

RELATÓRIO... SOBRE... OAFI

CAUSAS DESSE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Bairro Mandissungua, segundo
 comunicação via Marcelo Rondon Km 148
(Quilça Mercedes)

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q58
2. Data de preenchimento: 29/6/69
3. Local onde foi observado:
4. Relator: Prof. Acassil
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de gravador nº:
8. Anexos:

Acassil
29/6/69

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

Salvador Evangelista
 OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Salvador Evangelista*
2. Idade: *55 anos*
3. Sexo: *masculino*
4. Compleição física: *(forte) tipo atleta.*
5. Estado civil: *casado*
 - a) filhos - *5 filhos*
 - b) pessoas com que habita - *2 filhas além do casal*
6. Religião: *católica*
 - a) pratica - *não*
 - b) estuda - *não*
 - c) conversa sobre - *não*
 - d) nome do líder religioso - *padre Emilio Grando*
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações - *classe média comércio industrial - já foi político no Santos vereador - sub delegado de polícia Curitiba foi da molécula de 32 (férias e preso)*
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - *política finanças futebol*
 - 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 -
 - ~~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: *aricultor*

a) que já exerceu - *concomitante*

b) que exerce presentemente - *aricultor*

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

a) alimentado - *não*

b) ingerido bebida alcóolica - *não*

c) cansado - *não*

d) trabalhando - *não*

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

f) subatencividade ou não da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

a) não possui -

possui e gosta dos seguintes programas: comédias,
calouros (não gosta do Chacrinha)
futebol (Vilão Santos)

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

possui e gosta dos seguintes programas:
melhor músicas (principalmente
clássicas, já estudou canto) programas
internacionais - política.

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

17. Outros dados julgados úteis:

1ª vez - uma quinta-feira 16h 20mi

2ª vez - três dias depois (sábado)
alguns minutos para nte.

3ª vez - procurando 5ª feira de Corpus Christi
dia 5

4ª vez - esperando decida ou ven
de perto 17 20h. 40mi

5ª vez - 28/06 - esperando
a filha também em 20h. 50mi

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADA/OANI

1. Município: Tietê

2. Estado: S.P.

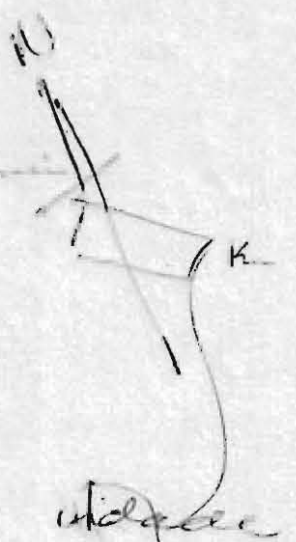
3. Posição em relação a:

~~a) sítio - Colquim...~~

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -



4. Características regional em relação a acidentes geográficas:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

Depressão Periférica
(região entre planalto atlântico a leste e planalto ocidental a oeste)

b) montanhosa -

c) litorânea -

(pertencente a região fisiográfica de Piauís)

d) hidrográfica =

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

campo serrado

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

meio

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 18h.30min
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/
OANI -

Noturna:

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
OANI - não tinha surgido 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) 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: *variante (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)
(encalço)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- habitado -
- 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: *muca - carolos (carrinhos de madeira)*
2) quantidade: *toda a vizinhança*

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 REFERENCIAIS AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Um objeto estante sem forma, luzes oscilante,
(piscar-pisca) 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: luz arredondada

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

como metade da capota do carro C1916

d) aparência:

1) sólido - deveria ser sólido (visto apenas em luz)

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

~~(c)~~ cintilante - luzes piscando a vista

(d) intensidade -

(e) contínua -

~~(f)~~ intermitente -

(g) colorações - vermelha e azul

no mesmo instante

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 inóvel:-

1) no tódo -

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 sôca -

6) parafuso -

~~7) manobras lentas -~~

~~8) manobras bruscas -~~

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

~~X~~ repentina

- instantânea

c) trajetória do OANI:

- 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 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, pêso e demais medidas, comparadas com as do
homen -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) côres -

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 -

1) 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:

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. Sôbre o Local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sôbre pessoas:

3. Sôbre animais, pássaros, etc -

4. Sôbre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

5. Sôbre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sôbre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sôbre rádio-receptores -

8. Sôbre gravadores -

9. Sôbre rádio-transmissôres -

10. Sôbre aparelhos de radar -

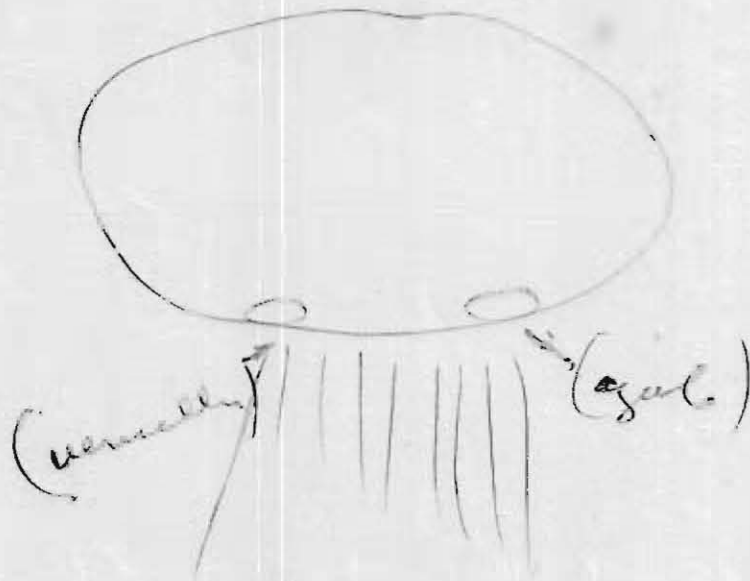
11. Sôbre aparelhos de Raio-X -

~~12. Sôbre aparelhos de televisão -~~

13. Sôbre iluminação pública:-

*interferência citada
a imagem e queda
de voltagem dia 28*

- ~~14.~~ Sôbre iluminação domiciliar -
- ~~15.~~ Sôbre rêde telefônica -
16. Sôbre outros objetos ou lugares -
17. Efeitos, sôbre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:



FAMÍLIA DA FARMACIA
S. 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 sabado. 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 de ta 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 Cerquillo tal aparição tem sido frequente.

O sr. Salvador Evangelista, morador da zona rural, presenciou no ultimo sabado, por volta das 20 horas, a passagem de um objeto não identificado proximo à sua residência. Procurou imediatamente uma lanterna de pilha, a fim de desviar o objeto para outro local, visto que sua filha Rosa Evangelista, também se achava no local com os seus familiares.

do seus familiares.



14 DISCOS VOADORES TAMBÉM EM TIETÊ

TIETÊ, 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 principio, 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.



REVOADA DE DISCOS VOADORES EM TIETÊ

TIETÊ (NP) — Discos voadores continuam sobrevoando os céus de ta 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 Cerquilho tal aparição tem sido frequente.

O sr. Salvador Evangelista, bem como outros mora-

14
dores da zona rural, presenciou no ultimo sabado, por volta das 20 horas, a passagem de um objeto não identificado proximo à sua residência. Procurou imediatamente uma lanterna de pilha, a fim de desviar o objeto para outro local, visto que sua filha Rosa Evangelista, calu em prantos, preocupando seus familiares.