

C I O A N I

R E L A T Ó R I O   S Ò B R E   O A N I

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em MATOZINHOS → LAGOA DO CHICAGO, segundo  
comunicação via SIOANI

---

---

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número:

97

2. Data de preenchimento: 14/1/71

3. Local onde foi observado: LAGOA DO CHICAGO

4. Relator: ALFA - CENTAURU

5. Cartão perfurado nº:

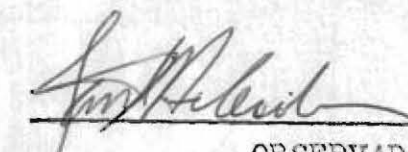
6. Fita do Computador nº:

7. Fita de Gravador nº:

8. Anexos:

flares, negativo, lotes

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: ANGELO EUSTACIO HELEODORO DOS SANTOS

2. Idade: 23

3. Sexo: MASCULINO

4. Complexão física: ATLETICO → 5.74 m. 90K

5. Estado civil: SOLTEIRO

a) filhos -

b) pessoas com que habita -

6. Religião: ATEO

a) pratica -

b) estuda -

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos: PESQUISAS EM CAMPO

a) grupo de suas relações PROFESSORES, MILITARES  
ESTUDANTES E EM GERAL  
COM TODAS PESSOAS DE  
DIFERENTES GRUPOS

b) assuntos normais de conversas/leituras

c) distrações - GINASTICA E BX

d) vícios - BEBÉ EM SOCIEDADE

e) etc -

MÚSICA  
FILOSOFIA  
CIÊNCIA  
LITERATURA  
CIÊNCIA → INFORMAÇÕES DE OBRAIS

8. Grau de escolaridade

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo -

d) Curso Ginásial:

1) completo -

2) incompleto -

3) CIENTÍFICO → COMPLETO

e) Curso Superior:

1) completo -

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - MAGISTÉRIO; COMERCIAL  
b) que exerce presentemente - MAGISTÉRIO

10. Condições econômico-financeiras: CLASSE MÉDIA

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) cansado -

d) trabalhando

e) distraído com algo -

f) subâneidade ou não da observação - SIM

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

PA

- 4 -  
13. Arma individual do observador no momento da observação:  
*0 M*

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*PENHUM*

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*POLÉMIA INFORMA TIJO*

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: *15<sup>ano</sup> APROXIMADAMENTE*

17. Outros dados julgados úteis:

*TEM CULTURA BASTANTE VASTA*

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/CANI

1. Município: VACÔA DO CHICAGO

2. Estado: MINAS GERAIS

3. Posição em relação a:

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 -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

CRISTAL DE QUARTZO

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Horas: 01.30 DA MADRUGADA

2. Dia da semana: FIM DA SEMANA

3. Dia do mês: —

4. Estação do ano: INVERNO

5. Ano: 69

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurnas:

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

Ab) Noturnas:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
OANI — NÃO HAVIA LUAR

2) fase da Lua —

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado —

(b) Céu parcialmente estrelado —

X(c) Céu sem estrelas —

c) Nuvens:

1) nenhuma —

2) poucas —

3) bastante —

X4) totalmente nublado — com chuvas

d) Temperaturas:

X1) frio — 2°

2) morno —

3) quente —

o) Humidade:

- 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: —

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: ~~cerca de 50 m~~
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS:  $0^\circ$  a  $90^\circ$
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a)erto -
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -  iluminado
- d) presença eventual de pessoas: X
  - 1) número: 6
  - 2) em grupo
  - 3) afastadas entre si.

c) presença de animais: N/A

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflectos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: N/A

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:

A P/ um minuto da Roça

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

a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

COSTE

11. Condições do Mar (momento da observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulante)

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) acêas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acêas -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

X 1) olho nu

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO's OANIS

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Estavam, em 20 jyo. Ladeira, dentro de praca banca de interrogação.  
O tempo era chuvoso e era quase a menor condição de observação. Conser-  
vavam animadamente grandes, como se fossem fogo, fazia uma lâmpada mui-  
ra. Ao colar, é clara que era de ferro, metálico que todo o vale  
estava iluminado por uma luz suave que fazia a impressão de que que-  
nhos sentia. Observando mais atentamente, já compreendi que de bau-  
ta, metálico brilhante e provavelmente os dígitos que formavam. Considero este o  
próximo mais importante que houver, tanto que permaneceu os objetos  
quanto que não de circunstâncias que o encobriam.

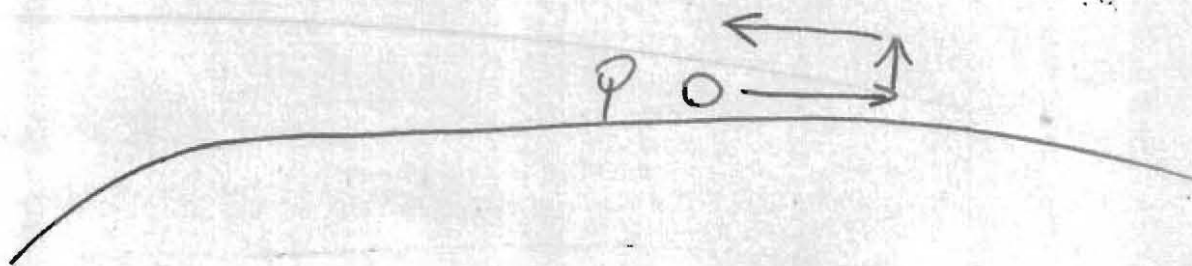
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 3 minutos

b) formato: bizarro

c) dimensões (se possível comparadas com objetos pró-  
ximos), com croquis:

parte do globo livre



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 -

(g) colorida -

# OPACA RADIADA INTENSA

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 -

1) existência de estribos, 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 -

Xb) 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 X

- verticais X

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

X repentina

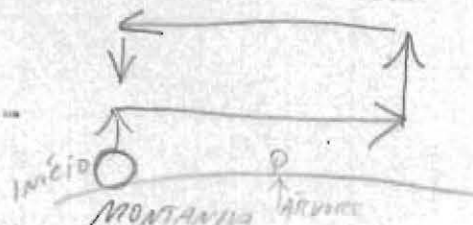
- instantânea

c) trajetória do OANI:

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:
  - 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 da voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas  
humana -

h) vestimentas;

i) aspecto (descrição livre);

j) cores -

5) número de bagas;

1) coroa, sacos, bolsas, máscaras, etc -

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

6) enigmas;

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

2) alça ou alça prendida (caso de sacos)

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) respectos -

- 4) se foi apontada para o observador:
- (a) se foi visível, 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 DESDE A DATA DA APARIÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura - TOTAL
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina - PAULARD - ROLLEX
  - b) número de quadros por ~~MINUTO~~ <sup>SEGUNDO</sup> - 30 FTS
  - c) sensibilidade do filme - 400 ASAS
  - d) bitola do filme 16 MM KODAK TRI-X
  - e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta etc. MADA ANAI SEM TÉLESCÓPIO A TEUA
- DATA: 04/02/1968  
HORA: 14:00 HORAS  
LUGAR: SAÍDO DE PILHA  
20 PILHAS

3. Exame pericial do local:

- 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 - EVENTOS NOTADOS SINTOMATICAMENTE COM A PRESENÇA DO OVN

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 OVN (a que distância) ..

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita ..

b) impossibilidade de removimentação ..

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OVN (a que distância) ..

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita ..

b) impossibilidade de funcionamento ..

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OVN (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 ..

14. Sobre a iluminação domiciliar -
15. Sobre rádio-telévisão -
16. Sobre outros efeitos em lugares -
17. Efeitos sobre coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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