

C I O A N I

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em 3º DP NITEROI - E. do Rio, segundo
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q46
2. Data de preenchimento: 09 JUNHO 1969
3. Local onde foi observado: NITEROI - HORTO FLORESTAL - 3º DP
4. Relator: MAJ AV TEURICO FERNANDO DE ARAUJO CORTES
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de gravador nº: 3
8. Anexos: RECORTE DO JORNAL "ULTIMA HORA" DE 5/maio/69.
9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, perquisas e necessárias divulgações.


OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: BENTO DURÃO DE BARROS

2. Idade: 35 ANOS

3. Sexo: MASCULINO

4. Complexão física: 1,66

Atletico

5. Estado civil: SOLTEIRO

a) filhos - N

b) pessoas com que habita - com A FAMÍLIA - RUA OSVALDO

HONES, 226 SÃO GONÇALO - BAIRRO GRANDE DO RIO

c) pratica - N

d) estuda - N

e) conversa sobre - N

f) nome do líder religioso - N

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações - família/pessoal do serviço

b) assuntos normais de conversas/leituras - serviço

c) distrações - cinema/tv

d) vícios - fumo

e) etc -

8. Grau de cultura (escolaridade)

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo - SIM

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 - 3 ANOS como CABO EXERCITO MARÍTIMO
b) que exerce presentemente - POLICIAL / INVESTIGADOR

10. Condições econômico-financeiras: VIVE DO SALÁRIO

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

a) personalidade -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - S

b) ingerido bebida alcoólica - N

c) cansaço - N

d) trabalhando - S

e) distraído com algo - N

f) sutaneidade ou não da observação - observou e seu auxílio, chamou um cidadão para juntos observarem

g) tensões familiares, pessoais, políticas, etc - N

13. Arma individual do observador no momento da observação:

TAURUS 38

14. TV:

a) não possui - N

b) possui e gosta dos seguintes programas: CHACRINHA /
REPORTAGENS NA TV DA CASA DA KMAR.

15. Rádio-receptor:

c) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: S / REPORTAGENS

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 35 DIAS

17. Outros dados julgados úteis:

NÃO HOUVE FOTOGRAFIAS DA OBSERVAÇÃO
CONFORME A NOTÍCIA DO JORNAL EM ANEXO,

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *HITEROI*
2. Estado: *E. DO RIO*
3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - c) vila -
 - d) cidade - *NO CENTRO DA CIDADE*
4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planície -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa - *sim*
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica -
5. Vegetação local:
 - a) rasteira -
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta -
 - e) culturas -
 - f) jardins -
6. Minas e Jazidas: *NÃO*

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 2215
2. Dia da semana: Domingo
3. Dia do mês: 04
4. Estação do ano: OUTONO
5. Ano: 1969
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

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

b) Noturna: N

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

- 2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

- (a) céu estrelado - sim
- (b) céu parcialmente estrelado -
- (c) céu sem estrelas -

c) Nuvens:

- 1) nenhuma - Sim
- 2) poucas -
- 3) bastante -
- 4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

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

e) Umidade:

- 1) seco - sim
- 2) húmido - N
- 3) bruma seca - N
- 4) nevoeiro - N
- 5) chuva - N

6) tempestade:

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

f) Vento:

1) Intensidade:

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

2) Direção: N

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 600 mts

b) posição em relação ao horizonte de ZERO A NOVENTA GRAUS: deslocamento a 200 metros de altura

c) com referência a:

(Ponte, torre, antena, linha de alta tensão, fiação, etc)

8. Descrição do lugar:

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

e) presença de animais:

1) espécie:

N

2) quantidade:

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

N

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas - S

b) Fábricas - S

c) escolas - S

d) hospitais - S

e) quartéis - S

f) antenas de Rádio-Emissoras - S

g) antenas de repetidoras de Televisão - N

h) sub-estações de energia elétrica - N

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão - SIM

l) transformadores -

m) rodovias - S

n) ferrovias - N

o) oleodutos - N

p) adutoras de água - N

q) outros imóveis notáveis - secretaria de agricultura, lo

calizada em frente ao 3º DP, onde
foi visitado o OANL

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta este lar)

a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

11. Condições do Mar (no dia da observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulações) - N

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 - N

13. Situação do observador no momento da observação:

a) observador ao ar livre (onde: qual o deslocamento) - SIM

b) no interior de prédio - SIM - na porta do 3º DP

c) dentro do veículo - N

1) espécie:

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função

5) com luzes internas:

(a) acesas -

(b) apagadas -

6) com faróis: N

(a) acesas -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nu - SIM

2) óculos - N

3) vidraça ou parabrisa - N

4) aparelho ótico (espécie e características) - N

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador: ~~estava na porta~~
da Delegacia, quando às 2215 viu um OANI sobre
cor de do moro da Boa Vista, em cima da RUE
DE ALTA TENSÃO, aproximadamente a 200 metros de altura,
em direção à Secretaria de Agricultura, parando
em cima da represa momentaneamente. Expendendo
o ruim para N-O-SO*, sumindo rapidamente. O
OANI CINZA NO SEU EIXO, produzia um ruído tipo "chiado".

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: ~~ele tinha uma luz amareloada, bem forte.~~
b) formato: ~~oval~~ 3 minutos
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:



d) aparência:

1) sólido - sim

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente - sim

(c) cintilante -

(d) intensidade - muito forte

(e) contínua - sim

(f) intermitente -

(g) colorações - ~~amareloada~~

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:

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:

N

j) outros dados julgados convenientes:

N

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:- N

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) - sim

- movimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação - sim

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) folha-séca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais sim
- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina sim

- instantânea

c) trajetória do OAMI:

1) de onde veio - DE CIMA DO MORRO BOAVISTA, A
± 200 mts de altitude. Rumo E → W

2) para onde foi - sumiu no rumo N → SSW

3 - que manobra fez - parou repentinamente e pousou
mais sobre a Secretaria de Agricultura
e em seguida sumiu

4. Dados referentes a ruídos:

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: chiado, rotacões alta no próprio
eixo, como se fizesse um ruído de
panfeta de perna.

h) interferência sobre sinal de rádio: N

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

N

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

N

c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país)

N

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparados com os do homem -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

N

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) arma ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

N

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

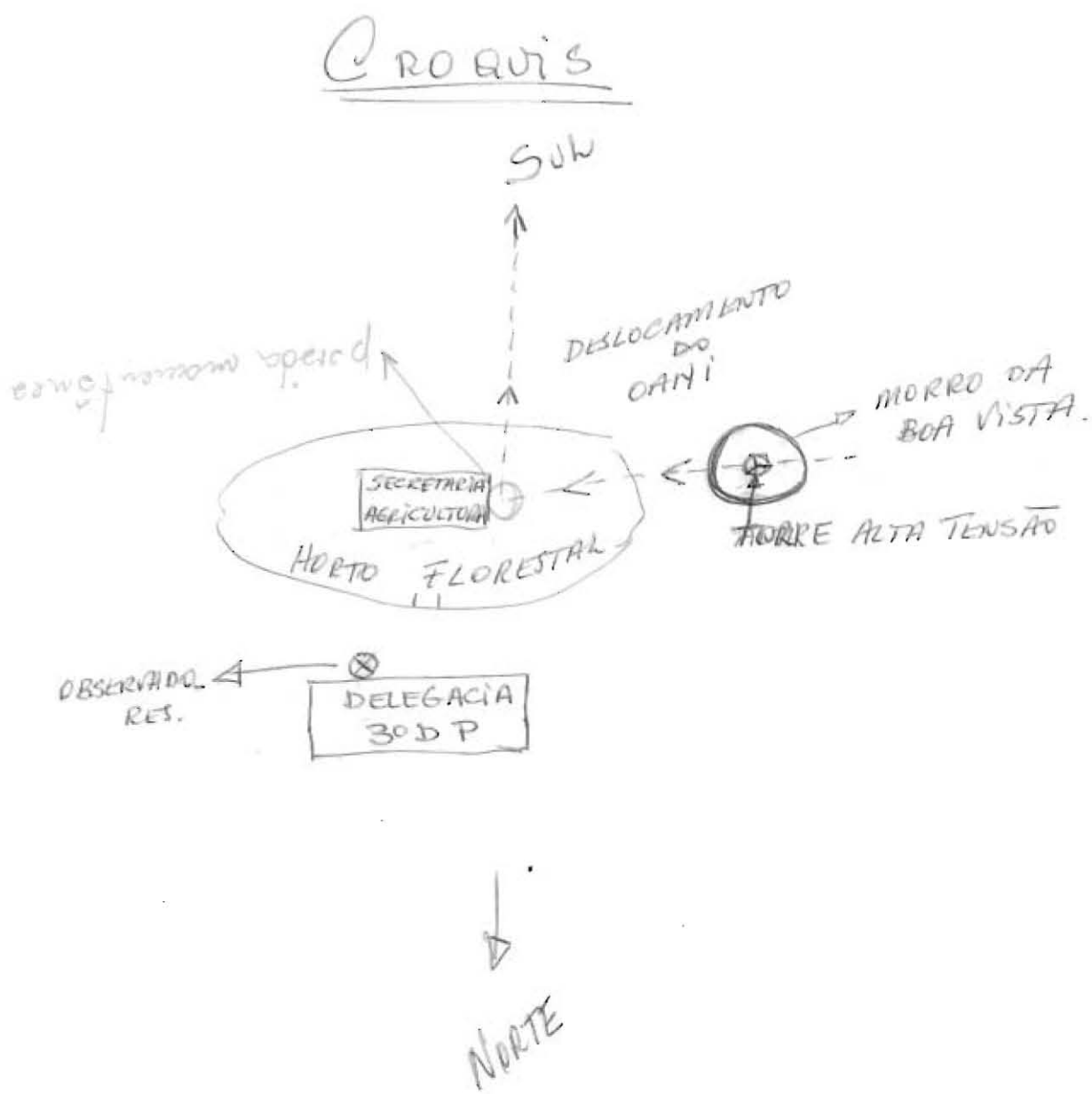
N

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

N

j) outras referências observadas nos tripulantes:

N



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:

N

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:

N

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos -
- 1) resultados da análise -

N

- 2) órgão que executou a análise -

N

- d) natureza e resistência do solo ou superfície -

N

- e) outras espécies de decalque:

Obs.: FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OÁNI E EM RELAÇÃO Á OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radiação - N

b) magnetismo - N

2. Sobre pessoas: N

3. Sobre animais, pássaros, etc - N

4. Sobre motores e explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de movimentação - N

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI
(a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita:

b) impossibilidade de movimentação - N

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI
(a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento - N

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI
(a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores - N

8. Sobre gravadores - N

9. Sobre rádio-transmissores - N

10. Sobre aparelhos do radar - N

11. Sobre aparelhos de Raio-X - N

12. Sobre aparelhos de televisão - N

13. Sobre iluminação pública: N

14. Sobre iluminação domiciliar - N
15. Sobre rede telefônica - N
16. Sobre outros objetos e lugares - N
17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório. Têm sido constatados vários fenômenos e há tendência a aceitá-los como coisa natural.

VII - DESCRICAÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIACAO
FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:

CHEFE DA CIOANI

Última Hora - 5/Maio/69

BENTO DIRETÓRIO DE BARROS
JOSE AYRES DE ANDRADE
GARDA CIVIL

Viram um disco voador em Niterói

RIO — Policiais que guardavam o Horto Florestal, em Niterói, onde o governador Geremias Fontes está despachando, por motivo de obras no Palácio Níllo Peçanha, avistaram, ontem à noite, um objeto não identificado que fazia evoluções sobre a mata. O fato foi comunicado ao comissário Carlos Gomes, da 3a. Delegacia Policial, que fez o registro no livro de ocorrências.

No Horto Florestal está localizada a Secretaria de Agricultura do Estado do Rio.

Segundo consta do depoimento dos policiais, o objeto tinha a forma ovoide, emitia som estriidente e um foco de luz amarela.



Os negativos das fotos do disco-voador

X
NÃO HOUVE FOTO ALGUMA DO OAH

cmf
cmf



Viram um disco voador em Niterói

RIO — Policiais que guardavam o Horto Florestal, em Niterói, onde o governador Geremias Fontes está despachando, por motivo de obras no Palácio Nilo Peçanha, avistaram, ontem à noite, um objeto não identificado que fazia evoluções sobre a mata. O fato foi comunicado ao comissário Carlos Gomes, da 3a. Delegacia Policial, que fez o registro no livro de ocorrências.

No Horto Florestal está localizada a Secretaria de Agricultura do Estado do Rio.

Segundo consta do depoimento dos policiais, o objeto tinha a forma ovoide, emitia som estridente e um foco de luz amarela.