

PAPELETA DE ENCAMINHAMENTO

NÚMERO

004631

Documento Carta N.º S/N de 18 de Agosto de 19 69

Do Serviço Público do Estado de Minas Gerais Ao Exmo Sr Cmte da Lia Zona Aérea

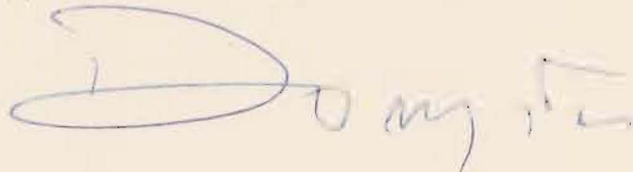
Anexo 1 (um) Questionário

ASSUNTO: Encaminhamento de questionário

CHEFIA

Em 29 / 8 / 19 69

1.ª Remessa a SIONI



ARQUIVE-SE Em _____ / _____ / 19 _____

SIONI



SERVIÇO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

N.º
Assunto
Secretaria
Serviço

Resolução (MG), 18 de agosto de 1969

AO
Q.G. da 4a. Zona Aérea
São Paulo

Prezadas Senhoras:

Esse senhor da Vv. Sr. o questionário a respeito de espargimento de CANIS neste município. Para maior esclarecimento, com dados / parciais, pedimos a sra. Dayse Arantes Carneiro / para preencher o formulário, no que fomos atendidos.

Aproveitando a oportunidade, comunico-lhes que a sra. Heloisa Helena Storino / Brandão é representante de CICOANI neste município.

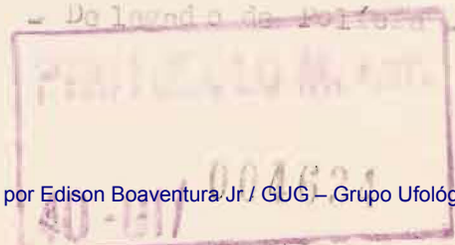
Esperamos ter atendido a contento a solicitação, ao seu inteiro dispor, subscrevo-me.

Atenciosamente,

Américo Caldeira Brant

- Américo Caldeira Brant -

- Delegado de Polícia -



Bocaina, 1/8/65

Exmos Srs,

A delegacia de Policia local, encaminhando-me o questionario enviado pela FAB no primeiro de seu envio de Danis em nosso Municipio e em fim chegar ate d. Darys A. Carneiro, que obtendo a ultima informacao, acompanhada de seu filho e futura genro.

As respostas dele foram feitas, da maneira forma que pode, esperamos que possam dar servico realmente como fonte de trabalho.

Um outro rapaz, Juvenalino (falecido) de uma empresa de Ônibus da regio, no momento um de pontos fornecedor sobre a 1ª informacao que se deu em maio e choco a opiniao publica da cidade, fato a dar pararam um Ônibus com 32 passageiros aqui perto de Bocaina. Os dois foram unidos em direção a mesma cidade e por para não haver um ao passageiro de Bocaina e o terceiro por transferido para J. H., quando vier imediatamente em seu endereço. Mas se não se interessar em pelo caso, tem que ser promovido. Lo e enviado a te an.

Sou representante de Cicero aqui em Bocaina e me coloco desde já, à inteira disposição da FAB. Sobre tudo que se relacione com o Danis.

Atenciosamente,

Wladimir da Silva Brandão

M. D. Selo II, 456
Bocaina, M. G.

RELATÓRIO SOBRE OANI

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Bocaiuva MG, segundo
comunicação via - Jornal de Minas: "Estado de
Minas" -

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q78
2. Data de preenchimento: 7-8-69
3. Local onde foi observado: Bocaiuva - M. Gerais
4. Relator:
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 neces^sárias divulgações.

Dayse Arantes Carneiro
OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: *Dayse A. Barneiro*
2. Idade: *42 anos*
3. Sexo: *feminino*
4. Compleição física: *Saudável*
5. Estado civil: *casada*
 - a) filhos - *4*
 - b) pessoas com que habita - *marido e 4 filhos*
6. Religião: *católica*
 - a) pratica -
 - b) estuda -
 - c) conversa sobre - *Poesia, música, artes, etc*
 - d) nome do líder religioso - *Padres Ricardo Chaves Filho*
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações
Frequenta assiduamente e faz parte do principal grupo social da cidade.
 - b) assuntos normais de conversas/leituras *jornais - revistas romances, etc*
 - c) distrações - *cinema - passeios - praia*
 - d) vícios -
 - e) etc -
8. Grau de escolaridade
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo - *sim*
 - d) Curso Ginásial:
 - 1) completo - *x sim*
 - 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 - *Comerciarista - Datilografista -*
- b) que exerce presentemente -

10. Condições econômico-financeiras: *regular (ótima)*

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

a) personalidade - *firme*

b) caráter - *firme*

c) controle emocional - *normal*

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - *sim*

b) ingerido bebida alcoólica

c) cansaço -

d) trabalhando

e) distraído com algo - *x bomentando a ~~partida~~ viagem da qual voltávamos*

f) subtaneidade ou não da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

nenhuma

13. Arma individual do observador no momento da observação:

nenhuma

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor: *Sim*

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta

declaração: *1 mês e 15 dias*

17. Outros dados julgados úteis:

*Sentia que estávamos sendo observado
pelos passageiros imaginários do estranho
aparelho.*

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Bocaiuva*
2. Estado: *M. Gerais*
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: *O solo é pouco conhecido através de análise, mas presume-se ser rico em minérios, pois bem próximo existe lavras de diamantes e falou-se em urânio também, mas não ~~se~~ é coisa certa sobre o urânio.*

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 24 horas e 20 minutos
2. Dia da semana: segunda-feira
3. Dia do mês: 23/6/69
4. Estação do ano: inverno
5. Ano: 1969
6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna: noturna

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

b) Noturna: 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 - sim

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado - X sim

d) Temperatura:

1) frio - X sim

2) morno -

3) quente -

e) Humidade:

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

f) Vento:

1) Intensidade:

- (a) nulo - ~~0~~
- (b) fraco - X
- (c) moderado -
- (d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: *500 metros*
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS:
- c) com referência a:
(Poste, tórre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo - X
- b) habitado -
- c) iluminado ou não - *não*
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: *4*
 - 2) em grupo *Sim*
 - 3) afastadas entre sí.

e) presença do animais:

1) espécies:

2) quantidades:

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)

a) azimute do local (quando houver ascensão reta de SIAI)

11. Condições do Mar (momento 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) -

b) no interior do prédio -

c) dentro de veículo: - X

1) espécie: *Rural Willys*

2) velocidade - *40 Km*

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acêsas - ~~≠~~

(b) apagadas - X

6) com faróis:

(a) acêsos - X

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nú X

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO(S) CASO(S)

1. Descrição livre, feita pelo observador:

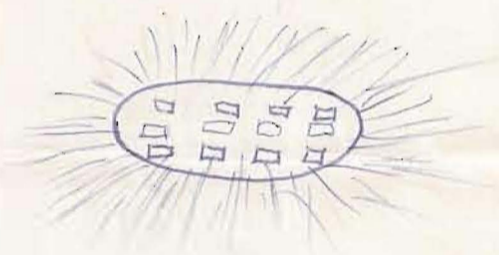
Voltávamos do distrito de Guaraciama às 24h e 15 minutos, no dia 23/6/69, quando notamos algo semelhante a uma fogueira, em um edifício com janelas abertas à noite, no meio da estrada. Em seguida, o objeto desapareceu, para ficar flutuando por cima das árvores no pé do morro. Essa aparição demorou quase 30 minutos. Aparecia e desaparecia, parece que não seguia

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno:

b) formato: redondo

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



d) aparência:

1) sólido - X

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida: +

(a) luz refletida - ~~---~~

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - X

(e) contínua - X

(f) intermitente -

(g) colorações - vermelho escuro.

a) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) alcance da iluminação projetada - 200
- 4) cor da luz emitida - vermelha
- 5) intermitente ou contínua - contínua
- 6) feixe de luz ou luz difusa - difusa
- 7) formato do farol -
- 8) tamanho em relação ao OANI - Uma roda de mais ou menos 3 ms de diâmetro visto a 500ms.

f) janelas: sim

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato - redondo
- 5) cor do "vidro" 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 -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes: *Reservado*

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 - *Sim, mas flutuando muito devagarinho*

4) zig-zag -

5) fôlha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais X
- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa +
- repentina
- instantânea

c) trajetória do SMOI:

1) de onde veio - *lado oeste*

2) para onde foi - *Lado Leste*

3) que manobra fez - *subia e descia*

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - *X*

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 - *X*

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

e) feições, (relação com tipos padrões 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):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zippers, 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):

b) se foi apontada para o observador:

(a) se foi notada, com o P.O.

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento

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

j) outras referências observadas nos tripulantes:

7 - CHARACTERÍSTICAS DESCRITIVAS DE UMA INVESTIGAÇÃO

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 qualquer

Obs:- Fazer croquis, indicando tamanhos, formas, situações, dimensões entre si, em relação ao caso e em relação a outros pontos notáveis - Anexo:

VI - INVESTIGAÇÃO TÉCNICA DE ACIDENTES COM PARTICIPAÇÃO DO CARI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc. -

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de reavimentação -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de reavimentação -

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

6. Sobre geradores alternadores:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CARI (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. Sobre a identificação e natureza -

15. Sobre o tipo de fenômeno -

16. Sobre outros objetos em lugares -

17. Outros sobre a coletividade do 10... por testemunhas
descritos neste relatório.

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

D. Dayse informa que um dia após ter observado o fenômeno, seus olhos incharam-se e tornaram-se opacos por 2 dias, tornando-se extremamente dolorosos. Confessa que foi a 1ª vez que isso lhe aconteceu.