

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

CAUSAS DESEMPENHAMENTO

Ocorrência em LINS, segundo
comunicação via Delegacia

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 219
 2. Data de preenchimento: 27-12-68
 3. Local onde foi observado:
 4. Relator: ZANI - Maj Av.
 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.

Manoel Pereira
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Moacir Ferreira*
2. Idade: *33*
3. Sexo: *Masculino*
4. Compleição física: *ATLETICO*
5. Estado civil: *casado*
 - a) filhos - *2*
 - b) pessoas com que habita -
6. Religião: *catolica*
 - a) pratica
 - b) estuda -
 - c) conversa sobre -
 - d) nome do lider religioso - *Padre Waldir*
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações -
Pessoal da Prefeitura
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - *TV assuntos*
 - c) distrações - *cinema e TV* *Técnicos*
 - d) vícios - *juara*
 - e) etc -
8. Grau de cultura:
 - 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 -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - *Solda elétrica*
- b) que exerce presentemente - *Técnico de T.V. Rádio*

10. Condições econômico-financeiras:

Bóas

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

a) personalidade - *normal*

b) caráter - *normal*

c) controle emocional - *normal*

12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - *Sim*

b) ingerido bebida alcóólica - *nada*

c) cansaço - *nada*

d) trabalhando - *Sim*

e) distraído com algo - *nada*

f) subatendência ou não da observação - *não*

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc - *nada*

13. Área individual do observador no momento da observação:

nada

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

*Canal 7 = Praça da Alegria e programas
cômicos*

15. Rádio-receptor: *Sim*

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: *músicas*

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de
claração: *2 meses*

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADA/OANI

1. Município: *LINS*

2. Estado: *SP*

3. Posição em relação a:

a) sítio -

b) fazenda - *X*

c) vila -

d) cidade -

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto - *X*

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica =

5. Vegetação local:

a) rasteira - *Pasto*

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: *2030P*
2. Dia da semana: *Terça*
3. Dia do mês:
4. Estação do ano: *Primavera*
5. Ano: *1968*
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 *X*

d) Temperatura:

1) frio - *muito*

2) morno -

3) quente -

e) Humidade:

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

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo -
 - (b) fraco -
 - (c) moderado -
 - (d) forte - X
- 2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 100 m
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: 30° 15'
- 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 -
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 4
 - 2) em grupo - X
 - 3) afastadas entre si:

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

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

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 -*X*

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 do lugar da observação (carta estelar)

a) azimute do local (quando houver ascensão reta do OANI)

11. Condições do Mar (no dia 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) - *Sim*

b) no interior de 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 - *X*

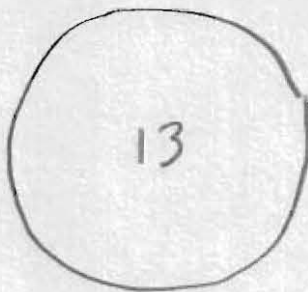
2) óculos -

3) vidraça ou parabrisa -

4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:



2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: *mais de 1 hora*

b) formato:

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

2 bolas futebol

d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido - X

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - *grande*

(e) contínua - X

(f) intermitente -

(g) colorações -

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:- *SIM*

1) no todo - X

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 sôca -

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 -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos: *NÃO*

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: *NADA*

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, zippers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, 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 (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. 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 -
- c) resíduos:-
 - 1) resultados 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 OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sôbre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sôbre pessoas:

3. Sôbre animais, pássaros, etc -

4. Sôbre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

5. Sôbre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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

6. Sôbre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

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

7. Sôbre rádio-receptores -

8. Sôbre gravadores -

9. Sôbre rádio-transmissôres -

10. Sôbre aparelhos de radar -

11. Sôbre aparelhos de Raio-X -

12. Sôbre aparelhos de televisão -

13. Sôbre iluminação pública:-

14. Sôbre iluminação domiciliar -
15. Sôbre rêde telefônica -
16. Sôbre outros objetos ou lugares -
17. Efeitos, sôbre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APERECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHEFE DA CIOANI