

RELATÓRIO SÔBRE OANI

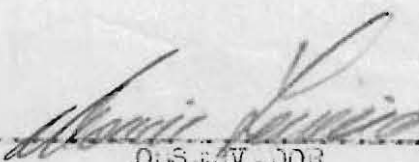
CAUSAS DE PREENCHIMENTO

Ocorrência em ... LINS ..., segundo
comunicação via ... Delegacia ...

DADOS DO RELÓMICO

1. Número: 219
2. Data de preenchimento: 27-12-68
3. Local onde foi observado:
4. Relator: ZANI - Maj Ar.
5. Cartão perforado 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.


HENRIQUE VIANA

OSSAVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Moacir Ferreira

2. Idade: 33

3. Sexo: Masculino

4. Complexão física: Atletico

5. Estado civil: Casado

a) filhos - 2

b) pessoas com que habita -

6. Religião: Católica

a) pratica X

b) estuda -

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso - Padre Waldyr

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações -

Pessoal da Prefeitura

b) assuntos normais de conversas/leituras - TV assuntos

c) distrações - cinema e TV Técnicos

d) vícios - Juma

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 - X

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 - *Tolda elétrica*

b) que exerce presentemente - *Técnico de TV e Rádio*

10. Condições econômico-financeiras:

Boas

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

a) personalidade - *normal*

b) caráter - *normal*

c) controle emocional - *normal*

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - *Sim*

b) ingerido bebida alcoólica - *nada*

c) cansaço - *nada*

d) trabalhando - *Sim*

e) distraído com algo - *nada*

f) subtileza ou não da observação - *não*

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

13. Arma individual do observador no momento da observação:

nada

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

Canal 7 = Praça da Séquia e programas
culturais

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: 2 meses

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Lins*

2. Estado: *SP*

3. Posição em relação a:

a) sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1.) planície -

2.) planalto -

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica -

5. Vegetação Local:

a) rasteira - *Rasteira*

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 2030P
2. Dia da semana: Terça
3. Dia do mês:
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 -

- 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 X

d) Temperatura:

- 1) frio - muito
- 2) morno -
- 3) quente -

e) Umidade:

- 1) seco -
- 2) húmido - X
- 3) bruma seca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestade:

- (a) no local - X
- (b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

- (a) nulo -
- (b) fraco -
- (c) moderado -
- (d) forte - X

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/observador:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 100m

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: 30° 15'

c) com referência a:

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

8. Descrição do lugar:

- a) árido - X
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 4
 - 2) em grupo - X
 - 3) afastadas entre si.

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos 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 *X*

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 ascenção 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) - Sim

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) acêas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acêos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nu - X

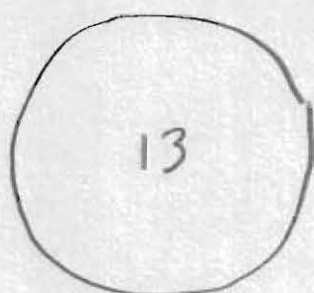
2) óculos -

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: *mais de 1 hora*
- b) formato: *2 bolas futebol*
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

d) aparência:

- 1) sólido -
- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -
- 5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - *grande*

(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 continua -
- 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 imóvel: - SIM

1) no todo - X

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 OANI:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruidos: NÃO

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 sinal rádio:

1) ruidos 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 presuável -

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, zipers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) aria 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 SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - 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-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 ou lugares -
17. efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

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

CHEFE DA SIOANI