

RELATÓRIO SOBRE OANI

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

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

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Ø 95
2. Data de preenchimento: 28-12-70
3. Local onde foi observado: S.P - Pedra Branca
4. Relator: ~~Sr. Ailton Luis Filipe~~
ALFA 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.


 OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: AIRTON Luis FilipeLi
2. Idade: 39 ANOS
3. Sexo: Masculino
4. Compleição física: Mediana (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 sôbre - SIM (POUCA)
 - d) nome do lider religioso - NÃO
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações
Artista - escultores, pintores, desenhistas
 - b) assuntos normais de conversas/leituras *escultura*
pintura
 - c) distrações - *escultura*
 - d) vícios - NÃO
 - e) etc -
8. Grau de escolaridade - 2 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 -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

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

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) subtaneidade 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: ~~NÃO~~ SIM

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

MUSICA , 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/OANI

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

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 20,00 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) oeste — Leste (Lua)

- 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 -

e) Humidade:

- 1) sêco -
- 2) húmido -
- 3) bruma sêca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestade:-
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades

f) 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, florista e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- 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) quantidade:

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

9. Presença nas imediações, de:

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 astronômica no lugar da observação (carta estelar)

a) azimute 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: *SIM*

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) 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

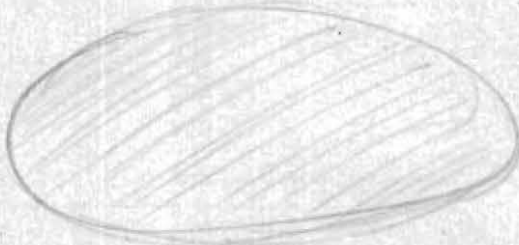
1. Descrição livre, feita pelo observador:

Consta na fita

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 40 minutos (observados)
- b) formato:
CIRCULAR
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

MÁS OU MENOS
40 x 50 CM



¹
COR - ALARANJADA

d) aparência:

- 1) sólido -
- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -
- 5) luminosidade emitida: NÃO
- (a) luz refletida -
- (b) ardente -
- (c) cintilante -
- (d) intensidade -
- (e) contínua -
- (f) intermitente -

e) faróis: NÃO

- 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: NÃO

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

g) porta: NÃO

- 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: NÃO

- 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: NÃO

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

a) trajetória do CAVI: ^N ~~ÃO~~

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos: ^N ~~ÃO~~

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: ^N ~~ÃO~~

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: ^N ~~ÃO~~

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (se mancha com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, convertidas em homem -

ii) vestimentas, **NÃO**

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças -

4) costura, botões, bolsos, zíper, etc. -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta do aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

1) arma ou algo parecido (descrição livre)

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspectos (se par...

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi feita, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamentos:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes: *NÃO*

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DE IDENTIFICAÇÃO

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 teodolito, 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 -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) 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 - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO QANI

1. Sobre o local: **NÃO**
 - a) radiação -
 - 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 QANI (a que distância) -
5. Sobre motores elétricos: **NÃO**
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do QANI (a que distância) -
6. Sobre geradores elétricos: **NÃO**
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do QANI (a que distância) -
7. Sobre rádio-receptores - **NÃO**
8. Sobre gravadores -
9. Sobre rádio-transmissões -
10. Sobre aparelhos de radar -
11. Sobre aparelhos de Raio-X -
12. Sobre aparelhos de televisão -
13. Sobre iluminação pública.

14. Sobre a iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros pontos em lugares -
17. Efeitos sobre a relatividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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