

RELATÓRIO SOBRE OANI

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em

SÃO PAULO (CONGONHAS), segundo

comunicação via _____

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. Compleição física: ATLETICO (BIOTIPO)
5. Estado civil: ~~DESENU~~ CASADO
 - a) filhos - 1 (um)
 - b) pessoas com que habita - ESPOSA, FILHO EMPREGADA
6. Religião: ORTODOXA
 - a) pratica -
 - b) estuda - X
 - c) conversa sobre -
 - d) nome do lider religioso -
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações ESTUDANTES, OFICIAIS DA FAB
FUNCCIONARIOS 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 -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 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) cansado -
- d) trabalhando
- e) distraído com algo -
- f) subatendência 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/CANI

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) 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: ENTRE 21:30 hs a 22:00 hs. LOCAL
2. Dia da semana: J
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,
OANI -

b) Noturna:

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador,
OANI -

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) Temperaturas:

- 1) frio - 10° C a 6.000 pés
- 2) morno -
- 3) quente -

e) Humidade:

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

f) Ventos:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo - X
 - (b) fraco - ^{ou} X
 - (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 GRÁUS:
- c) com referência a:
(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- 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) espécie:

2) quantidade:

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

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:

10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
- azinute do local (quando houver ascensão reta do OANI)
11. Condições do Mar (momento da observação):
- calmo -
 - turbulento (ondulações)
 - espelhado -
 - agitado (grandes cristas)
12. Outros:
- dados ionosféricos -
 - dados sobre o comportamento do magnetismo -
 - análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
 - análise de outros materiais -
 - análise de material deixado por OANI -
13. Situação do observador no momento da observação:
- observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento -
 - no interior do prédio -
 - dentro de veículo: - **AERONAVE**
 - espécie: **AVIÃO**
 - velocidade - **120 No's**
 - altitude em caso de aeronave - **6.000 pés**
 - pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - com luzes internas: **☑**
 - acêsas - **DE INSTRUMENTOS**
 - apagadas -
 - com faróis:
 - acêsos -
 - apagados - **X**
 - observação feita através de:
 - olho nú **X**
 - 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 várias vezes, 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 refletida -
 - (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 "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 reconhecimento -

i) 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 OANI:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

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 -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (s. mança com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presumível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) altura, peso e demais medidas, vestimenta, etc. -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças -

4) costura, botões, bolsos, zíperes, mangas, etc. -

5) cobertura (conjunto único das vestimentas ou aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

1) uma ou algo parecido (descrição livre)

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (descrição livre)

{ 4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi percebida, 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 DESEMPENHAMENTO

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 -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

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. 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 domiciliar -
- 15. Sobre rede-telefônica -
- 16. Sobre outros pontos ou lugares -
- 17. Efeitos sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

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