

C I O A N I

R E L A T Ó R I O   S Ò B R E   O A N I

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em

comunicação via

SÃO PAULO (CONGOONHAS)

segundo

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 091

2. Data de preenchimento: 27/08/70

3. Local onde foi observado: DE S.PAULO PARA NW

4. Relator: IS PAULO MIRANDA

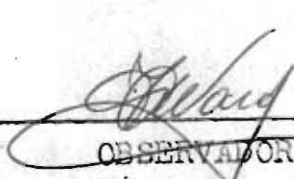
5. Cartão perfurado nº:

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: JORGE GABRIEL WARD

2. Idade: 34 ANOS

3. Sexo: MASC

4. Complexão física: ATLETICO (BIOTIPO)

5. Estado civil: DESCONHECIDO CASADO

a) filhos - 1 (um)

b) pessoas com que habita - ESPOSA, FILHO

6. Religião: ORTODÓXA EMPREGADA

a) pratica -

b) estuda - X

c) conversa sobre -

d) nome do líder religioso -

7. Hábitos:

a) grupo de suas relações ESTUDANTES, OFICIAIS  
DA FAB  
FUNCIONARIOS SEC DA FAZENDA

b) assuntos normais de conversas/leituras

c) distrações -

d) vícios - FUMO

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 -

c) Curso Superior:

1) completo -

2) incompleto - ~~80%~~

f) Curso Universitário:

1) completo -

2) incompleto - X

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

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

10. Condições econômico-financeiras:

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

- a) personalidade -
- b) caráter -
- c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado -
- b) ingerido bebida alcoólica
- c) cansaço -
- d) trabalhando
- e) distraído com algo -
- f) subâneidade ou não da observação -
- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

a) não possui - sim

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

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

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANL

1. Município:

2. Estado:

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regional em relação a acidentes geográficos:

a) planai

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. Horas: ENTRE 21:30 hs e 22:00 hs. LOCAL

2. Dia da semana: 3

3. Dia do mês: 19 DE AGOSTO 1970

4. Estação do ano: INVERNO

5. Ano: 1970

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador  
SOL - SÓLAR

b) Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador  
LUA - LUNAR

2) fase da Lua - MINGUANTE

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado - X

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - X

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio - 10° C a 6.000 m

2) morno -

3) quente -

c) Humidade:

- 1) seco -
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestade:-

(a) no local -  
(b) nas proximidades

d) Vento:

1) Intensidades:

- (a) nulo -   
(b) fraco -   
(c) moderado -  
(d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR: NW

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:  
b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÂUS:  
c) com referência a:  
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) árvores -  
b) habitado -  
c) iluminado ou não -  
d) presença eventual de pessoas:
  - 1) número:
  - 2) em grupo
  - 3) afastadas entre si.

- e) presença de animais:
  - 1) espécies:
  - 2) quantidades:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

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:

10. Posição astronómica 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 (ondulado)  
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: - AERONAVE  
    1) espécie: AVIAÇÃO  
    2) velocidade - 120 NO'S  
    3) altitude em caso de aeronave - 6.000 més  
    4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -  
    5) com luzes internas:   
        (a) acêas - DE INSTRUMENTOS  
        (b) apagadas -  
    6) com faróis:  
        (a) acêas -  
        (b) apagados - X  
    d) observação feita através de:  
        1) olho nu X  
        2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI's

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Fonte de luz alaranjada, de tamanho regular, muito intensa. Deslocou-se, por vários níveis, no setor NW do Aeroporto de Congonhas.

Seu deslocamento era em sentidos ascendentes e descendentes. Quando ascendia, aumentava a intensidade da luz. Quando descia diminuía, até apagar.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 10 Segundos

b) formato: luminoso

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

d) aparência:

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz reflectida -

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente - X

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 "vídro" 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 -

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 seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OANL:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

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:

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 da voz -

f) idade provável -

g) altura, peso e demais medidas.

h) vestimentas:

i) aspecto (descrição livre):

j) cor do -

k) número de peças.

l) costura, bordos, bolsozinhos,

m) cobertura (conjunto unido ou a vedação) - aspecto).

n) calças:

o) botões, ganchos, fivelas, cinturão, -

p) altura, peso, resultado:

q) quantidades por tipo/estilo -

r) roupas de cama:

s) sapatos:

- 4) se foi apontada para o observador:
- (a) se foi sentida, 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 DIRETAS

RELACIONAMENTO

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 -

3) natureza e resistência do solo ou superfície -

4) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO

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 Ráio-X -

12. Sobre aparelhos de Televisão -

13. Sobre iluminação -

14. Sobre a iluminação domiciliar -

15. Sobre rede-tel. ICA -

16. Sobre outros efeitos em lugares -

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

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