

C I O A N I

RELATÓRIO SOBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Holé (campo de Aviação), segundo
comunicação via Dr. Foub de Lysol
de Holé (SIOANI)

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: QYQ
2. Data de preenchimento: 22 Setembro 69
3. Local onde foi observado: Campo de Aviação
4. Relator: Tel ZANI - Dr. E. M. L.
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

- Ausílio José Pessas
Suzana Abdo Pessas
1. Nome: Tereza Abdo Pessas / Suzana Abdo Pessas
 2. Idade: 22/65/54 an
 3. Sexo: fem/mas/fem
 4. Complexão física: - Atletico
 5. Estado civil: - Casada
a) filhos - 2 filhos (2H)
b) pessoas com que habita - Couplious (com a família)
 6. Religião: - Cat
a) pratica - sim
b) estuda - SIM
c) conversa sobre - SIM
d) nome do líder religioso -
 7. Hábitos:
a) grupo de suas relações - Família, trabalho, casa, amigos etc.
 - b) assuntos normais de conversas/leituras
 - c) distrações - cine, cinema etc
 - d) vícios - NADA
 - 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 -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - *Laca de cera*
b) que exerce presentemente - *Laca de cera*

10. Condições econômico-financeiras:

F

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

- a) personalidade -

N

- b) caráter -

N

- c) controle emocional -

N

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado - *jantar às 1900 (não às 030)*
b) ingerido bebida alcoólica *Não*
c) cansaço - *Não*
d) trabalhando *Não*
e) distraído com algo - *Traçando o ar*
f) subtileza ou não da observação -

SIM

- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

NADA

13. Arma individual do observador no momento da observação:

Não

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

Silvia Santos - Fátima

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

Músicas. Novelas - YEYEYE

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

mais 20 dias

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: São José

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:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 10:30

2. Dia da semana: terça-feira

3. Dia do mês: 12 de Julho

4. Estação do ano: INVERNO

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 -

androgynous
2 hua

2) fase da Lua -

cheia

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado -

bruma leve

(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 -

7.

e) Humidade:

1) seco -

2) húmido -

3) bruma seca -

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) Direções

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:



a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 1500m

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 2000- e todo os graus só o chão

c) com referência a:

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

NADA

8. Descrição do lugar:

a) úmido -

b) habitado -

c) iluminado ou não -

d) presença eventual de pessoas:

1) número: 3 andando e 8 dormindo

2) em grupo

3) afastadas entre si.

e) presença de animais:

- 1) espécies: coelhos ~~coelhos~~
2) quantidade: muitos ~~coelhos~~

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

Não

g. 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: *silvair*

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
- a) azinute do local (quando houver ascenção 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) acêssas -
- (b) apagadas -
- 6) com faróis:
- (a) acêssos -
- (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:

Objeto luminoso parou no alto ao lado do cano e desceu
até o chão a uns 800m da casa; era de cor
verde e bordas azuis; forma de bala medie; depois
de cair no chão afogou; após 15min a 100-110m
luz vermelha, como que comandada (desacionada) por
algum q. estivesse procurando ou explorando
o local - todos os canos do bairro (duas lojas) e
visão a meia distância cada vez q. a luz
vermelha se apagava - nenhuma vez q.
aparecesse

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 1° Luz → uns 3min
2° Luz → uns 3min

b) formato:

redondo

2: Luz → uns 3min
(varia)

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

1ª Luz → bala f. média
2ª Luz → 15m de distância
(visão a 1500m²)

d) aparência:

- 1) sólido -
- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

- (a) luz refletida -
- (b) ardente -
- (c) cintilante -
- (d) intensidade -
- (e) continua -
- (f) intermitente -
- (g) colorações -

Verde

azul

flash → verde liso

e) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao CANI -
- 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 CANI -

f) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao CANI -
- 3) tamanho relativo ao CANI -
- 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 CANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao CANI -
- 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 CANI -
 - (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 partes:

(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) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

instantânea

c) trajetória do CANI:

- 1) de onde veio - *para os lados*
- 2) para onde foi - *para o fronte* *1500 m*

3) que manobra fez -

descendente

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: *UKDZ*

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 do próprio 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, zipers, 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 observado 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) 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 OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE 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-transmissores -

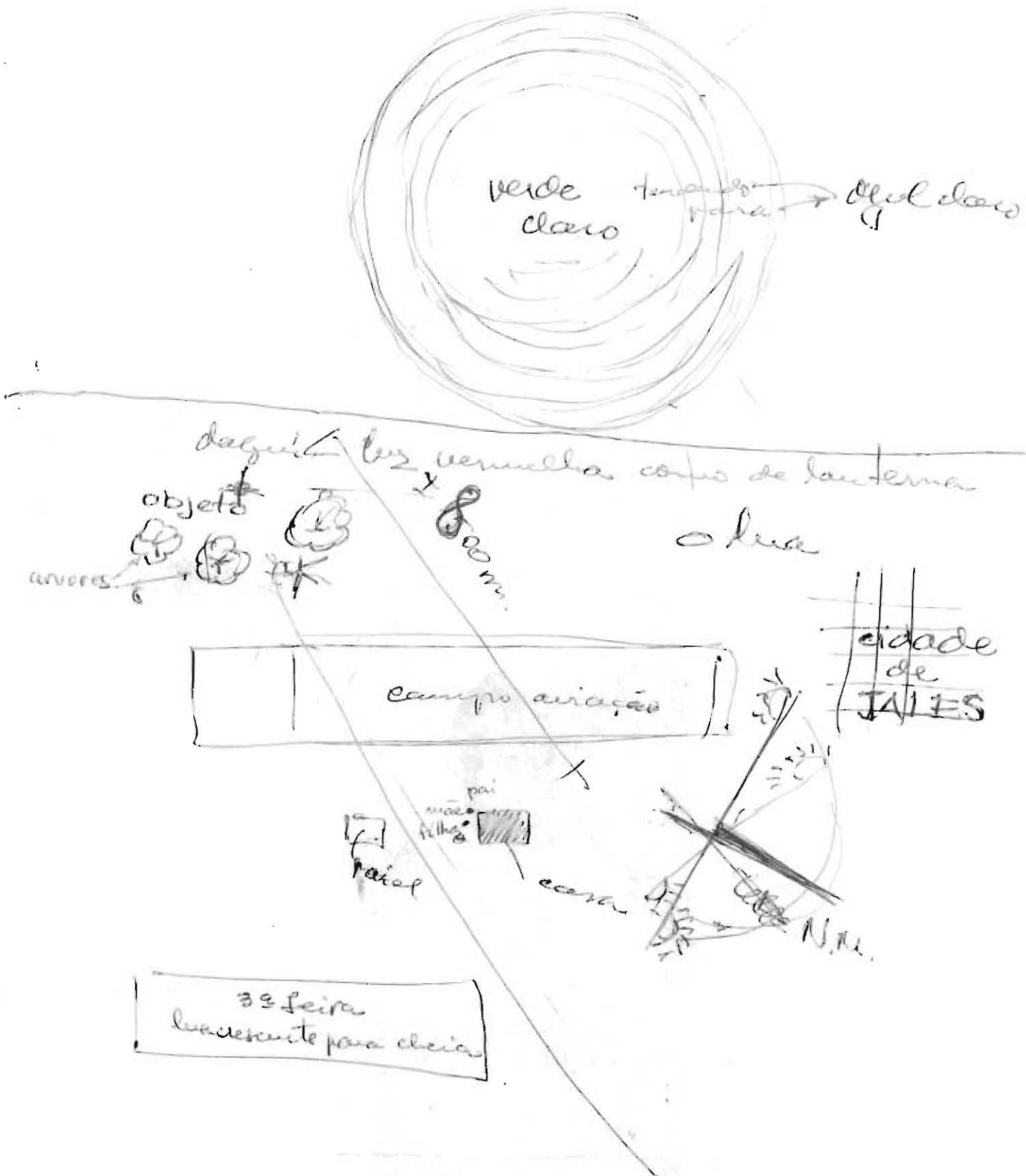
10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

13. Sobre iluminação pública.

14. Sobre a iluminaçãoiliar.
15. Sobre rede-telefôni
16. Sobre outros objetolugares
17. Efeitos sobre a visibilidade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.



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