

RELATÓRIO SÔBRE OAFI

CAUSAS DÊS DE PESQUISAMENTO

Ocorrência em fins de maio de 1969, segundo
comunicação via XOAN.

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: φ51
2. Data de preenchimento: 26 - 6 - 69
3. Local onde foi observado: S.P.
4. Relator: Tatiana Matosabe
5. Cartão perforado nº: CB Taino C Santos
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: Tata-tsunai Watanabe
2. Idade: 39
3. Sexo: masc
4. Complexão física: Atletica
5. Estado civil: casado
- a) filhos - 2
- b) pessoas com que habita -
6. Religião: católica
- a) pratica -
- b) estuda -
- c) conversa sobre - assuntos do seu serviço
- d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações -
 - b) assuntos normais de conversas/leituras -
 - c) distrações - Todo
 - d) vícios - fumos
 - e) etc -
8. Grau de cultura(escolaridade)
 a) não sabe ler -
- b) sabe ler e escrever com deficiência - X
- c) curso primário completo - mat
- 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 - *mistorista*

b) que exerce presentemente - *menina*

10. Condições econômico-financeiras: *razoável*

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

a) personalidade -

b) humor -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado -

b) ingerido bebida alcóólica - *nao*

c) cansaço - *exausto*

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:

N24

14. TV:

a) não possui - ~~nenhum~~

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

programas em geral SIM

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

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

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: SP

2. Estado: SP

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade - X

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto - X

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica -

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins - X

6. Minas e Jazidas:

III. - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 24.00

2. Dia da semana:

3. Dia do mês:

4. Estação do ano:

5. Ano:

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/

OANI -

b) Noturna: X

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/

OANI -

Em poricato oposta

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado - X

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - ~~nenhuma~~ e houve

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nuulado -

d) Temperatura:

1) frio - X

2) quente -

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) Intensidade:

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

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

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

~~200 - a 250 m~~

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

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) árvo -
- b) habitado -
- c) iluminado ^{sim} ou ~~não~~ -
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo -
 - 3) afastadas entre

e) presença de animais:

1) espécie:

2) quantidade:

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

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas - X

b) fábricas - X

c) escolas - X

d) hospitais - X

e) quartéis -

f) antenas de Rádio-Emissoras -

g) antenas de repetidoras de televisão -

h) sub-estações de energia elétrica - X

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão de televisão -

k) linhas de alta tensão - X

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

2) estradas -

3) canais de água -

4) sítios, fazendas, propriedades -

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-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) - X

b) no interior de prédio -

c) dentro de veículos -

1) espécie -

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acésas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acésos -

(b) apagados -

a) observação feita através de:

1) óculos - X

2) óculos -

a) observação polroscópica:

1) óculos ótico (espécie e características) -

2) óculos -

IV - DADOS REFERENTES AO OVNIS

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Era aprox 24^h,00 hs quando foi chamado por alguns amigos que, ao número aprox de 10, divisaram sobre a Igreja de S. Judas, um ob. luminoso de forma circular, que emitia 6 fachos de luz vermelha e 1 facho branco. 1/2 hora depois desapareceu em grande velocidade em direção a. S. Caetano do Sul.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 40 min.

b) formato: redondo

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

d) aparência: brilhante

1) sólido -

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida -

(b) ardente -

(c) cintilante - X

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -

(g) colorações -

c) faróis: 6 e 10 kmas

1) número: 1

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 -

d) janelas:

1) número:

2) disposição em relação ao OANI -

3) tamanho relativo ao OANI -

4) formato -

5) cor do "vídro" de vedação -

e) portas:

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:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:

1) no todo ~

2) em partes:

(a), corpo central fixo ~

(b) corpo central móvel ~ tipo de movimento (rotação) ~

~ movimento equilibrado, estável ~

b) OANI em movimento: X

1) rotação ~ rápida

2) oscilação estacionária ~ Ø

3) equilibrado estável ~

4) zig-zag ~

5) folha seca ~

6) parafuso ~

7) manobras lentas ~ X

8) manobras bruscas ~

9) desenvolvimentos ~ horizontais

~ verticais

10) maneira de desaparecimento ~ vagarosa

~ repentina X

~ instantânea

c) trajetória do OAME:

1) de onde veio ~

2) para onde foi ~

Lado de S Bernardo

3) que manobra fez ~

foi direto

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve ~ X

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: ~

4) ruídos de motor ~

5) ruídos de tremor ~

6) ruídos de tremor ~

7) ruídos de tremor ~

8) ruídos de tremor ~

9) ruídos de tremor ~

10) ruídos de tremor ~

11) ruídos de tremor ~

12) ruídos de tremor ~

13) ruídos de tremor ~

14) ruídos de tremor ~

15) ruídos de tremor ~

16) ruídos de tremor ~

17) ruídos de tremor ~

18) ruídos de tremor ~

19) ruídos de tremor ~

20) ruídos de tremor ~

21) ruídos de tremor ~

22) ruídos de tremor ~

23) ruídos de tremor ~

24) ruídos de tremor ~

25) ruídos de tremor ~

26) ruídos de tremor ~

27) ruídos de tremor ~

28) ruídos de tremor ~

29) ruídos de tremor ~

30) ruídos de tremor ~

31) ruídos de tremor ~

32) ruídos de tremor ~

33) ruídos de tremor ~

34) ruídos de tremor ~

35) ruídos de tremor ~

36) ruídos de tremor ~

37) ruídos de tremor ~

38) ruídos de tremor ~

39) ruídos de tremor ~

40) ruídos de tremor ~

41) ruídos de tremor ~

42) ruídos de tremor ~

43) ruídos de tremor ~

44) ruídos de tremor ~

45) ruídos de tremor ~

46) ruídos de tremor ~

47) ruídos de tremor ~

48) ruídos de tremor ~

49) ruídos de tremor ~

50) ruídos de tremor ~

51) ruídos de tremor ~

52) ruídos de tremor ~

53) ruídos de tremor ~

54) ruídos de tremor ~

55) ruídos de tremor ~

56) ruídos de tremor ~

57) ruídos de tremor ~

58) ruídos de tremor ~

59) ruídos de tremor ~

60) ruídos de tremor ~

61) ruídos de tremor ~

62) ruídos de tremor ~

63) ruídos de tremor ~

64) ruídos de tremor ~

65) ruídos de tremor ~

66) ruídos de tremor ~

67) ruídos de tremor ~

68) ruídos de tremor ~

69) ruídos de tremor ~

70) ruídos de tremor ~

71) ruídos de tremor ~

72) ruídos de tremor ~

73) ruídos de tremor ~

74) ruídos de tremor ~

75) ruídos de tremor ~

76) ruídos de tremor ~

77) ruídos de tremor ~

78) ruídos de tremor ~

79) ruídos de tremor ~

80) ruídos de tremor ~

81) ruídos de tremor ~

82) ruídos de tremor ~

83) ruídos de tremor ~

84) ruídos de tremor ~

85) ruídos de tremor ~

86) ruídos de tremor ~

87) ruídos de tremor ~

88) ruídos de tremor ~

89) ruídos de tremor ~

90) ruídos de tremor ~

91) ruídos de tremor ~

92) ruídos de tremor ~

93) ruídos de tremor ~

94) ruídos de tremor ~

95) ruídos de tremor ~

96) ruídos de tremor ~

97) ruídos de tremor ~

98) ruídos de tremor ~

99) ruídos de tremor ~

100) ruídos de tremor ~

101) ruídos de tremor ~

102) ruídos de tremor ~

103) ruídos de tremor ~

104) ruídos de tremor ~

105) ruídos de tremor ~

106) ruídos de tremor ~

107) ruídos de tremor ~

108) ruídos de tremor ~

109) ruídos de tremor ~

110) ruídos de tremor ~

111) ruídos de tremor ~

112) ruídos de tremor ~

113) ruídos de tremor ~

114) ruídos de tremor ~

115) ruídos de tremor ~

116) ruídos de tremor ~

117) ruídos de tremor ~

118) ruídos de tremor ~

119) ruídos de tremor ~

120) ruídos de tremor ~

121) ruídos de tremor ~

122) ruídos de tremor ~

123) ruídos de tremor ~

124) ruídos de tremor ~

125) ruídos de tremor ~

126) ruídos de tremor ~

127) ruídos de tremor ~

128) ruídos de tremor ~

129) ruídos de tremor ~

130) ruídos de tremor ~

131) ruídos de tremor ~

132) ruídos de tremor ~

133) ruídos de tremor ~

134) ruídos de tremor ~

135) ruídos de tremor ~

136) ruídos de tremor ~

137) ruídos de tremor ~

138) ruídos de tremor ~

139) ruídos de tremor ~

140) ruídos de tremor ~

141) ruídos de tremor ~

142) ruídos de tremor ~

143) ruídos de tremor ~

144) ruídos de tremor ~

145) ruídos de tremor ~

146) ruídos de tremor ~

147) ruídos de tremor ~

148) ruídos de tremor ~

149) ruídos de tremor ~

150) ruídos de tremor ~

151) ruídos de tremor ~

152) ruídos de tremor ~

153) ruídos de tremor ~

154) ruídos de tremor ~

155) ruídos de tremor ~

156) ruídos de tremor ~

157) ruídos de tremor ~

158) ruídos de tremor ~

159) ruídos de tremor ~

160) ruídos de tremor ~

161) ruídos de tremor ~

162) ruídos de tremor ~

163) ruídos de tremor ~

164) ruídos de tremor ~

165) ruídos de tremor ~

166) ruídos de tremor ~

167) ruídos de tremor ~

168) ruídos de tremor ~

169) ruídos de tremor ~

170) ruídos de tremor ~

171) ruídos de tremor ~

172) ruídos de tremor ~

173) ruídos de tremor ~

174) ruídos de tremor ~

175) ruídos de tremor ~

176) ruídos de tremor ~

177) ruídos de tremor ~

178) ruídos de tremor ~

179) ruídos de tremor ~

180) ruídos de tremor ~

181) ruídos de tremor ~

182) ruídos de tremor ~

183) ruídos de tremor ~

184) ruídos de tremor ~

185) ruídos de tremor ~

186) ruídos de tremor ~

187) ruídos de tremor ~

188) ruídos de tremor ~

189) ruídos de tremor ~

190) ruídos de tremor ~

191) ruídos de tremor ~

192) ruídos de tremor ~

193) ruídos de tremor ~

194) ruídos de tremor ~

195) ruídos de tremor ~

196) ruídos de tremor ~

197) ruídos de tremor ~

198) ruídos de tremor ~

199) ruídos de tremor ~

200) ruídos de tremor ~

201) ruídos de tremor ~

202) ruídos de tremor ~

203) ruídos de tremor ~

204) ruídos de tremor ~

205) ruídos de tremor ~

206) ruídos de tremor ~

207) ruídos de tremor ~

208) ruídos de tremor ~

209) ruídos de tremor ~

210) ruídos de tremor ~

211) ruídos de tremor ~

212) ruídos de tremor ~

213) ruídos de tremor ~

214) ruídos de tremor ~

215) ruídos de tremor ~

c) feições (semelhança com tipos póprios de algum país) -

d) sexo presunível -

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 -

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 foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante açãoamento:

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - CONPROVAÇÕES 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 fotonmontagem -
- 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) resultados 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 SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO SITIO - ANEXO:

V. - ANEINTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores e explosões:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de remoção -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de remoção -

c) volta ao funcionamento, após 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 Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

14. Sôbre iluminação domiciliar ..
15. Sôbre rôda e elônica ..
16. Sôbre outros objetos e legares ..
17. Afazitos, sôbre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DA PESQUISA, COM APRECIACÃO FINAL SOBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS -

