

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DESSE PREENCHIMENTO

Ocorrência em MINEIROS DE TETÉ, segundo
 comunicação via _____

DADOS DO ALMOJO

1. Número: 022
 2. Data de preenchimento: 12 JAN 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: *JACKEI ROQUE*
2. Idade: *35 anos*
3. Sexo: *Masculino*
4. Compleição física: *normal atlética*
5. Estado civil: *Casado*
 - a) filhos - *2*
 - b) pessoas com que habita - *esposa e filhos.*
6. Religião: *católica*
 - a) pratica - *não*
 - b) estuda - *não*
 - c) conversa sobre - *sim + ou -*
 - d) nome do lider religioso - *EMES GAIO*
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações -
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - *Futebol, clube, etc.*
 - c) distrações - *Aeromodelismo, xadrez e trapou.*
 - d) vícios - *Fuma.*
 - e) etc -
8. Grau de cultura:
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo - *X*
 - d) Curso Ginásial:
 - 1) completo - *X*
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo - *X Odontologia*
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:
Odontologia de Campinas.

9. Profissões:

- a) que já exerceu - *Professor e Dentista*
- b) que exerce presentemente - *Idem, idem.*

10. Condições econômico-financeiras:

Normais.

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

- a) personalidade - *Normal*

- b) caráter - *Normal*

- c) controle emocional - *Normal*

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

- a) alimentado - *Sim*
- b) ingerido bebida alcóolica - *Não*
- c) cansaço - *Nenhuma*
- d) trabalhando - *Não (férias).*
- e) distraído com algo - *Entrando em casa.*

- f) substaneidade ou não da observação -

Não substaneidade.

- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

Nenhuma.

13. Arma individual do observador no momento da observação:

Não possui.

14. TV:

a) não possui -X *(na ocasião)*

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

(b) possui e gosta dos seguintes programas: *Político.*

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de
claração: *10 a 15 ou menos 10 anos.*

17. Outros dados julgados úteis:

Lembra-se muito bem do fato.

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Moineiros do Tietê.*

2. Estado: *São Paulo.*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - *Sim na entrada da residência.*

4. Características regional, em relação a acidentes geográficas:

a) plana:

1) planície -

2) planalto - *X*

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica = *X Rio Tietê.*

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas - *X Pasto, eucalipto, cana de açúcar.*

f) jardins - *Residenciais.*

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: *15 horas*
2. Dia da semana:
3. Dia do mês: *20 de julho.*
4. Estação do ano: *Inverno.*
5. Ano:
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna: *1/8 de nuvens*

- 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
OANI -

O observador estava com o Sol à suas costas.

b) Noturna:

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
OANI -

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas - *1/8*

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno - *X*

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) Intencidade:
 - (a) nulo -
 - (b) fraco -
 - (c) moderado -
 - (d) forte =
 - 2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância, entre OANI e observador, tomada sôbre o solo:

Não pode precisar.

- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:

45°

- c) com referência a:

(Poste, tórre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

As casas da rua serviram como referência.

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas: *várias*
 - 1) número: *± 10*
 - 2) em grupo -
 - 3) afastadas entre si:

e) presença de animais: *Não*

1) espécie:

2) quantidade:

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

Nenhum.

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas - *X*

b) fábricas -

c) escolas - *X*

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 - *X*

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

*Barragem de Barra Bonita,
há uns 15 Km de distância,
da cidade; o ONMI teria pas-
sado nas proximidades da
Barragem.*

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) -X

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 -X

2) óculos -

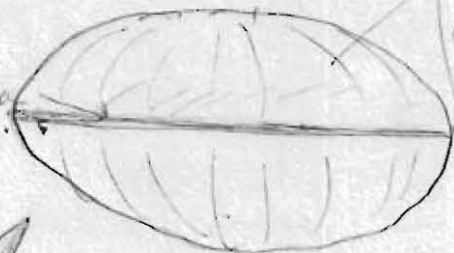
3) vidraça ou parabrisa -

4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

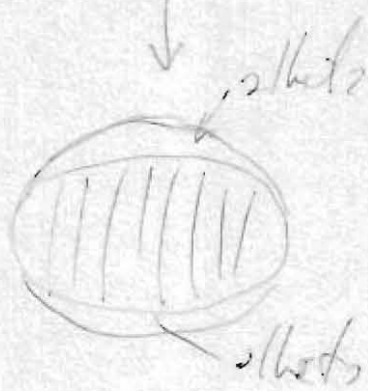
1. Descrição livre, feita pelo observador:

faixa + escuro



não são os raios (opaco) da superfície

12 Super



45°

Cr | 58 -
1/58 +

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: *Aproximadamente 15 segundos*

b) formato: *Ovalado*

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

Um pouco menor do que a Lua Cheia.

d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -

(g) colorações -

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 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 - *X* *contínuo e discional*

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

c) trajetória do OAFI:

1) de onde veio -

Leste

2) para onde foi -

Oeste

3) que manobra fez -

Rebunha

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: *Nada*

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: *Nada*

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, 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, 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. 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:-

14. Sôbre iluminação domiciliar -
15. Sôbre rede 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

JOSÉ MENDES DE OLIVEIRA (TATO)

Rua José Vieira de Miranda, 94

CESARIO LANGÊ

Fenômeno luminoso