

RELATÓRIO SÔBRE OANI

Relatório

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

PAI

Aparição do OANI em ARAPAS, S.P., segundo
comunicação via SR NELSON SARTORELLI
DAPENNE (PRIMO), OPERADOR
RADAR DE CONSONHAS -

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 018
2. Data de preenchimento: 1/12/68.
3. Local onde foi observado: ARAPAS, S.P.
4. Relator: EMILIO JOSE REICHERT
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Anexos:

X

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: ARNALDO AAGAARD

2. Idade: 28 ANOS MATHIESEN

3. Sexo: MASCULINO.

4. Compleição física: ROBUSTA. { 75kg
1,85m

5. Estado civil: SOLTEIRO

6. Religião: CATOLICA.

a) pratica - SIM

b) estuda - NÃO

c) conversa sôbre - NÃO

d) nome do lider religioso - !?

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações -

FAZENDEIROS, USINEIROS,
COMERCIANTE, SOCIEDADE
DE ARRANJOS E DA CAPITAL.

b) assuntos normais de conversas/leituras -

c) distrações - MUSICA, ESPORTE;

d) vícios - FUMAR.

e) etc -

8. Grau de cultura:

a) não sabe ler -

b) sabe ler e escrever com deficiência -

c) curso primário completo - SIM

d) curso ginásial: - COMERCIAL (ARRANJOS)

(1) completo - SIM.

(2) incompleto -

e) curso superior: NÃO

(1) completo -

(2) incompleto -

f) Curso Universitário: NÃO

(1) completo -

(2) incompleto -

(3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:



9. Profissões:

a) que já exerceu -

b) que exerce presentemente - INSPECTOR DE FABRICA DE

10. Condições econômico-financeiras:

ADUBOS.

OTIMAS, SOLIDAS.

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

a) Personalidade - JOVIAL 2) GAVU (O. RELATOR)
ATIVO, ENERGETICO.

b) Caráter - BOM.

c) Contrôlo emocional - ÓTIMO, CALMO.
TEMPERAMENTO ESTÁVEL.

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - DEPOIS DO ALMOÇO (3 H).

b) ingerido bebida alcóolica - NÃO

c) cansaço - NÃO

d) trabalhando - NÃO

e) distraído com algo - CONVERSAVA CALMAMENTE COM COLONOS DE SUA FAZENDA.

f) subtaneidade ou não da observação - SIM

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

NENHUMA.

FAMILIA: - PAE, MAE, IRMÃ
MAIS VELHA CASADA, TIOS
PRIMOS, TODOS VELHOS
CONHECIDOS DO RELATOR.

13. Arma individual do observador no momento da observação:

NÃO

14. TV:

a) não possui - NA ÉPOCA, NÃO.

b) possui e gosta dos seguintes programas: JORNAL,
FUTEBOL, PROG. MUSICAIS,
FILMES EM GERAL.

15. Rádio-receptor:

a) não possui - SIM

b) possui e gosta dos seguintes programas: NOTÍCIAS
FUTEBOL, MUSICA VARIADA,
POPULAR

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, CONFORME
NOTÍCIAS NOS JORNAL.

ATENÇÃO

CROQUIS DO LOCAL
NA ÚLTIMA FOLHA.

X

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: ARAÇAS

2. Estado: S. PAULO

3. Posição em relação a:

a) Sítio

b) Fazenda

{ NELA MESMO
FAZ. PAINEIRAS

c) Vila

d) Cidade - DISTA. CERCA DE 10 KM
DO CENTRO DA CIDADE.

4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

(1) planície -

(2) planalto - COLINAS BAIXAS,
TÍPICAS DA (TERÇA
ROTA) REGIÃO

b) montanhosa

c) litorânea

d) hidrográfica

5. Vegetação local:

a) rasteira - DASTO, CADIM...

b) caatinga

c) Mata

d) Floresta

e) culturas

f) jardins

6. Minas e Jazidas: NÃO

SÓ UM CORDEIRO, E TAÇOA
NA 100 M. DO LOCAL.

X

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 14 00
2. Dia da semana: 7^º DE SABED
3. Dia do mês: 20^º DE SABED
4. Estação do ano: OUTONO
5. Ano:
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

- (1) posição do Sol em relação ao binômio observador/OANI
~~NA~~ NAS COSTAS, NA DIREÇÃO
OESTE. (OANI A' 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 DE BRIGADEIRO
- (2) poucas -
- (3) bastante -
- (4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

- (1) frio -
- (2) morno -
- (3) quente - AGRADAVEL

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 OMNI/OBSERVADOR:

a) distância entre OMNI e observador, tomada sôbre o solo:

250 M. C/ BASTANTE EXATIDÃO

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:

ABAIXO DO HORIZONTE.
(CERCA DE 10 M. ABAIXO)

c) com referência a:

(Poste, tórre, antena, linha de alta tensão, floresta, etc)

POSTES DE BAIXA TENSÃO
LINHA 220 P. UMA CASA. E CHIQUILRO.
POSTE DE MADEIRA.

8. Descrição do lugar:

a) êrmo

b) habitado

UMA CASA A 100 M.
COM UMA FAMILIA.

c) iluminado ou não

d) presença eventual de pessoas:

1) número:

1 8 PESSOAS.

2) em grupo:

A 250 M.

3) afastadas entre si:



e) presença de animais:

1) espécie: PORCOS A 100 M.

2) quantidade: 20.

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

ABSOLUTAMENTE
IMPOSSÍVEL.
(SO NAS COSTAS).

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas A A 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:

CORREIO, CHIQUEIRO
ESTADIA, LASSA

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 NADA

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:

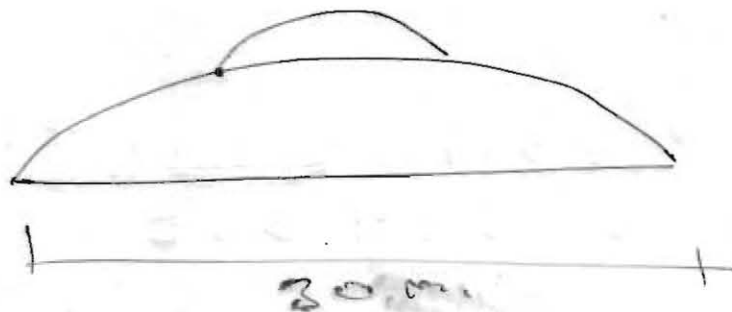
METÁLICO, OPACO, BRILHO DE
ALUMÍNIO, OVAL, COM 30 M
DE DIÂMETRO, COM CUPULA.
NO CENTRO, NA PARTE SUPERIOR
SEM MAIS DETALHES VISÍVEIS

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 3 A' 4 MINUTOS

b) formato: REDONDO, COM CUPULA.

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos),
com croquis: A DIMENSÃO DEVE SER
SEM ERRA, DADA A DESCRIÇÃO
ENTRE DOIS POSTES.



d) aparência:

1) sólido

2) acomodável

3) opaco

4) translúcido

5) luminosidade emitida: ~~NENHUMA~~.

(a) luz refletida → ~~REFLEXÃO~~ BRILHO DE
ALUMÍNIO.

(b) ardente

(c) cintilante

(d) intensidade

(e) contínua

(f) intermitente

(g) colorações

X

e) faróis:

N E N W U R

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

IMPOSSIVEL DE SE OBSERVAR
DA OPA A DISTANCIA

X

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

IMPOSSIVEL A OBSERVAÇÃO
DADA A DISTÂNCIA.

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel

1) no todo

S (1) m

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

- instatânea

RAPIDO

VELOCIDADE DE BEM MAIOR

QUE UM AVIÃO

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio DO ALVO.

2) para onde foi

A PARANÁ (CIDADE).

3) que manobra fez

DESCEU, DAÍ ROU A
5 M DE ALTURA, ELE-
VOU-SE, DEPRESSA,
PASSOU DA VERTICAL
DA HORIZONTAL A 90°

4. Dados referentes a ruídos:

E SEGUIU HORIZON-

a) não houve

TALMENTE A
GRANDE VELOCIDADE

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 HAVIA

2) silêncio

RÁDIO NAS

3) outros:

IMEDIÇÕES, EM
FUNIONAMENTO.

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:

(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 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 OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS-
ANEXO:

~~10~~

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:
 - a) radioatividade

 - b) magnetismo

 2. Sobre pessoas: CURIOSIDADE, ESPANTO
MEDO.

 3. Sobre animais, pássaros etc - NÃO OBSERVADO.
↳ PORCOS - EM CALMA.

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

 5. Sobre motores elétricos: IDEM
 - a) parada súbita
 - b) impossibilidade de removimentação
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância)

 6. Sobre geradores elétricos: IDEM
 - 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-transmissôres
 10. Sobre aparelhos de radar
- } IDEM.
- 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.

NÃO OBSERVADO.

17. Efeitos, sobre a coletividade de lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

- 1) CURIOSIDADE INICIAL.
- 2) COMENTÁRIOS VARIADOS
APÓS A APARIÇÃO, DURANTE
CERTO TEMPO.
- 3) ARTIGOS NO JORNAL DE
ARRAAS, (PROGRAMAS NA
RADIO LOCAL
- 4) TROUXE CADERNO A ESSE
RESPEITO DO REDATOR
SR. JOSE SCHIMDT.

X

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

X

CHEFE DA SIOANI

A ARARIS

HORIZONTE
A' 100 M. DO
CANI

