

**CONFIDENCIAL**

C I O A N I

**RELATÓRIO SÔBRE OANL**

**CAUSAS DESSE PESQUISAMENTO**

Ocorrência em FORTALEZA =====CEARA, segundo  
comunicação via Diário da Noite de 06 de dezembro de 1969

**DADOS DO RELATÓRIO**

1. Número:

2. Data de preenchimento: Abril de 1969

3. Local onde foi observado: Mun AQUIRAS == Est Ceará

4. Relator: Base Aérea de Fortaleza

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 nece-  
sárias divulgações.

**OBSERVADOR**

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Edynardo Rodrigues Weyne
2. Idade: 56 anos
3. Sexo: masculino
4. Complexão física: robusto
5. Estado civil: casado
  - a) filhos - 4
  - b) pessoas com que habita - esposa e uma filha

6. Religião: ESPÍRITA

- a) pratica - sim
- b) estuda - sim
- c) conversa sobre -
- d) nome do líder religioso - ALLAN KARDEC

7. Hábitos:

- a) Grupo de suas relações -
- b) assuntos normais de conversas/leituras - tudo
- c) distrações - ler, escrever e trabalhar
- d) vícios -
- e) etc -

8. Grau de cultura:

- 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 - sim
- 2) incompleto -

f) Curso Universitário:

- 1) completo -
- 2) incompleto -

g) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

a) que já exerceu - militar

b) que exerce presentemente - Secretario de Abastecimento da Prefeitura de Fortaleza

10. Condições econômico-financeiras: boa. Não tenho ambições

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 - sim

b) ingerido bebida alcoólica - não

c) cansaço - não

d) trabalhando - não

e) distraído com algo - procurando no céu nuvens que indicassem chuva próxima

f) subtaneidade ou não da observação - sim

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc - nenhuma. Vívio em relativa PAZ

do individual ao observador ... quanto da obs.

Nenhuma

14. IV:

a) não assiste

b) possui e gosta dos seguintes programas: Sim. Noticiarios e  
programas com assuntos locais.

15. VII: concepcion

a) não possui - sim.

b) possui e gosta dos seguintes programas: noticiarios. Musica  
classica.

Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta da  
clarificação: 4 meses

16. Outras Coisas: Minhas Coisas: tenho boa memoria. Não me impressiona  
com facilidade: acho tudo natural, inclusive os Objetos Voa-  
dores não Identificados.

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: Aquirás

2. Estado: Ceará

3. Posição em relação a:

a) Sítio - sítio

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

montanhosa -

c) litorânea - sim

d) hidrográfica =

5. Vegetação local:

a) rasteira - sim

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas: Ignoro

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 2130

2. Dia da semana: sexta feira

3. Dia do mês: 28 de fevereiro

4. Estação do ano: verão

5. Ano: 1969

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
SIOANI -

b) Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
SIOANI - em frente ao observador

2) fase da Lua - crescente

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado - sim

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas - sim

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno - aproximadamente 28 graus

3) quente -

e) Umidade:

- 1) seco - sim
- 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 - sim
  - (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:  
(Pórtico, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) érmo - sim
- b) habitado -
- c) iluminado ou não - a lua estava muito clara
- d) presença eventual de pessoas:
  - 1) número: 3 pessoas
  - 2) em grupo - sim
  - 3) afastadas entre si: o observador estava um pouco afastado

e) presença de animais: não

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de foleos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: raios vermelhos, como se fossem chamas saindo por orifícios nos lados do objeto voador

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de Rádio-Transmissores -

g) antenas de repetidores 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) Futura Estação de Rastreamento dos Francêses, em fase inicial.

+ 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) ~ sim  
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) acésos ~  
        (b) apagados ~  
d) observação feita através de:  
    1) olho nu ~ sim  
    2) óculos ~  
    3) vidraça ou parabrisa ~  
    4) aparelho ótico (espécie e características) ~

IV - DADOS REFERENTES AO(s) OANI's

1. Descrição livre, feita pelo observador:

A princípio assemelhava-se a uma estrela que ia crescendo até chegar ao tamanho de uma bola de futebol.

Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: aproximadamente um minuto

b) formato: aparentava ser arredondado

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

d) aparência:

1) sólido - sólido

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcida -

5) luminosidade emitida:

(a) luar refletida -

(b) ardente - sim

(c) cintilante -

(d) intensidade - intensa

(e) contínua -

(f) instantânea - em determinados pontos

(g) colorações - amarela passando para vermelho com de chama.

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) 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 -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

parecia que chamas saiam por orifícios situados nas laterais

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: EM VÔO RAZANTE

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 sim

- instantânea

a lua estava clara: sem subiu nem desceu: desapareceu.

c) trajetória do OANL:

- 1) de onde veio - nos pareceu que de sobre a futura base de rastreamento dos franceses
- 2) para onde foi - desapareceu ao se aproximar de nossa casa
- 3) que manobra faz -

i) Dados referentes a ruídos:

- a) não houve - silencioso
- b) cibilante -
- c) cascata ou catarata (água caindo com ruído)
- d) cascalho -
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metálica visando -
- g) outros:

ii) interferência sobre sinais rádio:

- 1) ruídos parásitas -
- 2) silêncio -
- ''' outros:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

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):

a) cores -

b) número de peças:

c) costura, botões, bolsos, zíperes, cintos, etc.

d) cobertura (conjunto único com a veste interna ou não, aspecto) -

e) calçados -

f) bolsas, sacolas e demais acessórios -

g) aria ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o salvador:

(a) se foi acionada, entre feit:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento;

j) outras referências observadas nos tripulantes:

## 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 foto-montagem -
- g) outros dados:

### 2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagens 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 NOTAVEIS - ANEXO:

VI - EFEITOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE CON A PRESENÇA DO OAMI.

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc

4. Sobre motores e explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de reavivamento -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de reavivamento -

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

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OAMI (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 velocimétria -

13. Sobre iluminação pública:-

14. Sobre iluminação domiciliar -

15. Sobre rede telefônica -

16. Sobre outros objetos ou lugares -

17. Afitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório: várias pessoas têm visto objetos voadores descrevendo-os mais ou menos uniformemente. Pelas descrições feitas alguns viram satélites e não CANI: Outros, pelo que contam: voos em zig-zag, alta velocidade e estacionamento súbito, observaram efetivamente objetos voadores não identificados. Apenas dois informaram que os CANIS começaram a aparecer depois do inicio da base de rastreamento.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DA PESQUISA, COM APROVAÇÃO FINAL SO  
BREVE FENÔMENOS OBSERVADOS:-

Fazendo uma pesquisa entre moradores das vizinhanças duas observações eram comuns entre os entrevistados: o objeto voador era silencioso e fugia da observação dos jatos que fazem rota pela região.

Edyundo Holger Wym. Cl. R.

CHIEF DA SIOANI