

C I O A N I

R:R.L.A.T.O.R.I.O S.Ô.B.R.E OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em MATOZINHOS (M.G.)  
comunicação via CIOANI  
.....  
.....

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 96
2. Data de preenchimento: 14/2/73
3. Local onde foi observado: MATOZINHOS
4. Relator: ALFA - CENTAURO
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, pesquisar e necessárias divulgações.

J. TERTULINO FRANCISCO.....

OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: TERTULIANO FRANCISCO
2. Idade: 45
3. Sexo: MASCULINO
4. Compleição física: 1.85 m      63 K      MAGRO
5. Estado civil: CASADO
  - a) filhos - 6
  - b) pessoas com que habita - 8
6. Religião: CATOLICA
  - a) pratica - SIM
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre -
  - d) nome do lider religioso -
7. Hábitos: FUMAR
  - a) grupo de suas relações - AMIGOS, PESSOAL DA PREFEITURA
  - b) assuntos normais de conversas/leituras - LAUDOR A CRIANÇA ETC
  - c) distrações - NÃO TEM
  - d) vícios - FUMA
  - e) etc -
8. Grau de cultura:
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência - X
  - 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: LAURADOR

a) que já exerceu - LAURADOR

b) que exerce presentemente - LAURADOR

10. Condições econômico-financeiras: REGULAR  $\ominus$

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

a) personalidade -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado -

b) ingerido bebida alcoólica -

c) cansado -

d) trabalhando -

e) distraído com algo -

f) subatendado ou não da observação -  
SIM

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -



13. Arma individual do observador no momento da observação:

Não

14. TV:

a) não possui -X

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor: X

a) não possui -

X b) possui e gosta dos seguintes programas: CAPIRA,  
JOGOS

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: A PARTIR DE AGOSTO ± 6 MESES

17. Outros dados julgados úteis:

PARA O SR. TEATULIANO PARA COMO OS  
OUTROS MORADORES DA REGIÃO TAL FENOMENO  
VAI LHEZ DESPERTA MAIS A ATENÇÃO POIS TORNOU SE  
COMUM A PRESENCIA DOS MESMOS FENOMENOS.

II - DADOS REFERENCIAIS À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: MATOZINHOS

2. Estado: MINAS GERAIS

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regional em relação a acidentes geográficas:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica =

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas - MANDIOCA, ABACATE, LARANJEIRA

f) jardins -

6. Minas e Jazidas: NÃO

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 20:00 h.
2. Dia da semana: \_\_\_\_\_
3. Dia do mês: \_\_\_\_\_
4. Estação do ano: \_\_\_\_\_
5. Ano: 1970
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

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

b) Noturna:

- 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 -

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:

1) Intensidade:

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

2) Direção: *VARIÁVEL*

*N → S  
L → O*

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 GRAUS:
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- b) habitado -
- c) iluminado ou não - *Não*
- d) presença eventual de pessoas: 
  - 1) número: *10 a 12*
  - 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:



10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar)
- a) azimute do local (quando houver ascensão reta do OANI)
11. Condições do Mar (no dia 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 qualitate-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 de prédio -
  - c) dentro de 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 -
    - 3) vidraça ou parabrisa -
    - 4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

TAMANHO + FAROL DE CARRO  
CÔR → NORMAL COMO A DE UM CARRO  
SOLTAVA VÁRIOS FACHOS DE DIFERENTES CORES  
TAIS FACHOS DESPRENDIAM-SE DO FENÔMENO  
EM UM A DETERMINADO LUGAR E SUMIAM

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 1 A 2 HORAS

b) formato: AGONDO

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

FAROL DE UM AUTOMÓVEL

d) aparência: \_\_\_\_\_

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida - X

(b) ardente - X

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua - X

(f) intermitente -

(g) colorações - COR DE FOGO

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) portas:

- 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 -
  - (e) forma de recolhimento -



i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel: -X *Quanto à hora ~~...~~*

1) no todo -X

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 X

c) trajetória do OAKI: SAÍ DE CERTO PONTO  
INDETERMINADO

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve ~~X~~

b) sibilante -

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: NENHUMA

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

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 de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zippers, 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):

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:

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:

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. Impressões periciais do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
  - 1) resultados da análise -
  - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície ..
- e) outras espécies de decalques:

4. Esboços: - FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CASO E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENIMENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:
  - a) radioatividade -
  - b) magnetismo -
2. Sobre pessoas:
3. Sobre animais, pássaros, etc -
4. Sobre motores a explosão:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de reavimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
5. Sobre motores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de reavimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após 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-transmissores -
10. Sobre aparelhos de radar -
11. Sobre aparelhos de Raio-X -
12. Sobre aparelhos de televisão -
13. Sobre iluminação pública:-



14. Sôbre iluminação domiciliar -
15. Sôbre rêde telefônica -
16. Sôbre outros objetos ou lugares -
17. Feitos, sôbre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APECIAÇÃO FINAL SÔ  
BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

-----  
CHEFE DA CIOANI

