

RELATÓRIO SOBRE OANI

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 - _____

*assunto de facultade
diversas
romances
especulações
cientificas
dizento -*

- 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 -
 - 2) incompleto -
- f) Curso Universitário:
 - 1) completo -

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) subtaneidade 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 - *

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)
- azimute do local (quando houver ascensão reta do OANI)
11. Condições do Mar (momento da observação):
- calmo -
 - turbulento (ondulações)
 - espelhado -
 - agitado (grandes cristas)
12. Outros:
- dados ionosféricos -
 - dados sobre o comportamento do magnetismo -
 - análise qualita-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
 - análise de outros materiais - *circulo deixado no solo pra deslocam/ de avião* -
 - análise de material deixado por OANI -
13. Situação do observador no momento da observação:
- observador ao ar livre (onde qual o deslocamento) - *deslocam/ horizontal*
 - no interior do prédio -
 - dentro do veículo:-
 - espécie:
 - velocidade -
 - altitude em caso de aeronave -
 - pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - com luzes internas:
 - acêsas -
 - apagadas -
 - com faróis:
 - acêsas -
 - apagados -
 - observação feita através de:
 - olho nú *sim*
 - óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

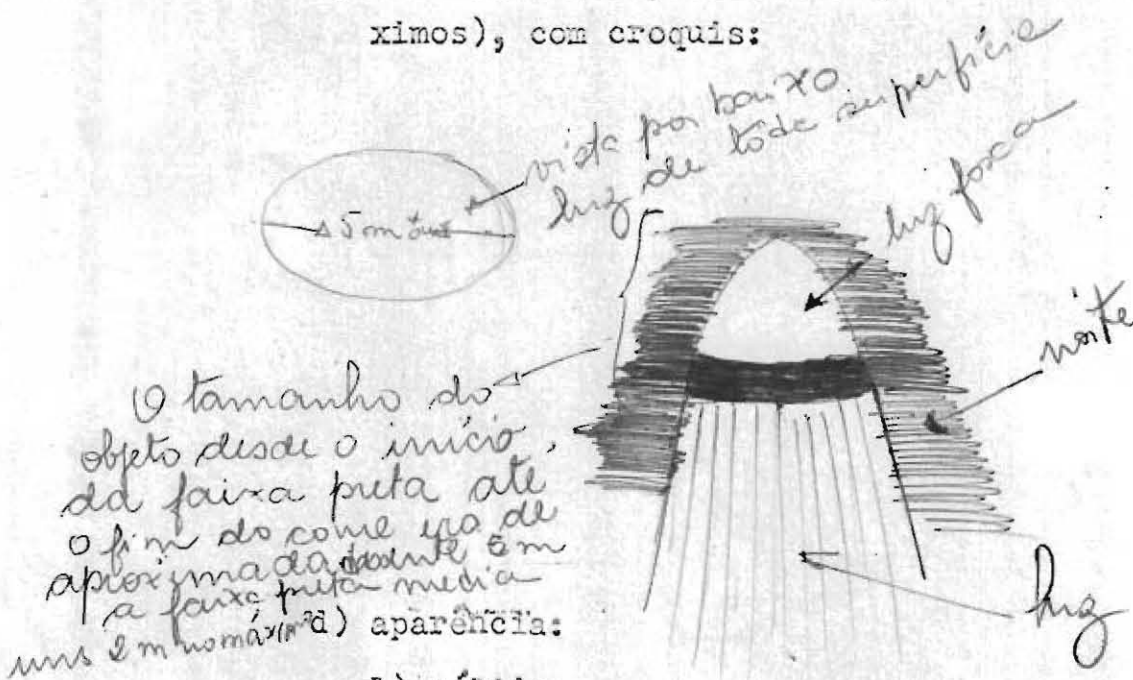
Objeto em forma de cone ou merce of. va
apresentava luz foca na parte superior
e irradiava luz na parte inferior
formando um foco localizado de + ou
menos 20m de diametro.
Uma faixa preta se confundia com
a noite de corava o objeto ao meio

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 X

(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 - ^{um (1) km ou mais} 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 se deslocando para o sul, mesma altitude. Depois, aumentou a velocidade e sumiu de nossa vista assumindo altitude maior, e se encolheu atrás das árvores ali apareceu.

4. Dados referentes a ruídos: um de novo tem 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, compatíveis com o nome -

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.

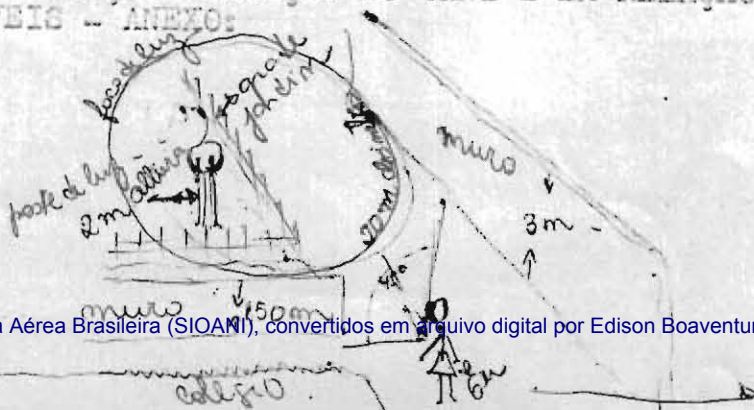
3. Exame pericial do local:

- 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 rádio-telegrafia -

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.