

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DESAF PREENCHIMENTO

Ocorrência em Johu, segundo
 comunicação via Jornal de São Paulo

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q56
2. Data de preenchimento: 02 Julho 1969
3. Local onde foi observado: Cidade de Johu (SP)
4. Relator: ZANI GM Tal An
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.

OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Geraldo Mor de Almeida*
2. Idade: *34 anos*
3. Sexo: *Masc*
4. Compleição física: *Leptosômico*
5. Estado civil: *Casado*
 - a) filhos - *1 filha*
 - b) pessoas com que habita - *com esposa e filha*
6. Religião: *Católica*
 - a) pratica -
 - b) estuda -
 - c) conversa sobre -
 - d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações - *pessoas do comércio*
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - *trabalho, esporte*
 - c) distrações - *julebol - T.V - Rádio*
 - d) vícios - *nada*
 - 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 - *alfinete*
- b) que exerce presentemente - *alfinete*

10. Condições econômico-financeiras:

FRACAS

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

- a) personalidade - *parece ser muito firme*
- b) caráter - *é bem estimado entre os pais*
- c) controle emocional - *normal*

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

- a) alimentado - *SIM*
- b) ingerido bebida alcóolica - *NÃO*
- c) cansaço - *NÃO*
- d) trabalhando - *NÃO*
- e) distraído com algo - *NÃO*

f) subtileidade ou não da observação -

Shim a janela para deixar entrar ar e viu o OBANI a cerca de 600m ±.

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

NADA

13. Arma individual do observador no momento da observação:

NÃO

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: MUSICAIS

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 10 meses

17. Outros dados julgados úteis:

É pessoa poderosa; está associado com o fato de alguns chamarem-no de louco; o delegado Adjunto Regional de Jahu achou muito firme o seu depoimento.

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: Johu
2. Estado: São Paulo
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: 2430
2. Dia da semana: *mar e sabá*
3. Dia do mês: *mar e sabá*
4. Estação do ano: **INVERNO**
5. Ano: **1968**
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 - **NÃO HAVIA**

- 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) seco -
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 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:
600 a 700m
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
no horizonte; atrás da parede de um muro
- c) com referência a:
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
luzes de alto tensões de Paulista

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas: *NADA* } *são reis familiares dentro da casa*
 - 1) número:
 - 2) em grupo -
 - 3) afastadas entre si:

e) presença de animais: **NADA**

1) espécie:

2) quantidade:

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

NADA

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:

Estação de Estrada de Ferro Paulista

2 fábricas

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 -

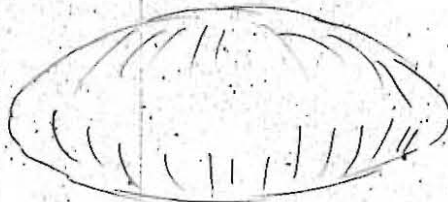
13. Situação do observador no momento da observação:

- a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -
b) no interior de prédio - *de sua residência*
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) *Sinalizador*
2) *óculos*
e) observação com equipamento:
1) *óculos*
2) *óculos* -

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Amarelo cor de ouro; muito brilhante; parecia
uma boia no tombo; forma ovalada
(cor: ~~Amarelo~~ ~~ocultada~~ 5612 - Amarelo bem brilhante)



2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: *requerido*

b) formato:

ovalado

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

*da distância, parecia ~~o~~ de tombo
de uma boia bem grande*

*por q. estava
m. deslocado o
sentido do campo de
visão da na janela*

d) aparência:

1) sólido -

2) aconodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - *muito grande*

(e) contínua -

(f) intermitente -

(g) colorações - *amarelo ouro brilhante*

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 imóvel:-

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) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

instantânea

c) trajetória do OAKI: -

- 1) de onde veio - *partiu no pulso de um dos pilotos da Est. Faus Poulito.*
- 2) para onde foi - *de um lado para outro, dentro do campo de visão de uma janela.*
- 3) que manobra fez - *horizontal o deslocamento*

4. Dados referentes a ruídos:

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:

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

*nos raios
não houve na TV*

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (semelhança com tipos físicos 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, 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 -
- 2) quantidade total =
- 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
- 4) se foi apontada para o arvoredo:
 - (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 fotontagem -
- 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 - MUITOS MODOS SIMULTANEA 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-transmissores -

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

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

Lista de Agônias de 1688

Gualdo Nor de Almeida

1920.

34 anos - casado - 1 filha - um q/2 família

gr. escola completo

Católico pratica

Tem TV -> musicais

Bom caude

Díscido leptomastico

Dist. os 24:30 ±

dist. 800 ±

90 mil de benzol

Côr - ^{ban. tope} _{moros}
hã não se lembra

Em uma casa - de família do Anato
ou cidade -

O OANI estória não ± a cidade de juo glitica
Paulista

Côr - Autolach caucubal 5612

Côr: 5615 Anselo Anis
sem mais brilho

Chapais de Paulista
Jahn

Cristalinos
[Diagram]

vegetal
[Diagram]

Escaltes

~~Ap A~~ - Area hile lufa
Paulista
[Diagram]

Alph with
[Diagram]



Flase de Vela
[Diagram]

