

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

BELO HORIZONTE

Ocorrência em M G, [REDACTED], segundo
comunicação via SIOANI

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 99

2. Data de preenchimento: 14 / 2 / 71

3. Local onde foi observado: LAGOA DO CHICÃO

4. Relator: ALFA CENTAURO

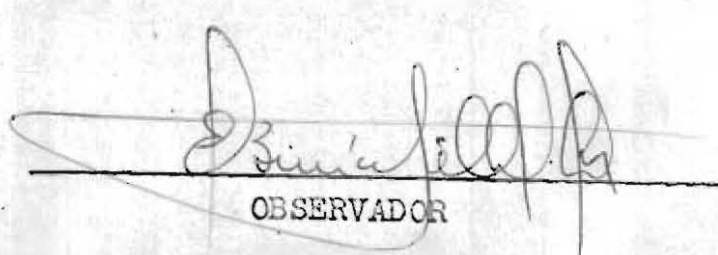
5. Cartão perfurado nº:

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, pesquisas e necessárias
divulgações.


Brinjalappa

OBSERVADOR

CAP. PMMG (G2)

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Egídio Benício de Abreu Filho Cap. PM MG) 92

2. Idade: 29

3. Sexo: MASC.

4. Complexão física: 0 1:65 st. 62 K. NEM GORDO
NEM MAGRO

5. Estado civil: CASADO

a) filhos - 0 -

b) pessoas com que habita - esposa e filhos

6. Religião: ATÉU

a) pratica -

b) estuda -

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações

militares (policiais), estudantes

b) assuntos normais de conversas/leituras OePLS

c) distrações - polvorosa cruzada, apostas

d) vícios - fumo

e) etc -

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 -

e) Curso Superior:

1) completo - Sim

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que freqüentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - colector de fundos de investigações
professor.
b) que exerce presentemente - policial militar (cap. PM)

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) cansaço -

d) trabalhando

e) distraído com algo -

f) subtileza ou não da observação - sim

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

sim

13. Arma individual do observador no momento da observação:

Taurus 38

14. TV:

a) não possui -

(b) possui e gosta dos seguintes programas:

Futebol,

Jornada nas Estrelas

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

(b) possui e gosta dos seguintes programas:

Música

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

Aproximado/ 00,5 anos

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: MATOS INHOS

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 -

Xd) hidrográfica - possui rios e lagos

5. Vegetação local:

a) rasteira - na época

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

GRUTA CALCARÉA

hidrografia

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Horas: 0530 h matutina

2. Dia da semana: Sábado

3. Dia do mês:

4. Estação do ano: Inverno / Verão

5. Ano: 1969

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 -
NÃO Havia LUA

2) fase da Lua - não havia LUA

3) estrelas visíveis: X

(a) Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperaturas:

1) frio - 12°

2) morno -

3) quente -

6) Humidade:

1) seco -

2) húmido -

3) bruma seca -

4) nevoeiro -

5) chuva -

6) tempestade:-

(a) no local -

(b) nas proximidades

7) Vento:

1) Intensidade:

(a) nulo -

(b) fraco -

(c) moderado -

(d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa CANI/OBSERVADOR:

a) distância entre CANI e observador, tomada sobre o solo:

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS:

c) com referência a:
Movimentos: $1 - 0^\circ \text{ a } 90^\circ / 180^\circ$ L \rightarrow O
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

a)érmo -

b) habitado -

c) iluminado ou não -

d) presença eventual de pessoas:

1) número: 6

2) em grupo ALGUMAS DISTINTAS

3) afastadas entre si.

c) presença de animais: (N)

1) espécie:

2) quantidade:

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

(N)

9. Presença nas imediações, de:

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas do 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 - (X)

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

Rio das Velhas

Gente Olhos vermelhos

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

- a) azinute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

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: (N)
 (a) acêas -
 (b) apagadas -
 6) com faróis: (N)
 (a) acêas -
 (b) apagados -
d) observação feita através de:
 1) olho nu (X)
 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

As 05:30 hs de ontem, fui minha atenção distraída por um objeto luminoso que meia no horizonte, à leste, e que se dirigia p/ oeste. O movimento do objeto era bastante original uma vez que dava-me a impressão de se mover desacelerar, ou p/ a esquerda, ou p/ a direita. Tal objeto veio até lentamente sobre nossas cabeças e ali começou a fazer um movimento circular contínuo de diâmetro aproximado de 0,02 m. Ali permaneceu por 15 ou 20 minutos. O dia começou a clarear e o falso que conseguia se encontra desinteressou-se do objeto, mudando de outras atrações (montanhas do acampamento). Após este tempo, o objeto continuou o seu caminho, da mesma forma descreta, até desaparecer na linha do horizonte, à oeste.

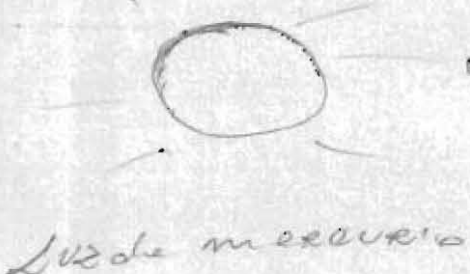
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 015 a 0,20 m.

b) formato:

Estrelar (seme aparente)

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 -

1) existência de estribos, saliências laterais, etc;

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóveis:-

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

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio -

L

2) para onde foi -

O

3) que manobra fez -

*angulo seto e apoi morfo
exclusao*

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 (similaridade com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre da voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, como
tamanho -

h) vestimentas -

i) aspecto (descrição livre) -

j) óculos -

k) humor da pessoa.

l) costura, botões, bolsos, etc. -

m) sapateira (conjunto unido com a vestimenta ou
aspecto) -

n) calçadas -

o) bolsas, sacolas e demais pertences -

p) armas ou algo parecido (arma)

q) quantidades por tripulação -

r) material de voo -

s) aspecto (aparência)

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi da, como foi:

(b) efeito ido pelo observador, durante aciona-
mento:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DAS PROVAS DE CARACO

1. Fotografias (S)

- a) tipo de máquina - Japonesa (não sei)
- b) abertura -
- c) filme usado - 100 ASA
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina - 2 ~~Bell & Howell~~ Bollex (segun)
- b) número de quadros por minuto - 18 f/s
- c) sensibilidade do filme - 250 ASA (vencido) 600 ASA (100%)
- d) bitola do filme 16mm . (8m)
- e) filmagem através do teodolito, telescópio, luneta etc.

(N)

3. Exame pericial do local: (N)

- 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 TAMAÑOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO ZO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - ANEXOS:

VI - EVENTOS NOTADOS SEMPRE ASSOCIAMENTE COM A PRESENÇA DO OVNIS

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 OVNIS (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Ráio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

13. Sobre iluminação -

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

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