

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSSE PREENCHIMENTO

Ocorrência em São Paulo, segundo
comunicação via CIOANI

DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: Q71
- 2. Data de preenchimento:
- 3. Local onde foi observado: 9 de junho de 1969
São Paulo, Santos
- 4. Relator: ALFA-CENTAURE
- 5. Cartão perfurado 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.

J. C. Sideli
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Josefina Fideli*

2. Idade: *43 anos*

3. Sexo: *fem.*

4. Complexão física:

5. Estado civil: *casada*

a) filhos - *2 filhos*

b) pessoas com que habita - *família*

6. Religião: *católica*

a) pratica -

b) estuda -

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos: *Não tem*

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: *Não*

1) completo -

2) incompleto -

f) Curso Universitário: *Não*

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões: *Sinr*

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. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - sim

b) ingerido bebida alcoólica -

c) cansado -

d) trabalhando -

e) distraído com algo -

f) subâneidade ou não da observação -

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

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

24. 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 de claracão: 8.9 $\frac{\text{anos}}{\text{meses}}$

17. Outros dados julgados úteis:

~~Santos adios jardines que vives.~~ ~~O Silvia~~
~~Malvina~~ ~~Carmen~~ ~~Domingo~~ ~~O Apóstol~~
Santos, mi hermano María, Francisco
Villarino 18 B.B.

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/CANI

1. Município: S.P

2. Estado: São Paulo

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - X

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície - regional (Declive da 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 ²² h. Belém, ^② a ²² h em Santos, ^③ a ²² h no Tatuape.
2. Dia da semana: Tatuape (sábado)
3. Dia do mês: não se lembra
4. Estação do ano: em Santos (verão)
5. Ano: Belém (1960), Santos (1961), Tatuape (1969).
6. Condições atmosféricas no momento da observação:
- a) Diurna: não
- 1) posição do Sol em relação ao binômio observador:
OANI - ~~11h45m~~ a ~~12h00m~~ de ascendente, ~~10h45m~~ a ~~11h00m~~ de declínio.
- b) Noturna: sim
- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador:
OANI - Tatuape (posição a esquerda da Lua)
- 2) fase da Lua - Tatuape (Lua cheia).
- 3) estrelas visíveis: sim
- (a) Céu estrelado -
- (b) Céu parcialmente estrelado -
- (c) Céu sem estrelas -
- c) Nuvens: não
- 1) nenhuma -
- 2) poucas -
- 3) bastante -
- 4) totalmente nublado -
- d) Temperatura: sim
- 1) frio - Belém
- 2) quente -
- 3) quente - Tatuape e Santos *

e) Umidade: sim

1) seco -

2) húmido -

3) bruma seca ..

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)

a) seco - (X-2)

b) habitado (X-3)

c) iluminado ou não - (sim) (X-3)

d) presença eventual de pessoas: (sim 2)

1) número: (4-?) (2-?)

2) em grupo - (X Sim) (X-?) (X-3)

3) afastadas entre si: não

① Santar

② Belém

③ Tatuapé

c) presença de animais: NAO

1) espécies:

2) quantidade:

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

9. Presença, nas imediações, de: SIM

a) bairros de apartamentos em construção

b) fábricas - (X, ①) (x, -③)

c) escolas - (x, ③)

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de Rádio-Antissoras -

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 - área densa -

n) ferrovias (X, ①) (x, -③) (x, -②) (x, ③)

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

nia, cansei (x, -②)

2) seção de águas -

3) seção terrestre notável:

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): N A SE VMA o
a) calmo - MAA

b) turbulento (ondulações) ~

c) espelhado ~

d) agitado (grandes cristas) ~

12. Outros:

a) dados ionosféricos ~

b) dados sobre o comportamento do magnetismo ~

c) análise qualitativa-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo ~

d) análise de outros materiais na área vizinha ~

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 5.4

2) velocidade: Parado

3) altitude em caso de aeronave - abainco das estradas

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acésas -

(b) apagadas - X

6) com faróis: - Sim

(a) acésos - X

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) óculos - (X, - 2), (X, - 1)

(a) acésos -

2) telescópio -

3) binóculo - Sim (X, - 3)

4) telescópio ótico (espécie e características) - Ingerico 7x50

5) óculos -

EV - DADOS APRENTADAS AO'S CINIS

1. Descrição livre, feita pelo observador:

- (1) Forma estrelar → era colorida
- (2) Forma estrelar → Amarela
- (3) Forma estrelar, laranja, verde, azul
vermelho → [adicionar] luminosidade

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: (1 - 2 horas) (2 - 4h) (3 - 5h)

b) formato: Estrelar

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

Maior que sua estrela vizinha (1, 2)

Menor que sua estrela vizinha (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 -

Nov - 11 -

c) faróis:

1) número:

2) disposição em relação ao CADM =

3) alcance da iluminação projetada =

4) cor da luz emitida

5) intermitente ou contínua

6) feixe de luz ou luz difusa

7) formato do fonal

f) janelas: ou

1) número:

2) disposição em relação ao OANI

5) tamanho relativo ao OMT

↳ *Formato* → *Formato* → *Formato*

(5) Côn do "vô tri" da yedacão.

5) *Portuguese*: *N*

1) aperta -

2.) fechada (frestas?)

3) em movimento para cima

para Baixo

para o lado

de correr

b) tamanho relativo ao OANI -

5) tamanho relativo ao tripulante -

6) formato =

2) Posição relativa ao QANT

3) Actividades manuales o automáticas

My sources are as follows: No. 1

... patient's appearance being as follows:

27) археолог по спас:

(a) numero de espelhos:

(b) Passagem relativa ao SISTEMA

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 móvel)

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 Belém*

5) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas - } *Sim Belém*

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais } *Belém*

- verticais

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

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OAME:

Nor

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos: Nor

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: Nor

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: Nor

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

Nº c) feições (semelhança com os próprios de algum país)

- d) sexo presumível =
- e) timbre da voz =
- f) idade provável =
- g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem =

h) vestimentas: *Não*

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) amia ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante = *Não*

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

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

(a) se foi acionada, como foi:

Nº 1 (b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

Nº 2 (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

j) outras referências observadas nos tripulantes:

Nº 3

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DA DECLARAÇÃO

1. Fotografia: *Nor*

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

2. Cinematografia: *Nor*

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadro -
- c) sensibilidade -
- d) bitola do filme -
- e) filmagem através deodolito, telescópio, luneta etc:

3. Exame pericial do material:

- 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:

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

VI - EFEITOS NOTADOS SISTEMATICAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI.

Não

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores e explosões:

Não

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:

Não

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sobre rádio-receptores -

Não

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos do radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

2.13. Sobre iluminação artificial ...

Nº 5

1.5. Sobre rede telefônica ...

1.6. Sobre outros objetos e lugares ...

1.7. Afecções, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

VII - DESCRICAO HISTORICA DESSA PESQUISA, COM APRECIACAO FINAL SOBRE OS FENOMENOS OBSERVADOS:-

4- leptosomatites
atletico displacio
stomica

Arquivos digitais produzidos em arquivo digital por Edison Boaventura, Jr / GLIG -

10- + 9. 5000
beas
medias
Fog corner
e
Llanuras

Obs

Gaso no 1 → Santar
Gaso no 2 → Belém
Gaso no 3 → Tatuapé