

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DESSE PREENCHIMENTO

Ocorrência em São Paulo, segundo
comunicação via CIOANI

DADOS DO RELATÓRIO

- X 1. Número: Q 71
2. Data de preenchimento:
3. Local onde foi observado: 9 de junho de 1969
São Paulo, Santos
4. Relator: ALFA-CENTAURE
- X 5. Cartão perfurado nº:
- X 6. Fita do Computador nº:
- X 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.

Josephine Sidelh
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Josefina Fideli*

2. Idade: *43 anos*

3. Sexo: *fem.*

4. Compleição física:

5. Estado civil: *casada*

a) filhos - *2 filhas*

b) pessoas com que habita - *família*

6. Religião: *católica*

x a) pratica -

b) estuda -

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos: *Not*

a) grupo de suas relações - *classe média*

b) assuntos normais de conversas/leituras - *romances*

c) distrações - *cinema, televisão, passeios*

d) vícios - *não*

e) etc - *não*

8. Grau de cultura (escolaridade) *ginásio*

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo -

d) Curso Ginásial: (x) *sim*

1) completo -

2) incompleto - (x) *sim*

e) Curso Superior: *Not*

1) completo -

2) incompleto -

f) Curso Universitário: *Not*

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões: *Sim*

a) que já exerceu -

b) que exerce presentemente - *prenda doméstica*

10. Condições econômico-financeiras: *médias*

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 - *(X) sim*

b) ingerido bebida alcóolica -

c) cansaço -

d) trabalhando -

e) distraído com algo -

f) subatendência ou não da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc - *não*

13. Arma individual do observador no momento da observação: *NÃO*

14. TV: *sim*

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: *filmes em geral*

15. Rádio-receptor: *sim*

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: *músicas*

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: *8, 9^{anos} e 7 meses*

17. Outros dados julgados úteis: ~~XXXX~~

Silvia
~~XXXX~~ *Amorim* *João* *Adriano*
Santos *Maria* *Paula* *Francisco*
Maringo *888*

II - DADOS REFERENCIAIS À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *S.P*

2. Estado: *São Paulo*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - *X*

4. Características regional em relação a acidentes geográficas:

a) plana:

1) planície - *General (Declive de rua do Belém)*

2) planalto -

b) montanhosa -

X c) litorânea - *(caso de Santos)*

d) hidrográfica =

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata - *X Belém (Barro)*

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas: *Não*

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: ^① 21 a 22h. Belém, ^② 22h em Santos, ^③ 20h no Tatvape.
2. Dia da semana: Tatvape (sábado)
3. Dia do mês: não se lembra
4. Estação do ano: em Santos (verão)
5. Ano: Belém (1960), Santos (1961), Tatvape (1969)
6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna: não
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
OANI - Tatvape (posição a esquerda da lua)
 - b) Noturna: sim
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
OANI - Tatvape (posição a esquerda da lua)
 - 2) fase da Lua - Tatvape (lua cheia)
 - 3) estrelas visíveis: sim
 - (a) Céu estrelado - X
 - (b) Céu parcialmente estrelado - X
 - (c) Céu sem estrelas -
 - c) Nuvens: não
 - 1) nenhuma - X
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
 - d) Temperatura: sim
 - 1) frio - Belém
 - 2) morno -
 - 3) quente - Tatvape e Santos X

- e) Humidade: *sim*
 - 1) sêco - *X*
 - 2) húmido -
 - 3) bruma sêca -
 - 4) nevoeiro -
 - 5) chuva -
 - 6) tempestade: *não*
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades -

- f) Vento: *não*
 - 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: *sem determinação*
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: *sem determinação*
- c) com referência a: (Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar: (*sim 1*)

- a) êrmo - *(X-2)*
- b) habitado - *(X 1) (X, 3)*
- c) iluminado ou não - (*sim 1*) *(X, 3)*
- d) presença eventual de pessoas: (*Sim 2*)
 - 1) número: *(4-2) (2-3)*
 - 2) em grupo - *(X Sim 2) (X, 3)*
 - 3) afastadas entre si: *nao*

- ① *Santa*
- ② *Beleza*
- ③ *Tatuape*

e) presença de animais: *Não*

1) espécie:

2) quantidade:

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

9. Presença, nas imediações, de: *Sim*

a) *ruínas de apartamentos em construção* casas - (X, 2) (X, 3)

b) fábricas - (X, 2) (X, 3)

c) escolas - (X, 3)

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de rádio-emissoras -

g) antenas de repetidoras de televisão (X, 1) (X, 3)

h) sub-estações de energia elétrica -

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão - (X, 1) (X, 3)

k) linhas de alta tensão: (X, 1) (X, 3)

l) transformadores - (X, 1) (X, 3)

m) rodovias -

n) ferrovias (X, 1) ~~(X, 2)~~ (X, 2) (X, 3)

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

r) *rua, casa* (X, 2)

s) outros imóveis notáveis -

t) 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): **MADEIRA SE VIRA o MAR**

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 qualitate-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -

d) análise de outros materiais no momento da observação -

e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) - **Sim**

b) no interior de prédio - **(Sim 3.º andar, ①)**

c) dentro de veículo: **(Sim, ②)**

1) espécie: **Ford 54**

2) velocidade: **Parado**

3) altitude em caso de aeronave - **abaixo das estradas**

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acêdas -

(b) apagadas - **X**

6) com faróis: **Sim**

(a) acêdos - **X**

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) **①** ~~Sim~~ - **(X, -2), (X, -1)**

(a) acêdos -

2) ~~apagados~~ -

d) ~~observação~~ **Sim** - **③** **Sim** **(X, -3)**

4) **Jugênica #50 7x50**

5) ~~óculos~~ -

IV - DADOS REFERENCIAIS AO'S CIVILIS

1. Descrição livre, feita pelo observador:

- ① Forma estelar → eia cadente
- ② Forma estelar → + nuvem
- ③ Forma estelar, Saranja, verde, azul
vermelho → (adros luminosos)

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: (1 - 2 horas) (2 - 1/2 h) (3 - 5 a 10 min)
- b) formato: Estelar
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

Maior que uma estrela cadente (1, 2)

Menor que uma estrela (3)

d) aparência:

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

e) faróis: *Not* - 11 -

- 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: *Not*

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato -
- 5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta: *Not*

- 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: *Not*

- 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: *Não*

ii) outros dados julgados convenientes: *Não*

3. Dados referentes a posições e movimentos: *Sim*

a) CAMI imóvel: *(Sim - Santos)*

1) no todo - } *Não (ai notado)*
2) em parte:

(a) corpo central fixo -

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

- movimento equilibrado, estável -

b) CAMI em movimento: *Sim*

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag - *X Beleir*

5) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas - } *Sim Beleir*

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais } *Beleir*

- verticais } *Tatuapé*

10) maneira de desaparecimento - *vagarosa X Sim 1, 2, 3*

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OAKI: *Noz*

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos: *Noz*

a) não houve -

b) sibilante -

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: *Noz*

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: *Noz*

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

Noi

c) feições (semelhança com pópios 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: *Noi*

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zíperes, 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 - *Noi*

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador: *Noi*

(a) se foi acionada, como foi:

Nº 2

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

Nº 2

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

Nº 2

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DA DECLARAÇÃO

1. Fotografia: *Not*

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

2. Cinematografia: *Not*

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros filmados -
- c) sensibilidade da película -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de odolito, telescópio, luneta etc:

3. Exame pericial do solo: *Not*

- 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 - EFECTOS NOTADOS SEMPRE QUE SE TRATA DE UM AVIÃO COM A PRESENÇA DO OAMI *Not*

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores a explosão: *Not*

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sobre geradores elétricos: *Not*

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sobre rádio-receptores - *Not*

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

Nº

14. Sôbre iluminação noturna -

15. Sôbre rede telefônica -

16. Sôbre outros objetos e lugares -

17. Anênticos, sôbre a característica do lugar, dos fenômenos des-
critos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DEBRA PESQUISA, COM APERECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOR:-

4- leptosomites
atletico
displasia
pitemica

Occorreu em São Paulo
completação em 1961

1. Titulo: O TI

- 2. Data de apresentação:
- 3. Local onde foi observado: P de gente de São Paulo, São Paulo, São Paulo
- 4. Afiliado: ALFA-CETARE
- X 5. Descrição por escrito:
- X 6. Fita de computador:
- X 7. Fita de gravador:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro a utilizar estas descrições para fins de estudo, pesquisas e outras atividades científicas.

[Handwritten signature]
1961

10- + 9.600

boas
medias
Rozearias
e
Luzias

1. 10000
2. 10000
3. 10000
4. 10000
5. 10000
6. 10000
7. 10000
8. 10000
9. 10000
10. 10000

10000

10000
10000
10000
10000
10000

10000
10000
10000
10000
10000

10000
10000
10000

10000
10000
10000

10000
10000
10000

Obs

Caso nº 1 → Santos

Caso nº 2 → Belém

Caso nº 3 → Tatuapé