

C I O A N I

R;P.L.A.T.O.R.I.O S.Ô.B.R.E

SANT

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em MATO GROSSOS ..... (M.G.) ...., segundo  
comunicação via CIOANI  
.....  
.....

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 96
2. Data de preenchimento: 54/2(7)
3. Local onde foi observado: EM MATO GROSSOS
4. Relator: ALFA - CENTAUR
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.

*d...TERTULIO FRANCA* .....

OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: TERTULIANO FRANCISCO

2. Idade: 45

3. Sexo: MASCULINO

4. Complexão física: 1.85 m

63 K

MAGRO

5. Estado civil: CASADO

a) filhos - 6

b) pessoas com que habita - 8

6. Religião: CATECÓLICA

a) pratica - SIM

b) estuda -

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos: FUMAR

a) grupo de suas relações - AMIGOS, PESSOAL DA  
PREFEITURA

b) assuntos normais de conversas/leituras - LAVOROS, CRÍTICAS, 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: LAVADOR

a) que já exerceu - LAVADOR

b) que exerce presentemente - LAVADOR

10. Condições econômico-financeiras:

REGULAR

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 -

b)ingerido bebida alcoólica -

c) cansaço -

d) trabalhando -

e) distraído com algo -

f) subâneidade ou não da observação -

SIM

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

13. Arma individual do observador no momento da observação:

NAO

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: CAIPIRA,  
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 REGIAO TAL FENOMENO  
VAM LHEIS DESPAGATA MAIS A ATENCAO POIS TORNOU-SE  
COMUM A PRESENCA DOS MESMOS FENOMENOS.

II - DADOS REFERENTES 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 regionais em relação a acidentes geográficos:

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, LARANJA

f) jardins -

6. Minas e Jazidas: N/A

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) Umidade:

- 1) seco -
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 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: ~~VARIAVEL~~  $\mu \rightarrow S$   
 $L \rightarrow O$

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) ermo -
  - b) habitado -
  - c) iluminado ou não - ~~Não~~
  - d) presença eventual de pessoas:
- 1) número: ~~10 - 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 ascenção 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 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 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) acêas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acêos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nu -

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  
COR → NORMAL COMO A DE UM CARRO  
SOLTAVA VÁRIOS FACHOS DE DIFERENTES CORES  
TAIS FACHOS DESPARECIAM-SE DO FENÔMENO  
IAM A DETERMINADO LUGAR E SUMIAM

2. Dados técnicos:

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

b) formato: ALDÔNDO

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

FAROL DE UM AUTOMÓVEL

d) aparência: \_\_\_\_\_

1) sólido -

2) aconchável -

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 Quase nenhuma

1) no todo -X

2) em partes:

(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) folha 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: SAI DE CERTO PONTO INDETERMINADO

1) de onde veio -

2) para onde foi -

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: 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, zipers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) aria 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 fotonmontagem ..
- 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:

ANEXO pericial 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 decalque:

5:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, 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 -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores e explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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 tavadores -

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. Sobre iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros objetos ou lugares -
17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESSE PESQUISA, COM APROVAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHIEF DA CIOANI

