

RELATÓRIO SOBRE OANI


CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em MONBAGUA, segundo
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 262
2. Data de preenchimento: 14/7/969
3. Local onde foi observado: Monaguá
4. Relator: A Cassi
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 neces_árias divulgações.



OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome:

Arnulfo Ralf Stalke

2. Idade:

60.

3. Sexo:

m.

4. Compleição física:

leptosomático

5. Estado civil:

casado

a) filhos -

b) pessoas com que habita -

esposa

6. Religião:

católica

a) pratica -

sim

b) estuda -

nao

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações -

parentes

b) assuntos normais de conversas/leituras

c) distrações -

quais
meia TV. leitura

d) vícios -

e) etc -

8. Grau de 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:

*contador pelo Mackenzie
em 28*

9. Profissões:

- a) que já exerceu - representante comercial
pintor
- b) que exerce presentemente - pintura (letreiro)

10. Condições econômico-financeiras:

boa

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:

- ~~s~~ alimentado - /
- b) ingerido bebida alcoólica
- c) cansaço -
- d) trabalhando
- e) distraído com algo -
- f) subatendência ou não da observação -
- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

nao

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

a) não possui -

na ocasião não

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
declaração: *± 13 anos*

17. Outros dados julgados úteis:

foi 55 ou 56

III - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Itaubac (conceição)*

2. Estado: *S. P.*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - *Mongagua* ✓

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

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:

pedreiras de granito

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: *± 22 horas*
2. Dia da semana: *quinta feira*
3. Dia do mês:
4. Estação do ano: *verão*
5. Ano: *± 55a 56*
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 -

~~totalmente~~ nublado - ✓

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

~~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) 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: ± 500 a 1000 m.
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 45°
- c) com referência ao mar.
(Poste, tórre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- ~~b) habitado -~~ /
- c) iluminado ou nãa - /
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo
 - 3) afastadas entre sí.

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

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

não

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:

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)

a) azinute do local (quando houver ascensão reta do OANI)

~~11.~~ Condições do Mar (momento 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 do 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 /~~

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

viu objecto entre nuvens que se dissiparam paradas depois desceu verticalmente até o nível do mar parou um pouco depois sem fazer ruído sem nada sair com muita velocidade como se fosse um avião levantando voo desaparecendo do lado de Itanubá que é ± sul.

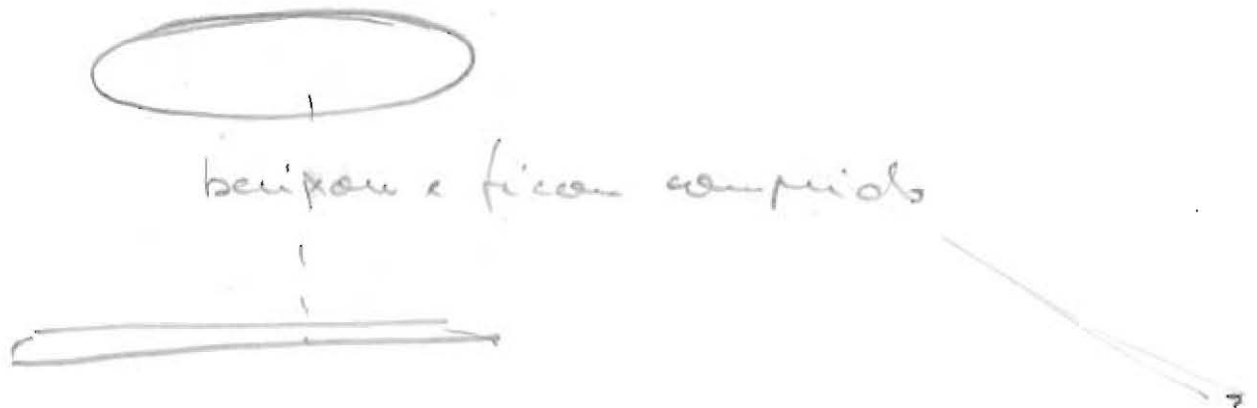
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: pouco minutos

b) formato: elíptico

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

3 luas cheias



d) aparência:

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 -

luminoso!
pouco muito
forte
laranjada clara

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) fôlha sêca -

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 - *estão parados*

2) para onde foi - *foi para o sul*

3) que manobra fez - *deslocamento*

4. Dados referentes a ruídos:

~~X~~ 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:

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, 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 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:

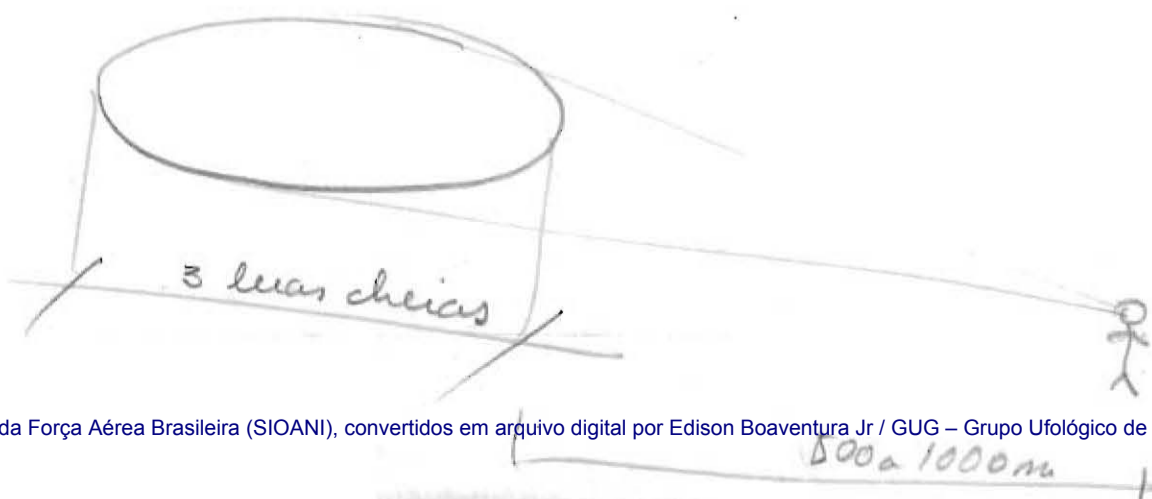
2. Cinematografia:

- 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) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície
- e) outras espécies de decalques:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CASO E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS RELEVANTES - 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 afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sôbre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o 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. Sobre a iluminação domiciliar - *estavam apagadas*
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros objetos ou lugares
17. Efeitos sobre a coletividade do lugar, com ênfase os descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIÇÃO
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.