

~~CONFIDENCIAL~~

C I O A N I

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em PEDRO OTIBA - NITERÓI - E do Rio, segundo
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q45
2. Data de preenchimento: 09 JUNHO 1969
3. Local onde foi observado: PEDRO OTIBA - NITERÓI - E do Rio
4. Relator: MAJ AN Eurico FERNANDO DE ARAUJO CORTES
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, perquisas e necessárias divulgações.

J. Endo de Almeida Tavares
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: ISIDORO MAURÍCIO TELES

Boaventura Alves Pereira,

2. Idade: 53

LOTE 7

3. Sexo: M

PEDRO OTIBA-NITIBA

4. Comoleição física:

5. Estado civil: CASADO

a) filhos - 5

b) pessoas com que habita - mora com a família

6. Religião: CÁTOLICA

a) pratica - S

b) estuda - N

c) conversa sobre - Sempre

d) nome do líder religioso - N

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações -

b) assuntos normais de conversas/leituras - JORNAL

c) distrações - MÚSICA / TV

d) vícios - N

e) etc -

8. Grau de cultura (escolaridade)

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência - S

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:

9. Profissões:

a) que já exerceu - MOTORISTA

b) que exerce presentemente - MOTORISTA/AUTONÔMO

10. Condições econômico-financeiras:

VIVE DE VIAGENS DE OPORTUNIDADE E LUCROS
DA PESSOA QUINANDA.

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

a) personalidade -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - S

b) ingerido bebida alcoólica - H

c) consaço - H

d) trabalhando - S

e) distraído com algo - H

f) sustaneidade ou não da observação - ocas fases de fadiga

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

13. Arma individual do observador no momento da observação:

H

14. TV:

a) não possui - ~~b~~

b) possui e gosta dos seguintes programas: S/J SICRANNE
CHACRINHA

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: S/R GLOBO

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

17. Outros dados julgados úteis:

1º OBS

SEXTA-FEIRA 06 ÷ 2000 hs

2º OBS

SÁBADO 07 ÷ 0430 hs

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *PEDRO OTIBA - NITERÓI*
2. Estado: *E. do RIO*
3. Posição em relação a:
- a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - c) vila -
 - d) cidade - *BAIRRO DE NITERÓI*
4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:
- a) plana:
 - 1) planície -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa - *S*
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica -
5. Vegetação local:
- a) rasteira -
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta -
 - e) culturas -
 - f) jardins -
6. Minas e Jazidas: *N*

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 1º 06/JUN/69 às 2000hs. 2º 07/JUN/69 às 0430hs
2. Dia da semana: sexta-feira 2º sábado
3. Dia do mês: 06/JUN 2º 07/JUN
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/
OANI -

b) Noturna: S

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

- 2) fase da Lua - MINGUANTE

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado - S

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - S

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio - S

2) morno -

3) quente -

/\

e) Umidade:

1) seco - N

2) húmido - S

3) bruma seca - N

4) nevoeiro - N

5) chuva - N

6) tempestade:

(a) no local -

(b) nas proximidades N

f) Vento:

1) Intensidade:

(a) nulo - S

(b) fraco -

(c) moderado -

(d) forte -

2) Direção: N

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: $\pm 900\text{ms}$ a 2^o observação
 $\pm 3000\text{ms}$ a 1^o observação

b) posição em relação ao horizonte de ZERO A NOVENTA GRAUS: Deslocamento em LINHA RETA (BAIXO)

c) com referência a:

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

8. Descrição do lugar:

a) ermo -

b) habitado - S

c) iluminado ou não - S

d) presença eventual de pessoas:

1) número: 15

2) em grupo - SIM

3) afastadas entre si: N

e) presença de animais:

1) espécie:

H

2) quantidade:

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

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas - S

b) Fábricas - S

c) escolas - S

d) hospitais - N

e) quartéis - N

f) antenas de Rádio-Emissoras - S

g) antenas de repetidoras de Televisão - N

h) sub-estações de energia elétrica - S *on ausência*

i) usinas elétricas - H

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão - S

l) transformadores - S

m) rodovias - S

n) ferrovias - N

o) oleodutos - N

p) adutoras de água - N

q) outros imóveis notáveis - N

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

c) 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) -

H

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 -

H

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 - *frente de sua casa*

c) dentro de veículo - H

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 -

H

6) com faróis:

(a) acésos -

(b) apagados -

7) observação feita através de:

1) olho nu - S

2) óculos - CN

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:

1^o observação - viai pessoa com OANI às 2000hs da porta da cantina, casula ± 3000 mts, a alta refocidade, com ruído, mantendo-se em linha reta até sair da vista; casula que só sólido e emitia uma luminosidade avermelhada. sentido W-E

2^o observação - viai pessoa um OANI às 0430 hs, chamando todos a formar-se na avenida (± 15 pessoas) e também com ruído, perdeu ruído (± 900mts), ~~acompanharam~~ até desaparecer. cor alaranjada. sentido N-E

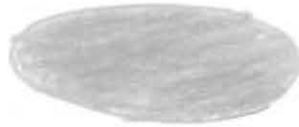
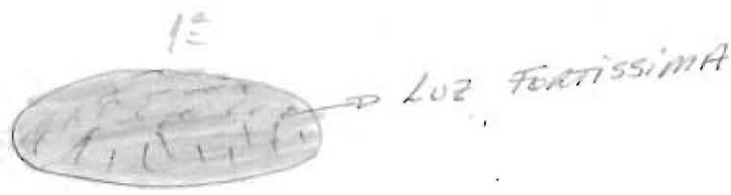
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 1^o 5a Horas

b) formato:

arredondado com forte luz púrpura. 2^o 15 minutos

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 - 5

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínuo - 5

(f) intermitente -

(g) colorações - } 1º AZERMEHADA

} 2º ALARANJADA

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 -

H

f) janelas:

- 1) número -
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato -
- 5) cor do "vidro" de vedação -

H

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

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 -

H

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

N

j) outros dados julgados convenientes:

N

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OAMI imóvel:-

- 1) no todo -
- 2) em parte:

(a) corpo central fixo -

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

- movimento equilibrado, estável -

b) OAMI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável - S

4) zig-zag -

5) folha-seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

sim

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina sim

- instantânea

c) trajetória do OAMI:

- 1) de onde veio - 1^o) N
2^o) H

- 2) para onde foi - 1^o) E
2^o) S

3 - que manobra fez - ~~TRAJETO DEIA RETILÍNEA~~

2^o) " "

4. Dados referentes a ruídos:

- a) não houve - S
b) cibilante -
c) cascata ou catarata (água caíndo com ruído) -
d) cascalho -
e) semelhante a sino -
f) agudo, como agulha metálica vibrando -
g) outros:

h) interferência sobre sinais rádio:

- 1) ruídos parásitas -
2) silêncio -
3) outros:

H

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

H

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

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

d) sexo presunível -

N

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 -

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) bolsos, sacolas e demais acessórios -

i) arma ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

N

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:

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:

N

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 SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

H

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

H

4. Sobre motores e explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de renovação -

H

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita:

H

b) impossibilidade de renovação -

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

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

H

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 do radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:

14. Sobre iluminação domiciliar - *X*
15. Sobre rede telefônica - *X*
16. Sobre outros objetos e lugares - *X*
17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório. *Não há descredito, e diz que já houve observado de outras pessoas, e também em locais próximos.*

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

CHEFE DA CIOANI