

Nº 017

RELATÓRIO SÔBRE OANI

previsão

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Aparição do OANI em ARARAS, S.P., segundo
comunicação via SR. NELSON SAPTORELLI
FILHO DARENTE (SOBRINHO); OPERADOR
DO RA DAR DE CONSONVAS

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 017
2. Data de preenchimento: 1/12/68
3. Local onde foi observado: ARARAS, S.P.
4. Relator: FILHO JOSE REIGHERE
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Anexos:

Previsão Buaf -
X

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: ADOLFO MARIO KATHIENSEN
2. Idade: 52 ANOS (AGORA),
TEM. 62
3. Sexo: MASCULINO
4. Compleição física: ROBUSTA { 75K
1.80m
5. Estado civil: CASADO
6. Religião: CATÓLICA.
 - a) pratica - SIM
 - b) estuda - NÃO
 - c) conversa sobre - TUDO UM POUCO
 - d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações - AGRICULTORES,
USINEIROS, PAIENES
 - b) assuntos normais de conversas/leituras -
 - c) distrações - MUSICA, LEITURA.
 - d) vícios - FUMAR.
 - 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:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - AGRICULTOR
- b) que exerce presentemente -

10. Condições econômico-financeiras:

OTIMAS, SOLIDAS

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

a) Personalidade - FORTE

b) Caráter - BOM.

c) Contrôlo emocional - BOM, PESSOA SENSÍVEL, DE POUCA PALA. PALA DEVAÇAR E DEPOIS DE PENSAR UM DOUÇO.

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - SIM. DEPOIS DO ALMOÇO

b) ingerido bebida alcóolica - NÃO

c) cansaço - NÃO

d) trabalhando - FAZENDO A CONTABILIDADE DA FAZENDA,

e) distraído com algo - NÃO EM SEU ESCRITÓRIO.

f) substaneidade ou não da observação -

SIM.

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

NÃO HÁ. FAMILIA RESERVADA. UM FILHO E UMA FILHA CASADA.



13. Arma individual do observador no momento da observação:

NÃO

14. TV:

a) não possui - NÃO É DOCA, NÃO

b) possui e gosta dos seguintes programas: POLITICA.
LIVOURA

15. Rádio-receptor:

a) não possui - SIM.

b) possui e gosta dos seguintes programas:

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 10 A 11 ANOS

17. Outros dados julgados úteis:

VISTO EM S. CARLOS NO
MESMO DIA, PELOS JORNALIS.

II - DAJOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: ARARAS.

2. Estado: S. PAULO

3. Posição em relação a:

a) Sítio

b) Fazenda PAINEIRAS

c) Vila

d) Cidade

4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

(1) planície -

(2) planalto - COLINAS BAIXAS

TÍPICAS DAS TERRAS

b) montanhosa

DA REGIÃO (ROXA)

c) litorânea

d) hidrográfica

5. Vegetação local:

a) rasteira

CAPIM, PASTO

b) caatinga

c) Mata

d) Floresta

e) culturas

f) jardins

6. Minas e Jazidas:

NÃO

JASO. J. CORREIO

N. LOU...

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 14.00
2. Dia da semana: DIA ÚTIL.
3. Dia do mês: 7 DE SETEMBRO, MAIO
4. Estação do ano: OUTONO
5. Ano: 1955.

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

(1) posição do Sol em relação ao binômio observador/OANI

NAS COSTAS, À OESTE
O ANI À LESTE

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 - CÉU LIMPO

(2) poucas -

(3) bastante -

(4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

(1) frio -

(2) morno -

(3) quente - AGRANDAVEZ

X

e) Humidade:

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

NÃO HAVIA

f) Vento:

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

7. Posição relativa ONNI/OBSERVADOR:

- a) distância entre ONNI e observador, tomada sôbre o solo:
250 M, COM ELEVADA
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
ABAILO DO HORIZONTE 10 M.
- c) com referência a:
(Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta, etc) 2 POSTES DE MADEIRA, V-200, PARA CASA E CHIQUERO.

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo
- b) habitado UMA CASA NA 100 M
COM FAMILIA
- c) iluminado ou não
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 10 PESSOAS
 - 2) em grupo: A 250 M DO ONNI.
 - 3) afastadas entre si:

X

e) presença de animais:

1) espécie: DORCOS PA 100 M.

2) quantidade: 20

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

IMPOSSIVEL
SOZ NAS COSTA.

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas UMA, Nº 100 M.

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 (110 V.)

k) linhas de alta tensão

l) transformadores

m) rodovias

n) ferrovias

o) oleodutos

p) adutoras de água

q) outros imóveis notáveis:

CORREÇO, CHIQUEIRO, ESTRA DA
LACOA.

X

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-quantitativo 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 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) ôlho nú
 - 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:

OPACO, METALICO, BRILHO DE ALUMINIO
DIAMETRO DE 30 M, PARECENDO 2 PRATOS
EMBORA CADA UM SOBRE O OUTRO, COM
OUVIDA NO CENTRO, TAMBEEM OPACO,
(SEM MAIS NADA DEVIDO A
DISTANCIA).

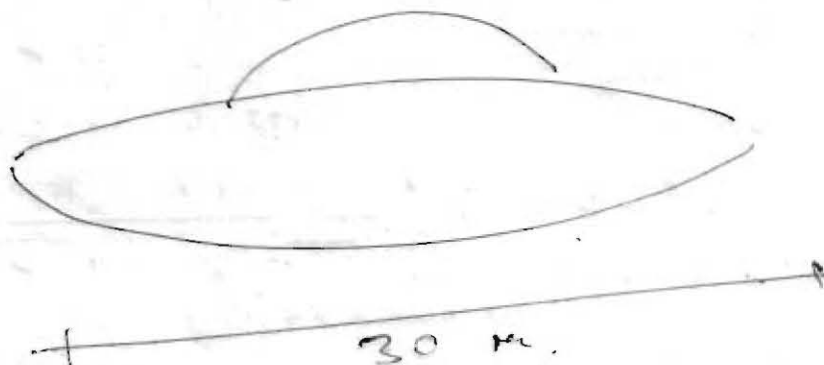
2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 2 à 3 MINUTOS

b) formato:

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

com croquis: MEDIDA EXATA, DEVIDO
A REFERENCIAS NO SOLO (2 POSTES)



d) aparência:

1) sólido

2) acomodável

3) opaco

4) translúcido

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida - BRILHO DE ALUMINIO

(b) ardente

(c) cintilante

(d) intensidade

(e) contínua

(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 apôlo:

- 1) pairado, aparentemente sem apôlo
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios
 - (b) posição relativa ao OANI
 - (c) comprimento
 - (d) formato e terminação

IMPRESSÃO A O B SER J A C I A O

D A D O A D I S T R I B U I D O

X

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

NENHUMA POSSIBILIDADE
DE OBSERVAR, DADA
A DISTÂNCIA.

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 seca

6) parafuso

7) manobras lentas

8) manobras bruscas

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instatânea

RAPIDO,

VEL DE UM SUÍDO, MOV.

ACELERADO.

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio DO ALTO

2) para onde foi A RARAR, DIREÇÃO S → N

3) que manobra fez DESCEU, DAIROU A 50 M, PAROU, ELEVOU-SE, PASSOU DA VERTICAL A HORIZONTAL ACELERAÇÃO DE SE PAVIA-MENTAR.

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 NÃO HOUVE.

2) silêncio NADA RA

3) outros: FUNCIONAMENTO NAS IMEDIÇÕES

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes NADA

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 o foi:

X

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

A

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 e etc

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas
- b) marcas
- c) resíduos
- d) 1) resultados 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 TAMANHOS, 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. **Sôbre o local:**
 - a) radioatividade
 - b) magnetismo

 2. **Sôbre pessoas:** CURIOSIDADE, TODOS CALMOS.

 3. **Sôbre animais, pássaros etc** PORCOS, À 100 M, EM CALMA.

 4. **Sôbre motores a explosão:**
 - a) parada súbita NENHUM NAS
 - b) impossibilidade de removimentação PROXIMIDADES
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância)

 5. **Sôbre motores elétricos:** I D E M
 - a) parada súbita
 - b) impossibilidade de removimentação
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância)

 6. **Sôbre geradores elétricos:** I D E M
 - 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**
- X

11. Sobre aparelhos de Raio-X
 12. Sobre aparelhos de Televisão
 13. Sobre iluminação pública
 14. Sobre iluminação domiciliar
 15. Sobre rede telefônica
 16. Sobre outros objetos ou lugares
 17. Efeitos, sobre a colatividade de lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:
- } NÃO OBSERVADO

1) CURIO S. D. N. D. E. INICIAL

2) COMENTÁRIOS VARIADOS
APÓS A ADOÇÃO, DURANTE
ALGUNS DIAS.

3) ARTIGOS NO JORNAL LOCAL

4) SÉRIE DE PROGRAMAS
RADIOFONICOS NA ESTAÇÃO
LOCAL, PELOS DEUS
JOSE SCHIMDT.

(CADERNO C/ RESUMOS, ANEXO).

*

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

CHEFE DA SIOANI

DESCRIÇÕES A FAZER

- 1) POSTO "A", À 6 M. VIA ANHANGUERA.
À ESQ. DA ENTRADA DE AMERICANA.
(PAROU CARROS, ESTOROU LÂMPADAS
DE JUM. DO POSTO)
- 2) NOVA ODESSA: - ARRABISSAGEM,
MARCA CIRCULAR NO SOLO,
DELEGADO. INFORMAÇÃO
- 3.) RIO CLARO, HA POUCOS DIAS
BOLA EM CORES, À NOTITE, 8.30.
PARADA, SUMIDA. APARECIA
MUDANÇA DE CÔR.