

R A L A T Ó R I O ... S Ó B R E ... O A I

CASOS DESDE PREENCHIMENTO

Ocorrência em \_\_\_\_\_, segundo  
comunicação via \_\_\_\_\_

DADOS DO ALUNO

1. Número:

2. Data do preenchimento:

3. Local onde foi servido:

4. Relator:

5. Cartão perforado nº:

6. Fita do Computador nº:

7. Fita de gravador nº:

8. Anexos:

9. Autorizo o Comandante Geral da Zona Aérea a utilizar  
estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

Assinado

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome:
2. Idade:
3. Sexo:
4. Complexão física:
5. Estado civil:
  - a) filhos -
  - b) pessoas com que habita -
6. Religião:
  - a) pratica -
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre -
  - d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
  - a) grupo de suas relações -
  - b) assuntos normais de conversas/leituras -
  - c) distrações -
  - d) vícios -
  - e) etc -
8. Grau de cultura(escolaridade)
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever com deficiência -
  - c) curso primário completo -
- d) Curso Ginasial:
  - 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. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:

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

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

- a) não possui -
- 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 de claração:

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município:

2. Estado:

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regionais 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:
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:

- 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 -
- 2) poucas -
- 3) bastante -
- 4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

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

e) Umidade:

- 1) seco -
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 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 OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
- 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)érmo -
- 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 do lugar da observação (caras vizinhas):

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 se ir 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) acésas -
    - (b) apagadas -
  - 6) com faróis:
    - (a) acésas -
    - (b) apagados -
- d) observação feita através de:
  - 1) óculos -
  - 2) óculos -
  - 3) vidro ou parabrisa -
  - 4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO's OANII's

1. Descrição livre, feita pelo observador:

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno:

b) formato:

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 -

(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 OAKI -

(c) comprimento -

(d) formato e terminação -

(e) forma de recolhimento

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) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OAVI:

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 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 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 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 NOLIVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMILARMENTE CON A PRESENCA 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 removimentação -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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 do radar -

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

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESRA PESQUISA, COM APRECIACÃO FINAL SOBRE OS FENÔMENOS OBSERVADORES:-

CHEFE DA SIOANI