

RELATÓRIO SOBRE OANI

## CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Paranapuã, segundo  
 comunicação via Delegado de Polícia  
Dr. Fontes

## DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 069
2. Data de preenchimento: 22 - Julho - 69
3. Local onde foi observado: Sítio em Paranapuã
4. Relator: V. Cal ZANI - Dr. Família
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.

---

 OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *José Ferreira do Carmo*

2. Idade: *37*

3. Sexo: *M*

4. Compleição física: *Atlético*

5. Estado civil: *casado*

a) filhos - *4 (3 men 1 m)*

b) pessoas com que habita - *família*

6. Religião: *Cato*

a) pratica - *sim*

b) estuda - *NÃO*

c) conversa sobre - *NÃO*

d) nome do líder religioso - *Padre*

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações - *trabalho da roça*

b) assuntos normais de conversas/leituras: *reportagens*

c) distrações - *rádios, futebol*

d) vícios -

e) etc -

8. Grau de escolaridade

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo - *sim*

d) Curso Ginásial:

1) completo -

2) incompleto -

e) Curso Superior:

1) completo -

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que frequentou:

*Brazilino Usato  
do Carmo  
1 men 4 crianças  
(9-9-61 42ans  
↳ Home*

9. Profissões:

- a) que já exerceu - *Lavras - Florêncio - Belmonte*
- b) que exerce presentemente - *Lavras*

10. Condições econômico-financeiras:

*satisfatórias*

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

- a) personalidade -

*Firme*

- b) caráter -

*muito conciliável*

- c) controle emocional -

*Bom*

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado - *SIM*
- b) ingerido bebida alcoólica - *NÃO*
- c) cansado - *NÃO*
- d) trabalhando - *NÃO*
- e) distraído com algo - *NÃO - ia passear*

- f) subtileza ou não da observação -

*NÃO*

- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

*NÃO*

13. Arma individual do observador no momento da observação:

NÃO

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

jubiléu e repitogus

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

há uns 2 meses

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: Potiguara

2. Estado: SP

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:

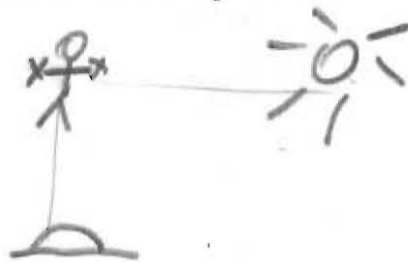
NÃO

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 0730 P
2. Dia da semana: Domingo
3. Dia do mês: 25 MAIO
4. Estação do ano: - OUTONO
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 -~~

- ~~2) fase da Lua -~~

- ~~3) estrelas visíveis:~~

~~(a) Céu estrelado -~~

~~(b) Céu parcialmente estrelado -~~

~~(c) Céu sem estrelas -~~

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

3) quente -

e) Humidade:

1) sêco -

2) húmido -

3) bruma sêca -

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: *300m*

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: *60°*

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc) *NADA*

8. Descrição do lugar:

a) êrmo -

b) habitado -

c) iluminado ou não -

d) presença eventual de pessoas:

1) número: - *A família toda (6 pers)*

2) em grupo

3) afastadas entre si.

e) presença de animais: **NÃO**

1) espécie:

2) quantidade:

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

**NÃO**

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:



10. Posição astronômica no lugar da observação (consta 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 -

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 de 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:

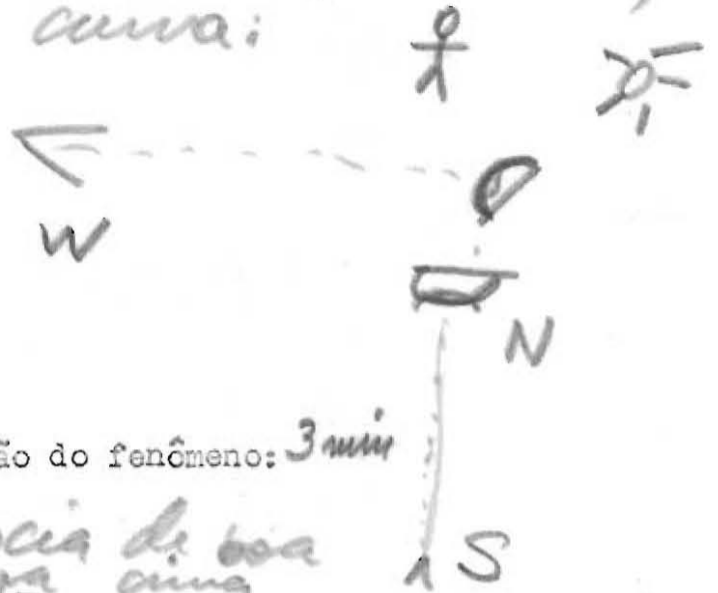
1) olho nú

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Pareceu uma estrela vindo do leste; aproximou-se e pareceu uma bacia de boca para cima; inclinou, e fez uma curva;



2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 3 min

b) formato:

bacia de boca para cima

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

Viu do tamanho de uma bacia

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) colorações -

matado / abanico  
fresco

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 -
  - (e) forma de recolhimento -

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 -

b) 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

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio - *Sul*

2) para onde foi - *Norte e depois W*

3) que manobra fez - *1 curva de 90:*

4. Dados referentes a ruídos:

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 -

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 de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -

h) vestimentas;

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zíperes, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, 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 algo conhecido):

- 4) se foi apontada para o observador:
- (a) se foi acionada, 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 DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografias:

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

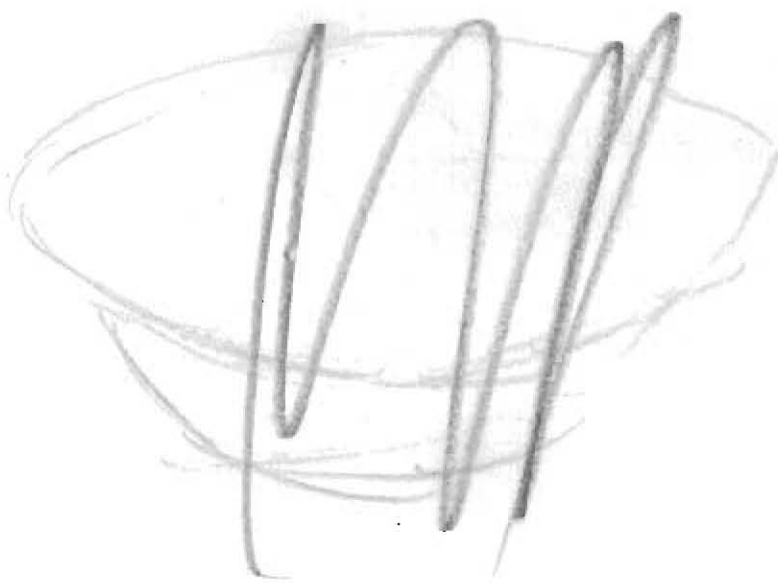
Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMAÑHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CASO E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:



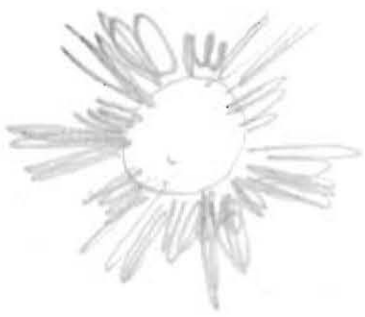
VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

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 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 -
  - 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-transmissões -
10. Sobre aparelhos de radar -
11. Sobre aparelhos de Raio-X -
12. Sobre aparelhos de Televisão -
13. Sobre iluminação pública.

14. Sôbre a iluminação periciliar -
15. Sôbre rêde-telefô.
16. Sôbre outros obje em lugares -
17. Efeitos sôbre a ...ividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.



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



1º vista



↑ ↓ montos

o rel das

↑ OK

reflexo