

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

## CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Beco HORIZONTE, segundo  
 comunicação via CIOANI

---



---

## DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 98
2. Data de preenchimento:
3. Local onde foi observado: Belmonte - Colégio Soc. Beneditina
4. Relator: Sara de Oliveira e Silva 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.

Sara de Oliveira e Silva

OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Sara de Oliveira e Silva*  
2. Idade: *22 anos*  
3. Sexo: *feminino*  
4. Compleição física: *normofixa*  
5. Estado civil: *solteira*

- a) filhos -  
b) pessoas com que habita - *pai - mãe - irmã*

6. Religião: *Católica*

- a) pratica - *sim*  
b) estuda - *ja estudei*  
c) conversa sobre - *sim*  
d) nome do lider religioso - *Papa Paulo VI*

7. Hábitos:

- a) grupo de suas relações  
*local de serviço -  
faculdade -  
família - e amigos*

b) assuntos normais de conversas/leituras

c) distrações - *cinema - leitura - pintura -  
decoração - esportes -*

d) vícios - \_\_\_\_\_

e) etc - \_\_\_\_\_

*assunto de faculdade  
diversos  
romances  
especulações  
científicas  
dizento -*

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 -

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

3) Faculdades que frequenta: *Escola de Belas Artes UFPA*

9. Profissões:

a) que já exerceu -

b) que exerce presentemente - *magistério* -

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 -

c) cansaço -

d) trabalhando *sim* -

e) distraído com algo -

f) subtileza ou não da observação -

*for' subta* -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

*não tenho*

13. Arma individual do observador no momento da observação:  
*nenhuma*

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*filmes -*

*Programas comicos,*

*novelas*

*Clavio Cavalcanti, etc*

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: -

*de músicas*

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

*1(um) mês de 26 dias*

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADA/OANI

1. Município: *Pelo Bonzonte*

2. Estado: *Minas Gerais*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - *X*

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

b) montanhosa - *X*

c) litorânea -

d) hidrográfica -

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta - *X*

e) culturas -

f) jardins - *X*

6. Minas e Jazidas:

*quero*

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 19:03
2. Dia da semana:
3. Dia do mês: 24/11
4. Estação do ano: primavera
5. Ano: 1970
6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
    - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
OANI -
  - b) Noturna: *sim*
    - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
OANI -  
*não tinha lua visível*
    - 2) fase da Lua - *K*
    - 3) estrelas visíveis: *sim*
      - (a) Céu estrelado - *sim*
      - (b) Céu parcialmente estrelado -
      - (c) Céu sem estrelas -
  - c) Nuvens:
    - 1) nenhuma - *X*
    - 2) poucas -
    - 3) bastante -
    - 4) totalmente nublado -
  - d) Temperaturas:
    - 1) frio -
    - 2) morno - *X*
    - 3) quente -

e) Humidade:

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

f) Vento:

- 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: 15 m -
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 45° + on -
- c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

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

e) presença de animais: *não havia*

1) espécie:

2) quantidade:

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

*não tinha objeto que refletisse  
- havia - flores - cerca - muro  
poste - chão*

9. Presença nas imediações, de:

a) casas *sim*

b) fábricas *- sim*

c) escolas *- sim*

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 - *sim*

k) linhas de alta tensão - —

l) transformadores - *sim*

m) rodovias *sim*

n) ferrovias - —

o) oleodutos - —

p) adutoras de água - *sim*

q) outros imóveis notáveis: )

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 (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 - *circulo deixado no solo pra deslocam/ de aviação* -

e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

a) observador ao ar livre (onde qual o deslocamento) - *deslocam/ horizontal*

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) acêsas -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nú *sim*

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

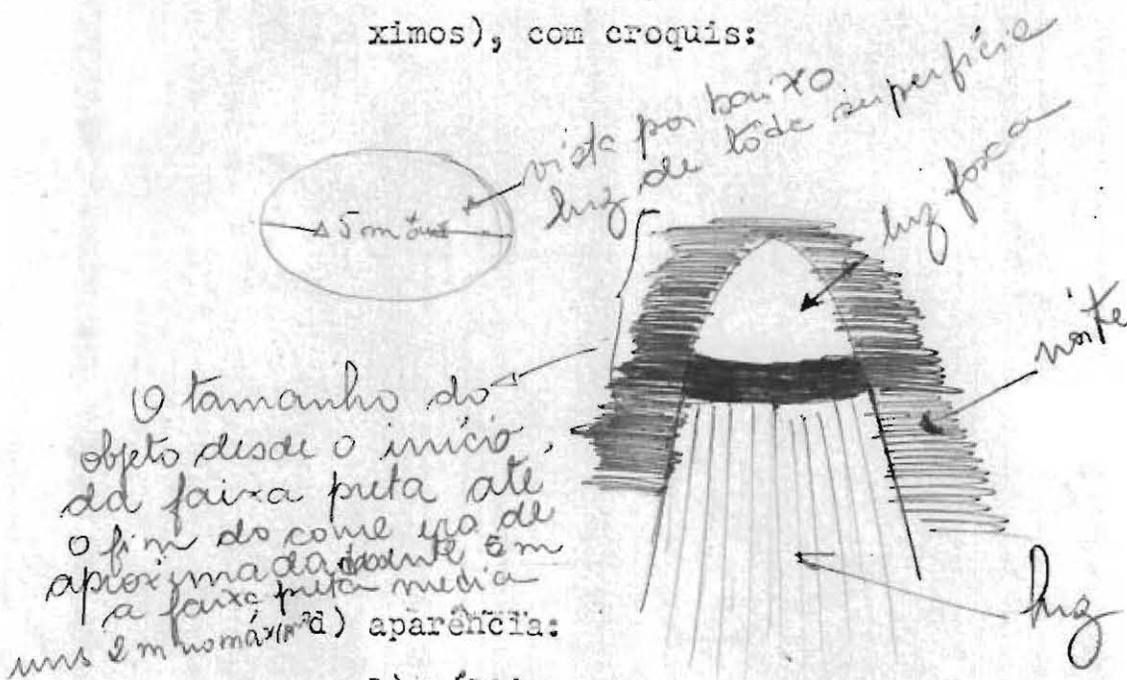
Objeto em forma de cone ou merce of. va  
apresentava luz foca na parte superior  
e irradiava luz na parte inferior  
formando um foco localizado de + ou  
menos 20m de diametro.  
Uma faixa preta se confundia com  
a noite de corava o objeto ao meio -

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 3 a 4 min -

b) formato: 

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



1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - maior que o do sol

(e) contínua - sim

(f) intermitente -

(g) cores - preta e branca

e) faróis:

- 1) número: 1 (único)
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) alcance da iluminação projetada - uma distância de
- 4) cor da luz emitida - <sup>um (1) km ou mais</sup> prateada meio lilás
- 5) intermitente ou contínua - contínua
- 6) feixe de luz ou luz difusa - difusa
- 7) formato do farol - redondo -
- 8) tamanho em relação ao OANI - todo o tamanho inferior do 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 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 -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária - *sim (quando cheguei)*

3) equilibrado estável - *mantém-se equilibrado por instantes*

4) zig-zag -

5) fôlha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas - *sim (com balanço)*

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais *os dois*  
- verticais

10) maneira de desaparecimento - *vagarosa sim*

- *repentina*

- *instantânea*

c) trajetória do OANI:

- 1) de onde veio - não sei
  - 2) para onde foi - para o sul - em movimento horizontal (deslocação)
  - 3) que manobra fez - primeiro tomou um movimento de deslocamento para o sul, mesma altitude. Depois, aumentou a velocidade e sumiu de nossa vista assumindo altitude maior, e se encobriu atrás das árvores ali apareceu.
4. Dados referentes a ruídos: um de novo bem no alto

- a) não houve -
- b) sibilante -
- c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
- d) cascalho -
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metálica vibrando *rim*
- 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 (e mancha com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comprimento do cabelo do homem -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre);

2) cores -

3) número de peças;

4) costura: botões, bolsos, zíperes;

5) cobertura (conjunto único ou a vestimenta em seu 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 livre)

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi sentida, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

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.

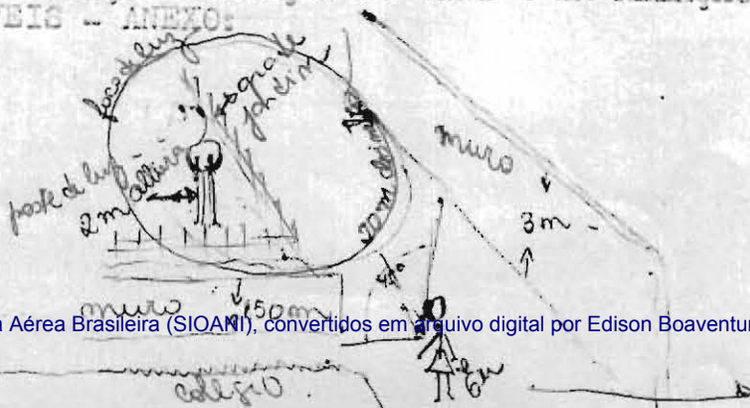
3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas - *um marca redonda onde esteve o*
- c) resíduos: *poço de fus - formado por um cerrada*  
*uma de parede deslocada.*
- 1) resultado da análise - *não foi encontrado raios*  
*atividade.*

2) órgão que executou a análise - **CICORNE**

- d) natureza e resistência do solo ou superfície - *solo seco - com terra solta - fardim*  
*plantado.*
- e) outras espécies de decalques:

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



*Eu estava neste h por*  
*levantei a cabeça*  
*num ângulo de*  
*45° + ou - para avistá*  
*lo.*  
*Estava a uma*  
*distância de*  
*+ ou menos a altura*  
*de um edifício de*  
*4 andares -) relati*

VI - EVENOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESSÃO DO OANI

1. Sobre o local:
  - a) radioatividade: *não*
  - b) magnetismo -
  
2. Sobre pessoas: *nada extraordinário*
  
3. Sobre animais, pássaros, etc. - *nada*
  
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 - *sim (em alguns lugares da cidade)*
  - 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. *sim*

14. Sobre a iluminação de interior - *am*

15. Sobre rã-de-tel. -

16. Sobre outros pontos ou lugares -

17. Efeitos sobre a relatividade de lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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