

C I O A N I

RELATÓRIO Sobre OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em S.P. Pedra Branca (ORTO FLORESTAL) segundo
comunicação via CIOANI

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: φ 95

2. Data de preenchimento: 28-12-70

3. Local onde foi observado: S.P - Pedra Branca

4. Relator: Sgt Ailton Lins Filipeki
Hifa Centauri

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.

J. R. Boaventura Jr.
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Ailton Luis Filipe Li
2. Idade: 39 Anos
3. Sexo: Masculino
4. Complexão física: Médiana (estatura)

5. Estado civil: Casado

a) filhos - 2 (casal)

b) pessoas com que habita - Família

6. Religião: Católica

a) pratica - NÃO

b) estuda - NÃO

c) conversa sobre - SIM (POUCO)

d) nome do líder religioso - NÃO

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações

Artista - escultores, pintores, desenhistas

b) assuntos normais de conversas/leituras escultura

c) distrações - escultura pintura

d) vícios - NÃO

e) etc -

8. Grau de escolaridade - 3º ciclo - científico

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 - X

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - especialista em aviões
b) que exerce presentemente - sub diretor da escola de appendizes.

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:

- a) alimentado - SIM
b) ingerido bebida alcoólica NÃO
c) cansaço - NÃO
d) trabalhando SIM
e) distraído com algo - NÃO
f) subtileza ou não da observação -
g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

13. Arma individual do observador no momento da observação:

NÃO

14. TV:

a) não possui - SIM

b) possui e gosta dos seguintes programas:

NÃO GOSTA

15. Rádio-receptor: ~~radio~~ SIM

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

MÚSICA, NOTÍCIAS

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 1 mês

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/CANI

1. Município: SÃO PAULO

2. Estado: SÃO PAULO

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana: NÃO

1) planície -

2) planalto -

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica -

5. Vegetação local: SIM

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas: NÃO

I - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Horas: 00,00 h → 20,40 h

2. Dia da semana: Meio da semana

3. Dia do mês: Novembro

4. Estação do ano: Verão

5. Ano: 1970

6. Condições atmosféricas no momento da observação: Noite
NORMAL - tempo fresco

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador:

OANI -

NÃO

b) Noturna: SIM

1) posição da Lua em relação ao binômio observador:

OANI -

oposto

(objeto)

(Lua)

oeste -

Leste

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis: SIM

(a) Céu estrelado - SIM

(b) Céu parcialmente estrelado - SIM

(c) Céu sem estrelas - /

c) Nuvens: NÃO

1) nenhuma -

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

3) quente -

- 7 -
c) Humidade:

1) seco -

2) húmido -

3) bruma seca -

4) nevoeiro -

5) chuva -

6) tempestade:-

(a) no local -

(b) nas proximidades

7) Vento: NÃO

1) Intensidade:

(a) nulo -

(b) fraco -

(c) moderado -

(d) forte -

2) Direção: Sudoeste

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 150 m.

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 15°

c) com referência a:

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

8. Descrição do lugar:

a) ármo -

b) habitado - NÃO

c) iluminado ou não - NÃO

d) presença eventual de pessoas: NÃO

1) número:

2) em grupo

3) afastadas entre si.

c) presença de animais: NÃO

1) espécie:

2) quantidades:

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

9. Presença nas imediações, det:

a) casas - SIM

b) fábricas - —

c) escolas - —

d) hospitais - —

e) quartéis - —

f) antenas de Rádio-Emissoras —

g) antenas de repetidoras de Televisão - SIM

h) sub-estações de energia elétrica - —

i) usinas elétricas - —

j) linhas de baixa tensão - SIM (pouca)

k) linhas de alta tensão - —

l) transformadores - SIM

m) rodovias - SIM

n) ferrovias - —

o) oleodutos - —

p) adutoras de água - —

q) outros imóveis notáveis: chacara

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

a) azinute do local (quando houver ascenção recta do OANI)

11. Condições do Mar (momento da observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulados)

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: SIM

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

b) no interior do prédio -

c) dentro do veículo:-

1) espécie:

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acésas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acésos -

(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:

Consta na fita

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 40 minutos
b) formato: (observados)

CIRULAR

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

MÁS OU MENOS

40 ± 50 CM



COR - ALARANJADA

d) apariência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida: NÃO

(a) luz reflectida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitentes -

(g) colorida -

c) fazeis NAO

- 1) número -
 - 2) disposição em relação ao CANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) côn^or da luz emitida -
 - 5) intermitente ou contínua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao CANI -

f) janelas: NAO

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

g) porta: NAO

- 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento - para cima
para baixo
para o lado
de correr
 - 4) tamanho relativo ao CANI -
 - 5) tamanho relativo ao tripulante -
 - 6) formato -
 - 7) posição relativa ao CANI -
 - 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio: *N*º 00

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios;
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -

1) existência de estribos, saliências laterais, etc: NAO

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel: - SIM

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: NÃO

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) fôlha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instantânea

NÃO

c) trajetória do CANI:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos: 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 sinais rádio: NÃO

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: NÃO

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 da voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, como é o caso do homem -

11) vestimentas, NÃO

12) aspecto (descrição ilustrada)

13) cores -

14) número de peças.

15) coletura, botões, laços, bijoux, etc.

16) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou aspecto)

17) adjuntos -

18) bengalas, chocalhos e demais acessórios -

19) nome ou tipo de vestuário (casaco)

20) quantidade por tripulação -

21) quantos - totais -

22) -

{ 4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi ida, como foi:

(b) efeito ido pelo observador, durante aciona-
mento:

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

;) outras referências observadas nos tripulantes:

Não

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DENTRO DO PRACHO

1. Fotografia: NÃO

- 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: NÃO

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de tecrolito, telescópio, luneta etc.

3. Exame pericial do local: NÃO

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
 - 1) resultado da análise -

2) órgão que executou a análise -

3) natureza e resistência do solo ou superfície -

4) 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 - EVEVOS NOTADOS SINTENSIVAMENTE COM A PRESENÇA DO CANI

1. Sobre o local: NÃO

a) radicatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc. -

4. Sobre motores a explosão: NÃO

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

5. Sobre motores elétricos: NÃO

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sobre geradores elétricos: NÃO

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sobre rádio-receptores - NÃO

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

14. Sobre a iluminação domiciliar -

15. Sobre rede-teléfónica -

16. Sobre outros efeitos em lugares -

17. Efeitos sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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