

RELATÓRIO SOBRE OANI

## CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em MATOZINHOS → LAGOA DO CHIÇÁO segundo  
 comunicação via SIOANI


---



---

## DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 97
2. Data de preenchimento: 14/2/71
3. Local onde foi observado: LAGOA DO CHIÇÁO
4. Relator: ALFA - CENTAURO
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:  
filmes, negativo, fotos
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 EUSTAQUIO HELEODORO DOS SANTOS**

2. Idade: 23

3. Sexo: MASCULINO

4. Complexão física: **ATLÉTICO** → 1,74 m. 90 kg

5. Estado civil: **SOLTEIRO**

a) filhos -

b) pessoas com que habita -

6. Religião: **ATEU**

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

MÚSICA  
FILOSOFIA  
CIÊNCIA  
LITERATURA  
CIÊNCIA → INFERIOR  
MALAU DEBATES

c) distrações - **GINÁSTICA** E **BOX**

d) vícios - **BEBA EM SOCIEDADE**

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 -

3) **CIENTIFICO** → **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; COMERCIANTE
- 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:

- x a) alimentado -
- b) ingerido bebida alcoólica
- c) cansado -
- d) trabalhando
- e) distraído com algo -
- f) subtileza ou não da observação - SIM
- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

VAC

13. Arma individual do observador no momento da observação:  
0 W<sup>2</sup>

14. TV:

a) não possui -

X b) possui e gosta dos seguintes programas:

MGM HUM

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

X b) possui e gosta dos seguintes programas:

BOLETIM INFORMATIVO

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta  
declaração: ~~15~~ 15 ANOS APROXIMADAMENTE

17. Outros dados julgados úteis:

TEM CULTURA BASTANTE VASTA

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: LAGOA DO CHICÃO

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: 05.30 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) 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 LUNAR

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 nuvens

d) Temperatura:

X1) frio - 2º

2) morno -

3) quente -

e) Humidade:

- 1) sêco -
- x2) húmido -
- 3) bruma sêca -
- 4) nevoeiro -
- x5) 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 sôbre o solo: 
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 0° a 5°
- c) com referência a: (Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- x1) êrmo -
- b) habitado -
- c) iluminado ou não - NÃO ILUMINADO
- d) presença eventual de pessoas: X
  - 1) número: 6
  - x2) em grupo
  - 3) afastadas entre si.

e) presença de animais:  $\sqrt{A^2}$

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:  $\sqrt{A^2}$

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 → ~~o~~

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

AR/ CAMINHO DA ROCHA



10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
- a) azimute do local (quando houver ascensão reta do OANI)  
L.C. 576
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 -
  - 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) acêsas -
      - (b) apagadas -
    - 6) com faróis:
      - (a) acêsos -
      - (b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - X 1) olho nú
    - 2) óculos.

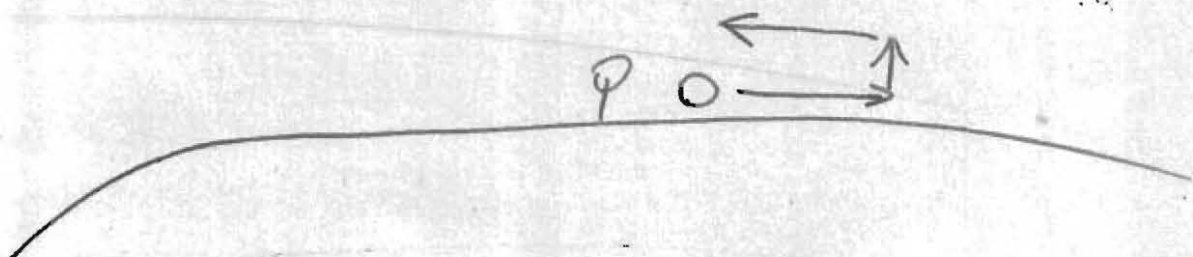
IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Estávamos, em 20 jan. Ladeira, dentro de nossa barraca de insubordinação?  
 O tempo na chuva e por causa a menor condição de observação. Contudo,  
 tivemos imediatamente quando, como sempre costumamos fazer, fizemos alguns pontos  
 no céu. No céu, a chuva para para de barrar, mas que todo o vale  
 estava iluminado por uma luz azulada que teve a impressão de nos pro-  
 duzir sombras. Observamos, mais atentamente, já completamente para de barrar  
 lá, muita coisa de movimento e brilho que deixamos. Contudo, este o  
 fenômeno mais importante que deixamos, tanto que, deixamos de objeto  
 quando pela série de circunstâncias que o envolviam.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 3 minutos
- b) formato: hexágono
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos pró-  
ximos), com croquis:  
7 parte do globo lunar



- d) aparência:
  - x1) sólido -
  - 2) acomodável -
  - 3) opaco -
  - 4) translúcido -
  - 5) luminosidade emitida:
    - (a) luz refletida -
    - (b) ardente -
    - (c) cintilante -
    - X(d) intensidade -
    - (e) contínua -
    - (f) intermitente -

OPACA RAANUA 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 -

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 -

Xb) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) fôlha sêca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais X

- verticais X

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

X repentina

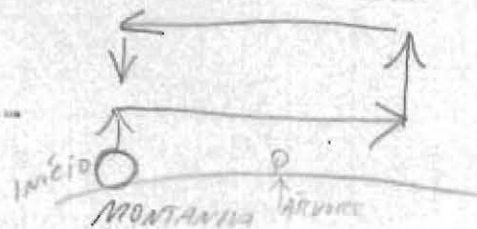
- instantânea

e) 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 (sua fisionomia com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, de preferência com o nome do homem -

h) vestimentas;

1) aspecto (descrição livre);

2) cores -

3) número de peças;

4) costura, botões, bolsos, zíper, etc. -

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

6) calçados;

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

1) arma ou algo parecido (descrição livre);

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (comparado com o modelo) -

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi percebida, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamentos:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA PERÍCIA

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 - PAILLARD - ROLEX
- b) número de quadros por <sup>segundo</sup> ~~minuto~~ - 30 PTS
- c) sensibilidade do filme - 400 ASAS
- d) bitola do filme 16 mm KODAK TRI X
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta etc. PARA ANÁLISE SEM O OBJETIVO A TELA

UM  
 TER SAÍDO  
 HA- LGAR LA 30 FILME

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
  - 1) resultado da análise -
  - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

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



VI - EVENTOS NOTADOS SEMPRE DURANTE COM A PRESENÇA DO QANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

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 QANI (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissões -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

13. Sobre iluminação pública -

14. Sobre a iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros pontos em lugares -
17. Efeitos sobre a coletividade de um lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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