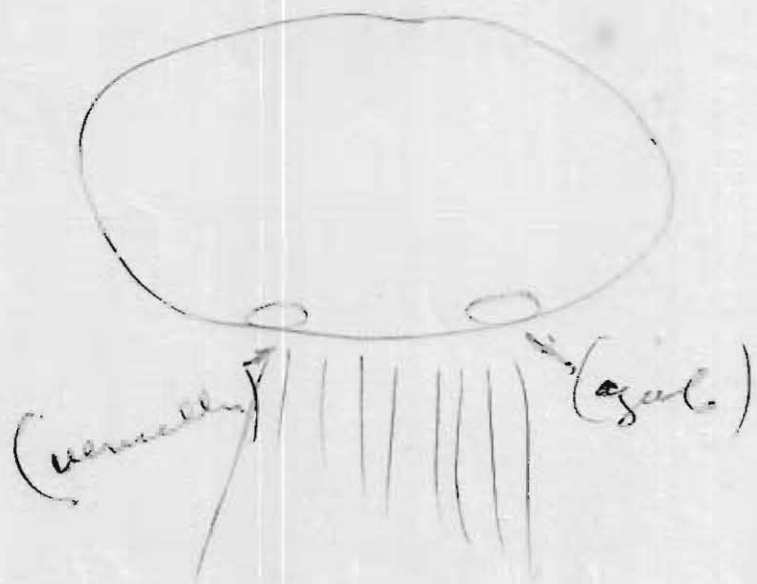
10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

~~12.~~ - Sobre aparelhos de televisão - *interferência ocular  
e visão dupla e queda  
de voltagem dia 28*

13. Sobre iluminação pública:-

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



MINISTÉRIO DA DEFESA  
ESTADO DE SÃO PAULO



### Ainda os discos voadores

Nos céus da cidade paulista de Tietê, os discos voadores andam abusando do direito de aparecer. Na semana passada, foram vistos diversas vezes e chegaram ao cumulo de sobrevoarem a cidade numa altitude baixa, 400 metros.

O sr. Salvador Evangelista, habitante da zona rural de Tietê, andou às voltas com um desses discos voadores na noite do sábado. Disse que ele passou tão baixo, raspando o telhado de sua casa, que teve que fazer sinais para os seus tripulantes, a fim de que o disco subisse um pouco, evitando os perigos de uma colisão.

## REVOADA DE DISCOS VOADORES EM TIETÊ

TIETÊ (NP) — Discos voadores continuam sobrevoando os céus da cidade. Somente na semana que passou, o objeto foi visto por três vezes, mais ou menos a 400 metros de altitude, emitiendo luz azulada. Também a vizinha cidade de Cericólio tal aparição tem sido frequente.

Na Escola Brasileira (Sloan), bem como outros mora-

dores da zona rural, presenteou no último sábado, por volta das 20 horas, a passagem de um objeto não identificado próximo à sua residência. Procurou imediatamente uma lanterna de pilha, a fim de desviar o objeto para outro local, visto que sua filha Rosa Evangelista, estava prestes a encontrar-se com seus familiares.



## DISCOS VOADORES TAMBÉM EM TIETÉ

TIETÉ, 4 (NP) — Os chamados «discos-voadores», também estão sendo observados nesta cidade, principalmente pelos moradores da zona rural. Contaram algumas pessoas que, pelo menos duas vezes por semana, entre 18 e 20 horas, um objeto arredondado, emitindo intensa luz,

tem surgido a uma altitude aproximada de 200 metros.

Pensou-se, a princípio, que tais objetos pudessem ser aviões em direção a Viracopos, o que é normal nesta região. Mas a ausência de ruído e a espantosa mobilidade da luz, riscando o céu em questão de segundos, eliminou essa possibilidade.

Sol para SIOANI TATU  
11/du-69



## REVOADA DE DISCOS VOADORES EM TIETÉ

TIETÉ (NP) — Discos voadores continuam sobrevoando os céus da cidade. Somente na semana que passou, o objeto foi visto por três vezes, mais ou menos a 400 metros de altitude, emitindo luz azulada. Também na vizinha cidade de Cerrúlio tal aparição tem sido frequente.

O sr. Salvador Evangelista, bem como outros mora-

dores da zona rural, presenciou no último sábado, por volta das 20 horas, a passagem de um objeto não identificado próximo à sua residência. Procurou imediatamente uma lanterna de pilha, a fim de desviar o objeto para outro local, visto que sua filha Rosa Evangelista, caiu em prantos, preocupando seus familiares.