

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em IBIUNA, segundo  
comunicação via \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 090
2. Data de preenchimento: 07/08/70
3. Local onde foi observado: VOTORANTIN (IBIUNA)
4. Relator: LS MIRANDA
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.

Sabotz Fugaien  
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: SALVADOR LUGANIERI

2. Idade: 30 ANOS

3. Sexo: MASC

4. Complexão física: BAIXA, ROBUSTA

5. Estado civil: CASADO

a) filhos - 1 FILHO

b) pessoas com que habita - COM A FAMILIA

6. Religião: CATOLICA

a) pratica - SIM

b) estuda - NÃO

c) conversa sobre - NÃO

d) nome do líder religioso - PADRE LOURENÇO

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações FAMILIARES (4 pessoas)

b) assuntos normais de conversas/leituras

c) distrações - SERVIÇO

d) vícios - NENHUM

e) etc -

8. Grau de escolaridade

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo - X

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 - NÃO TRABALHOU NOUTRA PROFISSÃO
- b) que exerce presentemente -

10. Condições econômico-financeiras:

BOAS

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) cansado - NÃO

d) trabalhando - NÃO

e) distraído com algo - NÃO

f) subatendido ou não da observação - 1º O SOBRO OBSERVOU  
E DEPOIS CHAMOU-O

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

NÃO

13. Arma individual do observador no momento da observação:

NÃO

14. TV:

a) não possui - NÃO

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui - POSSUI

b) possui e gosta dos seguintes programas:

SILVIO SANTOS E PROGRAMAS MATINAIS.

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

2 DIAS

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/CANTO

1. Município: IBIUNA
2. Estado: S. PAULO
3. Posição em relação a: DESTE DO SÍTIO
  - a) Sítio -
  - b) fazenda -
  - c) vila -
  - d) cidade -
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 -  e (ANGICO)
  - b) caatinga -
  - c) mata -
  - d) floresta -
  - e) culturas -
  - f) jardins -
6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Horas: 20:00 hs.
2. Dia da semana: 2ª e 4ª FEIRAS
3. Dia do mês: 3 e 5/8/70
4. Estação do ano: - INVERNO -
5. Ano: - 1970 -
6. Condições atmosféricas no momento da observação:  
ÓTIMAS CONDIÇÕES
  - a) Diurna:
    - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
OANI - NOITE
  - b) Noturna: SIM
    - 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 - X
    - 2) poucas -
    - 3) bastante -
    - 4) totalmente nublado -
  - d) Temperatura:
    - 1) frio - X
    - 2) morno -
    - 3) quente -

e) Humidade:

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

f) Ventos:

1) Intensidade:

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

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS:
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) Êrmo - x + -
- b) habitado - x
- c) iluminado ou não - SIM
- d) presença eventual de pessoas: **VARIAS**
  - 1) número:
  - 2) em grupo
  - 3) afastadas entre si.

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

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

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: PEQUENO RIO



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 (ondulação)
  - 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 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:

UM LUZ, TAMANHO APARENTE DE BOLA DE FUTEBOL, APARECE POUCO ABAIXO DA LINHA DO HORIZONTE E VEM EM DIREÇÃO DO OBSERVADOR, DESAPARECENDO, A MAIS OU MENOS 1 Km. DO MESMO, PARA BAIXO.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: DE 20 A 30 MIN

b) formato: REDONDO

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 -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -

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 -

i) existência de estrêbos, 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 seca -

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 - HORIZONTE (DESTE)

2) para onde foi - PARA ESTE, MAS NÃO ULTRAPASSA OS 30°

3) que manobra fez -

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:

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 (aparência com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, com  
notas -

h) vestimentas;

1) aspecto (descrição livre);

2) cores -

3) número de peças;

4) costura, botões, bolsos, zíperes, etc., etc.

5) cobertura (conjunto unido com a vestimenta, 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 (descrição com ...)

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi a da, como foi:

(b) efeito lido pelo observador, durante acionamento:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESDE O LOCAL DO FATO

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 descalque:

Obs: - FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMÉROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CASO E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:



VI - EVENTOS NOTADOS SIMILITAMENTE COM A PRESSÃO DO OANI

1. Sobre o local:

a) radiação

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc. -

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

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-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-telétrica -
16. Sobre outros efeitos ou lugares -
17. Efeitos sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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