

RELATÓRIO... SÔBRE... OANI

CAUSAS DESSE PROBLEMA

Ocorrência em MARILIA, segundo
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 023
2. Data de preenchimento: 12 JANEIRO 69
3. Local onde foi observado:
4. Relator: ZANI - MAJ AV
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: João Edelberto Doré
2. Idade: 30 anos
3. Sexo: masculino
ESTADO CIVIL - CASADO
4. Complexão física: Normal. leptossomático
5. Estado civil: Casado
 - a) filhos - 3 meninos e 1 menina.
 - b) pessoas com que habita - Esposa e filhos
6. Religião: Católica
 - a) pratica - X
 - b) estuda - X Igreja São Bento, com missionários.
 - c) conversa sobre - Acredita no Espiritismo; é vidente.
 - d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações -
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - Anomodelismo.
 - c) distrações - Anomodelismo e pesca.
 - d) vícios - Fuma
 - 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 - X
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

13. Arma individual do observador no momento da observação:

Nenhuma

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de
claração: *Aproximadamente 4 meses.*

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENCIAIS À ÁREA OBSERVADA/OANI

1. Município: *Basiléia*

2. Estado: *São Paulo*

3. Posição em relação a:

a) sítio -

b) fazenda -X *Fazenda do Teixeira.*

c) vila -

d) cidade -

4. Características regional em relação a acidentes geográficas:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -X

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica -X *Rio do Pixé*

5. Vegetação local:

a) rasteira -X

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENCIAIS À OBSERVAÇÃO

1. Hora: *21 horas.*
2. Dia da semana: *Sabado.*
3. Dia do mês: *+ 15*
4. Estação do ano: *Primavera*
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 - *90°*

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado - *X*

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - *X*

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

3) quente - *X*

e) Humidade:

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

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo -X
 - (b) fraco -
 - (c) moderado -
 - (d) forte =
- 2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: *500m*
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referência a:
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -X
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo -
 - 3) afastadas entre si:

e) presença de animais: *Nada*

1) espécie:

2) quantidade:

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

Nenhuma

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

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)

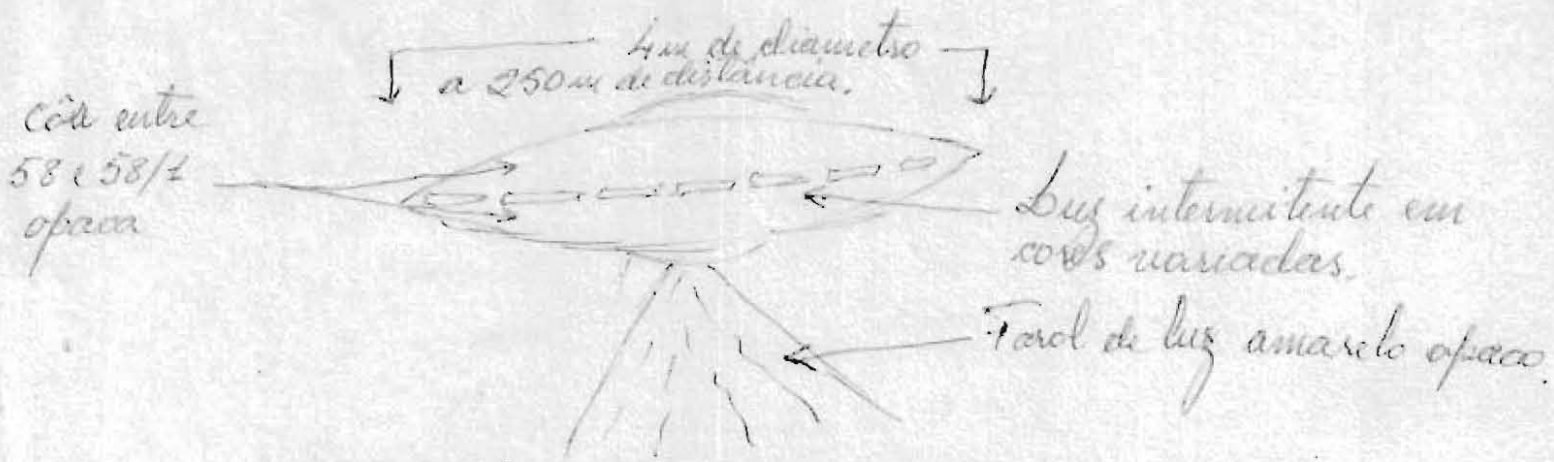
11. Condições do mar (no dia da observação):
 - a) calmo -
 - b) turbulento (ondulações) -
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas) -

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, dirigido, 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 -X
 - 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:



2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno:

b) formato:

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

d) aparência:

1) sólido -X

2) acomodável -

3) opaco -X

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -X

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -X

(g) colorações -

e) faróis:

- 1) número: *1*
- 2) disposição em relação ao OANI - *Parte de baixo.*
- 3) alcance da iluminação projetada -
- 4) cor da luz emitida - *Amarela opaca.*
- 5) intermitente ou contínua - *contínua.*
- 6) feixe de luz ou luz difusa - *feixe.*
- 7) formato do farol - *redondo.*
- 8) tamanho em relação ao OANI - *50cm.*

f) janelas:

- 1) número: *Várias.*
- 2) disposição em relação ao OANI - *No centro em toda volta, em cores variadas.*
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato - *retangular*
- 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, caliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI inóvel: - X

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

- repentina X

- instantânea

Inclinou de 35° a 40° e voltou apagando suas luzes.

c) trajetória do OAKI:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - X

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 homem -

- h) vestimentas:
 - 1) aspecto (descrição livre):

 - 2) cores -

 - 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 -

- 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 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. 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-transmissões -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

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

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

CHEFE DA CIOANI

ONTEM, EM MARILIA

Os discos voadores assustaram a população de Marília na noite de ontem. Varias pessoas procuraram a policia afirmando ter visto os aparelhos, que emitiam uma luz brilhante e forte.

Perto do Marília Tennis Clube, um grupo de jovens parou para ver uma estranha luminosidade que vinha de um terreno que está sendo loteado. Mas de repente a luz se apagou, voltando a acender-se minutos depois. Antes que os jovens pudessem se aproximar, viram uma massa de luz levantar e desaparecer rapidamente.

Assustados, os jovens foram contar o que viram à policia. O cabo Vilard, que os atendeu, resolveu voltar ao loteamento, em companhia de outros policiais. O objeto ainda estava lá, mas sumiu pouco depois.

SIBML

UH - 21-9-68

11/062/68 Gofeca S

Marília - SP