

RELATÓRIO SOBRE CANI

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Sales (campo de Aviação), segundo
 comunicação via Dr. Foubert de Lencastre
de Sales (NIOANI)

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q7Q
2. Data de preenchimento: 22 Junho 69
3. Local onde foi observado: Campo de Aviação
4. Relator: Tcel ZANI - Dr. Emílio
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: *Teuza Abdo Perosa / Anísio José Perosa / Seta Abdo Perosa*
2. Idade: *2/65/54 an*
3. Sexo: *sem/mas/sem*
4. Compleição física: - *Atlético*
5. Estado civil: - *casada*
- a) filhos - *2 filhos (2H)*
- b) pessoas com que habita - *Comprimos (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 - *Fala não trabalha, casa cuida etc.*
- b) assuntos normais de conversas/leituras
- c) distrações - *circo, cinema etc*
- d) vícios - *MAQUA*
- 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 -

Dona de casa

b) que exerce presentemente -

Dona de casa

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 -

gata às 19h45 (vivi às 23h)

b) ingerido bebida alcoólica

NÃO

c) cansaço -

NÃO

d) trabalhando

NÃO

e) distraído com algo -

Tomando o ar

f) subatêndade 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:

Silvi Santos - Filmes

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:

uns 20 dias

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Joias*

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: *0230*
2. Dia da semana: *terça-feira*
3. Dia do mês: *1º 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 -

ângulo 2 hua

- 2) fase da Lua -

cheia

- 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: *1500m*

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: *20m e todos os graus até o chão*

c) com referência a:

(Poste, tórre, 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: *3 pessoas e 8 animais*

2) em grupo

3) afastadas entre si.

e) presença de animais:

- 1) espécie: *coelhos*
2) quantidade: *uns e outros*

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 -

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:

sítios

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta 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:

Objeto luminoso para no alto ao lado da casa, descendo até o chão a uns 800m da casa; era de miolo verde e borda azul; depois de 5 ou 6 segundos; depois de 15 seg no chão espargiu; após 15 min ± um brilho vermelho, como que comovida (decestral) por alguma q. estivesse procurando ou explorando o local - todas as penas do bico (dure do bico) viram a mesma cor; cada um latou e a luz vermelha espargiu - nada mais se viu de

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: - 1º Luz -> uns 3 min
- b) formato: redondos 2º Luz -> uns 20 min (vultos)
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

1ª Luz -> bacia f. média
 2ª Luz -> 15m de diâmetro
 (vista a 1500m ±)

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 -

verde
 azul

flash -> vermelha

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 CANI:

- 1) de onde veio - *próximo ao rio da casa*
- 2) para onde foi - *passou em frente a casa
1500m*
- 3) que manobra fez - *doxai deit*

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: *NADA*

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, 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. 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:

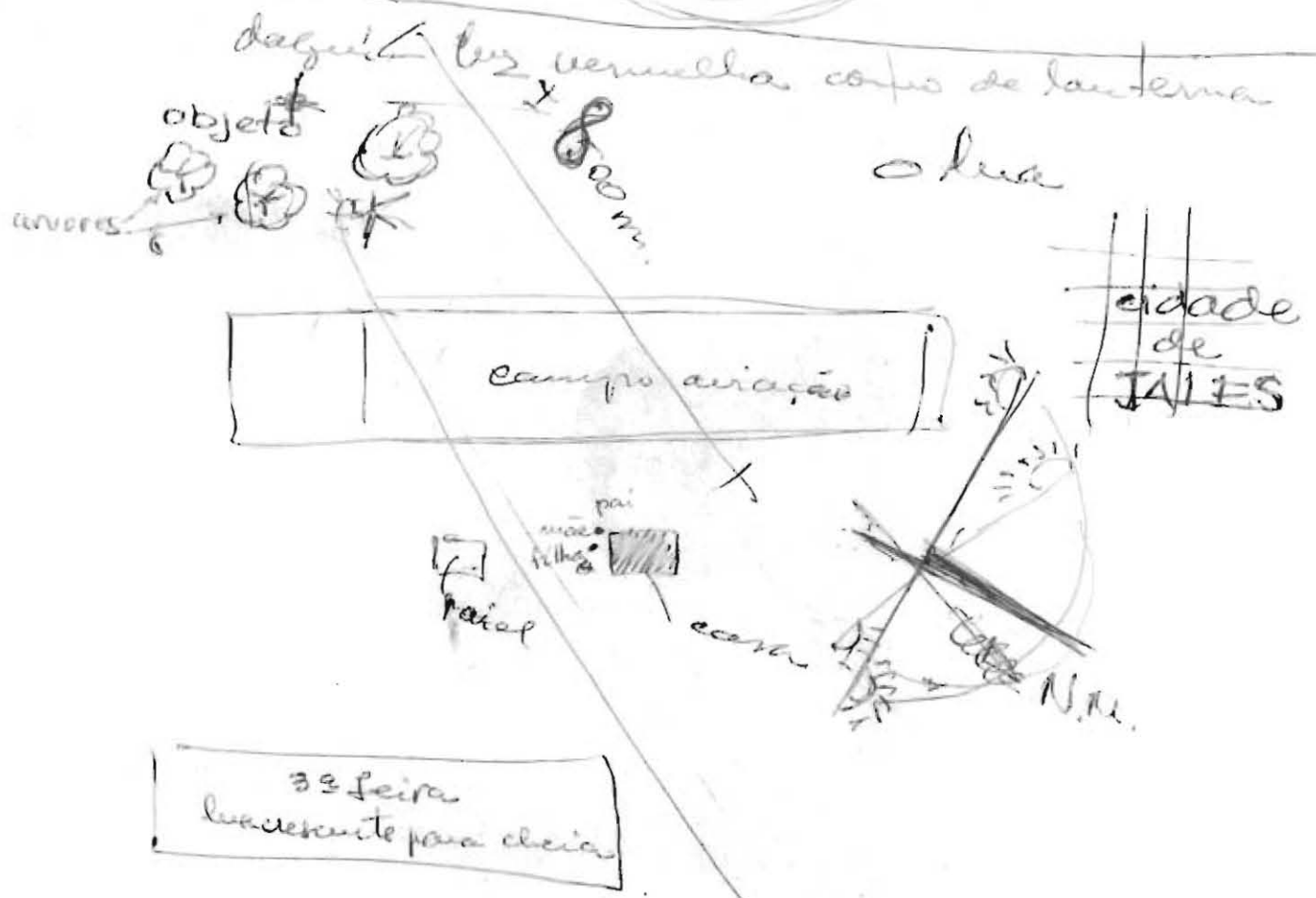
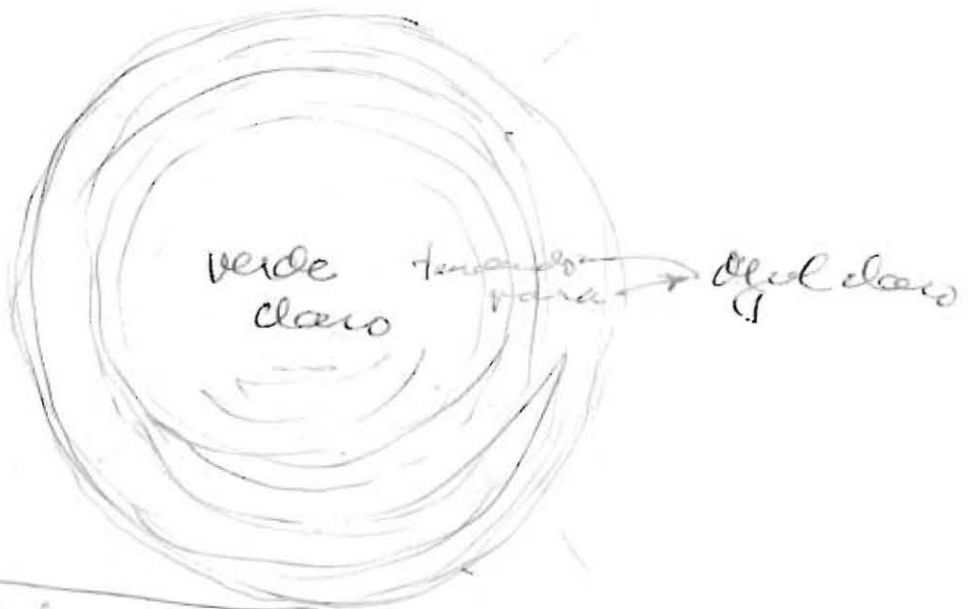
- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DESPOSIÇÃO 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. Sobre a iluminação iliar -
- 15. Sobre rede-telefônica
- 16. Sobre outros objetos lugares
- 17. Efeitos sobre a vidade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.



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