

C I O A N I

RELATÓRIO SOBRE OANI

PAI

Aparição do OANI em AEROPAS, S.P., segundo  
comunicação via SR. NELSON SARTORELLI  
DA PENA E (PRIMO), OPERADOR  
RADAR DE CONSONHAR —

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q18
2. Data de preenchimento: 11/12/68.
3. Local onde foi observado: AEROPAS, S.P.
4. Relator: EMILIO SOSE' REICHERT
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Anexos:

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: ARNALDO AGUIAR MATHIESSEN
2. Idade: 26 ANOS
3. Sexo: MASCULINO.
4. Complexão física: ROBUSTA. 78kg  
1,86m

5. Estado civil: SOLTEIRO

6. Religião: CATEÓLICA.

- a) pratica - SIM
- b) estuda - NÃO
- c) conversa sobre - NÃO
- d) nome do líder religioso - ?

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações -

FAZENDEIROS, VISIONEIROS,  
COLÉGIOS, SERVIÇO, SOCIEDADES  
DE PROGRESSO E DA CAPITAL.

b) assuntos normais de conversas/leituras -

c) distrações - MUSICA, ESPORTE;  
d) vícios - FUMOCA.

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 (ANALIS)

(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:

X

9. Profissões:

9. Profissões:

a) que já exerceu -

b) que exerce presentemente - INSPETOR DE  
FABRICA DE

10. Condições econômico-financeiras:

ADUBOS.

Otimas, sondas.

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

a) Personalidade - JOVIAL (2 GRAU)  
ATIVO, ENERGICO.

b) Caráter - BOM.

c) Controle emocional - ÓTIMO; CALMO.  
TEMPERAMENTO ESTABIL.

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 - CONVERSANDO  
CALMAMENTE COM CORONEL  
DE SUA PAZ DA FA.

f) submissão ou não da observação - SIM

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

NENHUMA.

FAMILIA: - PARE, MÃE, IRMÃ  
MÃES VELHA CASADA, TIOS  
PRIMOS, TODOS VELHOS  
CONHECIDOS DO RELATOR

13. Arma individual do observador no momento da observação:

N.D.

14. TV:

a) não possui - N.D. EPOCA, N.D.

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

15. Rádio-receptor:

a) não possui - S.I.N.

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

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 30 A 31 DIAS.

17. Outros dados julgados úteis:

VISTO EM S. CARLOS,

NO MESMO DIA, CONFORME  
NOTICIAS NOS TORNAIS.

ATENÇÃO

CRONOGRAMA DO LOCAL

N.D. COTIMA FORADA.

X

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/SIOANI

1. Município: PRAIAS

2. Estado: S. PAULO

3. Posição em relação a:

a) Sítio

b) Fazenda

{ NESTA MESMA  
FAZ. PAINHEIRAS

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 (TERRA)

b) montanhosa ROCHA ) RECÍDIA

c) litorânea

d) hidrográfica

5. Vegetação local:

a) rasteira - PASTO, CAMPINHA.

b) caatinga

c) Mata

d) Floresta

e) culturas

f) jardins

X

6. Minas e Jazidas: NÃO

SÓ UM CORREIO, ATRASO  
HÁ 100 M. 00 HORAS.

**III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO**

1. Hora: 14 00
2. Dia da semana: 27 S A B M
3. Dia do mês: 27 S A B M
4. Estação do ano: OCT 20
5. Ano:

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

(1) posição do Sol em relação ao binômio observador/OANI  
~~O~~ N D S COSTAS, N D 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 - C E C O E B D I G A D E I R O

(2) poucas -

(3) bastante -

(4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

(1) frio -

(2) morno -

(3) quente -

~~Q C N D O N V E L~~

e) Humidade:

1) seco

~~seco~~

2) humido

~~humido~~

3) bruma seca

N D

4) nevoeiro

N D

5) chuva

N D

6) tempestade:

(a) no local

N D

(b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

(a) nulo

~~nulo~~

N D

(b) fraco

(c) moderado

(d) forte

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

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

250 m. C/ BASTANTE  
EVAPORAÇÃO

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

A BAIXO DO HORIZONTE.

(CERCA DE 30 m. ABAIXO)

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta,  
etc) POSTES DE BAIXA TENSÃO

LINHA 220 P. UMA CASA E CHIQUERO.

POSTE DE MADEIRA.

8. Descrição do lugar:

a) árido

b) habitado

UMA CASA A 100 m.  
COM UMA FAMÍLIA.

c) iluminado ou não

d) presença eventual de pessoas:

1) número: ± 8 pessoas.

2) em grupo: ± 250 m.

3) afastadas entre si:

X

e) presença de animais:

- 1) espécie: porcos à 100 m.  
2) quantidade: ± 20.

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

A B S O L U T A M E N T E  
I M P O S S I V E L.  
(só nas costas).

g. Presença, nas imediações, de:

- a) casas ± à 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:

C O R R E C O , C U I Q U E I N O  
J E S T P A S O A , L D C S O A

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar):

- a) azimute do local (quando houver ascenção 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) acêssas  
        (b) apagadas  
    6) com faróis:  
        (a) acêssos  
        (b) apagados  
d) observação feita através de:  
    1) olho nu   
    2) óculos  
    3) vidraça ou parabrisa  
    4) aparêlho ótico (espécie e características)

**IV - DADOS REFERENTES AO's OANI's**

**1. Descrição livre, feita pelo observador:**

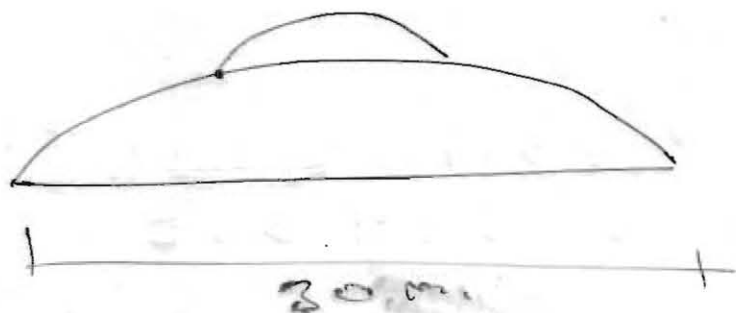
METÁLICO, OPACO, BRILHO DE ALUMINIO, OVAL, COM 30 m DE DIÂMETRO, COM CUPULA. NO CENTRO, NA PARTE SUPERIOR SEM MARCAS OU DETALHES VISIVEIS.

**2. Dados técnicos:**

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

b) formato: REDO / OVAL, COM CUPULA.

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis: A DIMENSÃO DEVE SER BEM EXATA, DADA A DESCIDA ENTRE DOIS POSTES.



**d) apariência:**

1) sólido

2) acomodável

3) opaco

4) translúcido

5) luminosidade emitida: ~~NENHUMA~~.

(a) luz refletida → ~~BILHÃO DE~~ BRILHO DE

(b) ardente ALUMINIO.

(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 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:

IMPOSSIVEL A OBSERVAÇÃO  
DEPOIS DA DISTÂNCIA.

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel

1) no todo S (N)

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) fôlha seca

6) parafuso

7) manobras lentas

8) manobras bruscas

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instantânea

RÁPIDO

VELOCIDADE DE BEM MAIOR

QUE O VOO RÁPIDO

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio DO ALTO.

2) para onde foi

A PARAS (CIDADE).

3) que manobra fez

DESCEU, PAINOU A'  
5 M DE ALTURA, RE-  
VEU-SÉ, DEPRESSA,  
PASSOU DA VERTICAL  
E DESPIZONALIZOU

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 AVIA

2) silêncio

RÁDIO NAS

3) outros:

INTERFERÊNCIAS, NEM  
PUNCIONAMENTO.

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes

NADA.

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

X

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, zipers, cintos, etc

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto)

6) calçados

7) bolsas, sacolas e demais acessórios

1) arma ou algo precioso (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:

X

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 minute
- 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) 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 SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS-  
ANEXOS

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade

b) magnetismo

2. Sobre pessoas: Cúpula sira de, espranto  
m = 00.

3. Sobre animais, pássaros etc - NÃO OBSERVA-DO.  
↳ porcos - em charme.

4. Sobre motores e explosões: NENHUM EFEITO.

a) parada súbita

b) impossibilidade de removimentação

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

5. Sobre motores elétricos: VDEM

a) parada súbita

b) impossibilidade de removimentação

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

6. Sobre geradores elétricos: VDEM

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

} VDEM.

11. Sobre aparelhos de Ráio-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 colativididade de lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

1.) CURIOSIDADE INICIAL.

2.) COMENTARIOS VARIADOS

APÓS A APARIÇÃO, OU DURANTE  
CERTO TEMPO.

3.) ARTIGOS NO JORNAL DE  
DRAZAS, (PROGRAMAS NA).

4.) RÁDIO LOCAL

TRONTO CADENAS A ESSE  
PESQUISAS DO REDATOR

Sr. JOSE SCHIMMEL.

X

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

  
\_\_\_\_\_  
CHEFE DA CIOANI

