



MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA

.....

CIOANI - 061



## RELATÓRIO SÔBRE OANI

## CAUSAS DESSE PREENCHIMENTO

Ocorrência em Sib Ebor de Itouina, MG, segundo  
 comunicação via Dr. Luiz Cleidir

## DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q61
2. Data de preenchimento: 9 Julho 69
3. Local onde foi observado: -
4. Relator: ZANI AM + Silva / Ten Rod Carvalho
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: *Sebastião Baptista Eva*
- 2. Idade: *41*
- 3. Sexo: *mas*
- 4. Compleição física: *Fort (atlética)*
- 5. Estado civil: *casado*
  - a) filhos - *5 (2m x 3h)*
  - b) pessoas com que habita - *família*
- 6. Religião:
  - a) pratica - *católica*
  - b) estuda - *NÃO*
  - c) conversa sobre - *NÃO*
  - d) nome do líder religioso - *NADA*
- 7. Hábitos:
  - a) grupo de suas relações -
  - b) assuntos normais de conversas/leituras -
  - c) distrações - *esportes*
  - d) vícios - *juízo*
  - e) etc -
- 8. Grau de cultura (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:

*Hylen*  
*Microbalho*



9. Profissões:

- a) que já exerceu - *garçons*,
- b) que exerce presentemente - *operador de mts-estaf*

10. Condições econômico-financeiras:

*process*

*de aux. de li*  
**CEMIG**

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 - *beu*
- b) ingerido bebida alcóolica - *NÃO*
- c) cansaço - *NÃO*
- d) trabalhando - *Sim*
- e) distraído com algo - *NÃO*

f) subatendência ou não da observação -

*Não* | *Viu o OAM vindo de qde distância ali pousar rôto a mts-estaf de energia elétrica*

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

**NADA**



13. Arma individual do observador no momento da observação:

NADA

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

cinema TV (policiaris)  
O Jornal

esports

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

Juliet

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: carnaval - 2ª feira

17. Outros dados julgados úteis:



II - DADOS REFERENCIAIS À ÁREA OBSERVADA/OANI

1. Município: *Itaúna*

2. Estado: *MG*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

*→ e) sub-estação de Energia Elétrica*

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: 24:40<sup>h</sup> ou 00:40<sup>P</sup>
- 2. Dia da semana: 2<sup>o</sup> feira
- 3. Dia do mês:
- 4. Estação do ano:
- 5. Ano: 1969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

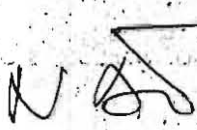
- 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/

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) Humidade:

1) sêco -

2) húmido -

3) bruma sêca -

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:

50m @ 30°

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

30°

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:

1) ...

2) ...

3) outros imóveis notáveis:



10. Posição astronômica do lugar da observação (outra estelar)

a) azimute do local (quando houver ascensão 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 designado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

a) observador ao ar 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) acésos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) binóculos:

(a) acésos -

(b) apagados -

e) observação através de:

1) espelho ótico (espécie e características) -

2) outros -



IV - DADOS REFERENCIAIS AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

OANI viuva vindo sobre a rede transportadora de alta tensão, depois a rede - 9000V, passou a uns 50 m do solo, durante uns 3 min. depois saiu continuando na direção da linha de alta, sentido de BH e ascendendo.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: *uns 4 min*
- 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) 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 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

- linear



c) trajetória do OAKI:

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 (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):

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):

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:

Cbs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS MOPADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO OAMI

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 removimentação -

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

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

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 televisão -

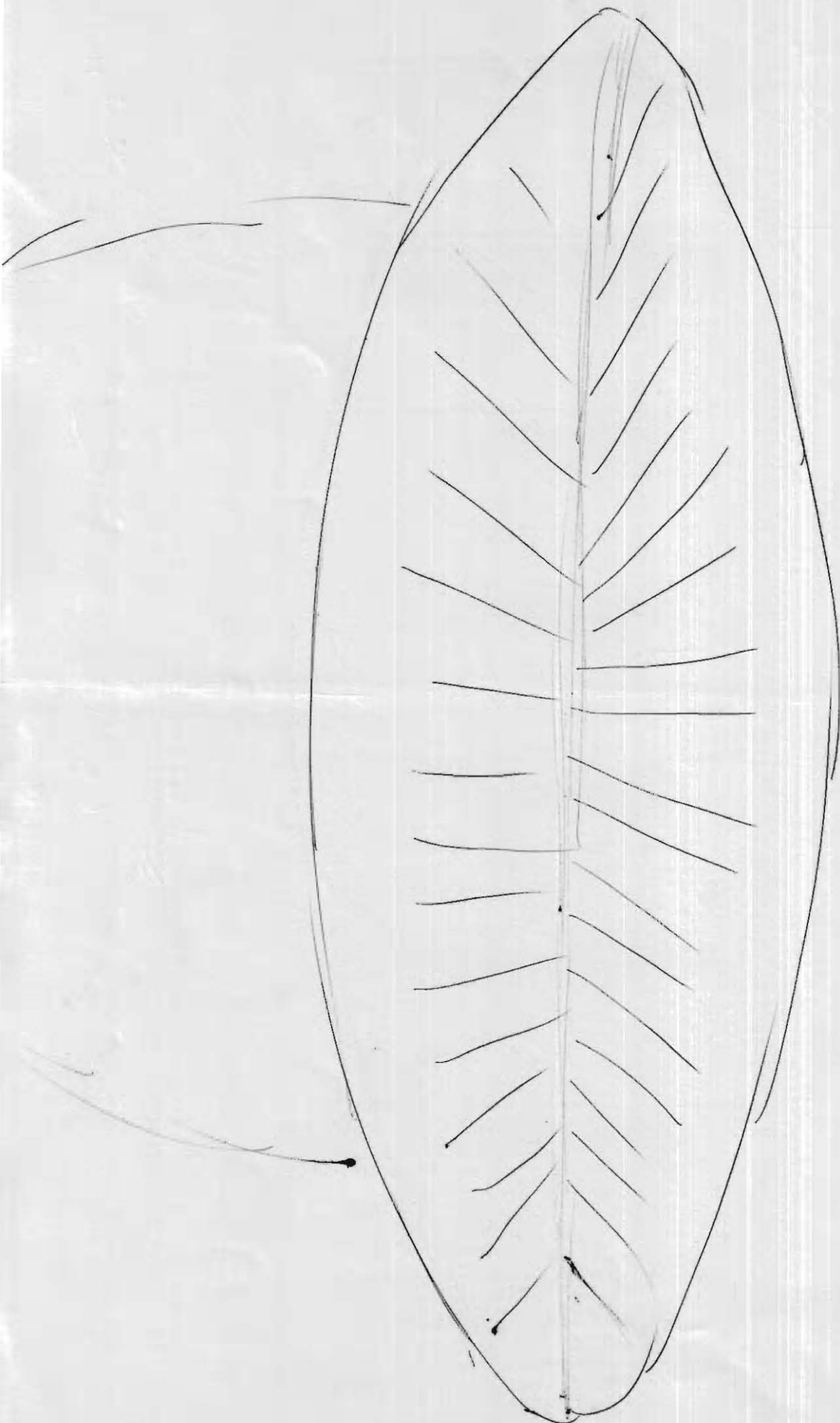
13. Sobre iluminação pública:-

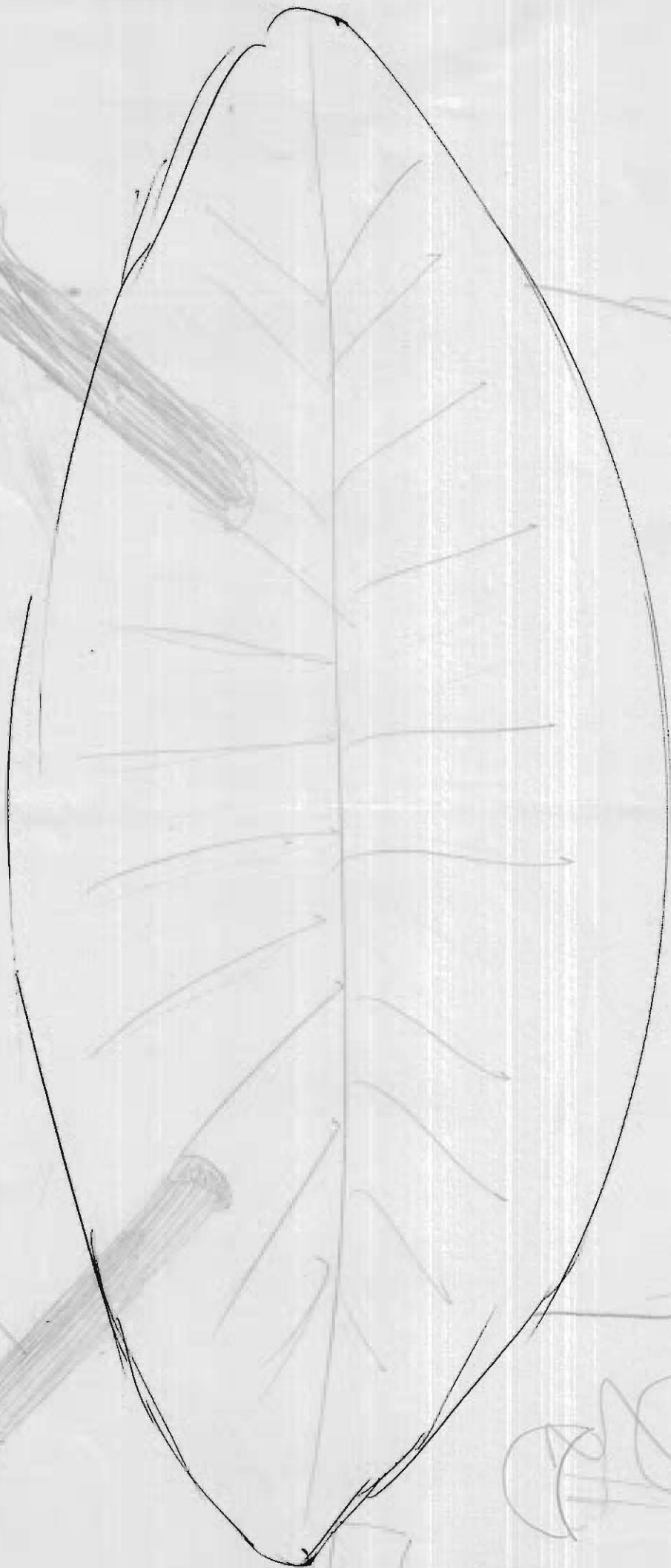


14. Sôbre iluminação domiciliar -
15. Sôbre rede telefônica -
16. Sôbre outros objetos - lugares -
17. Efeitos, sôbre a consistência do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório

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



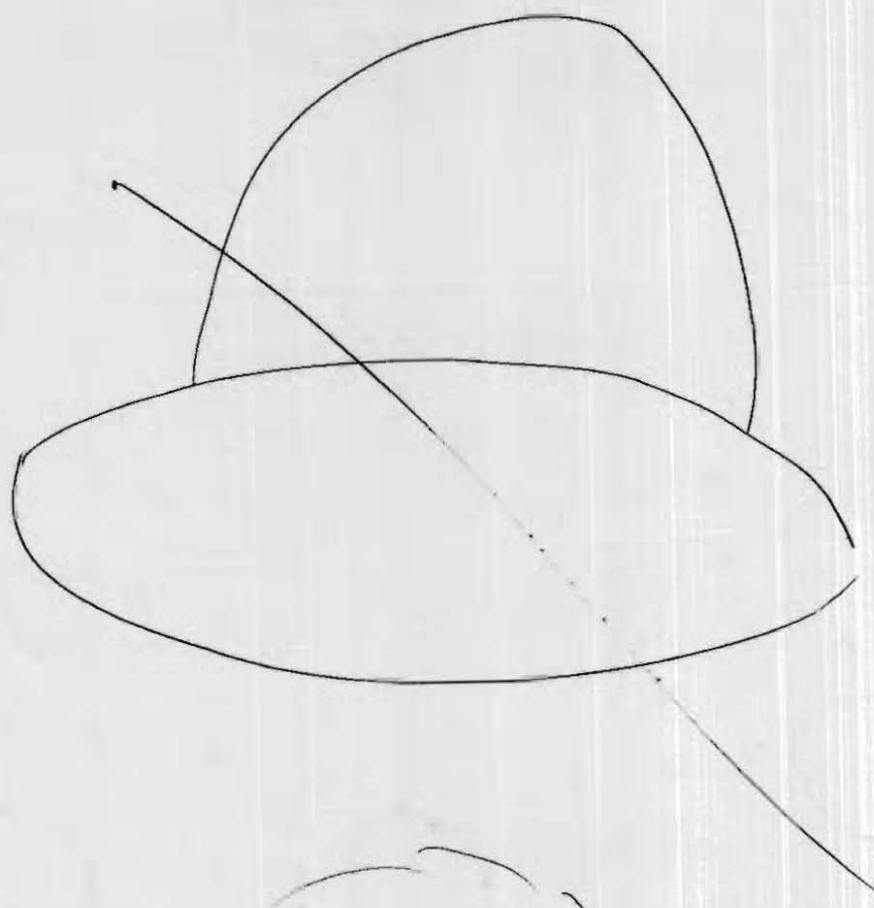




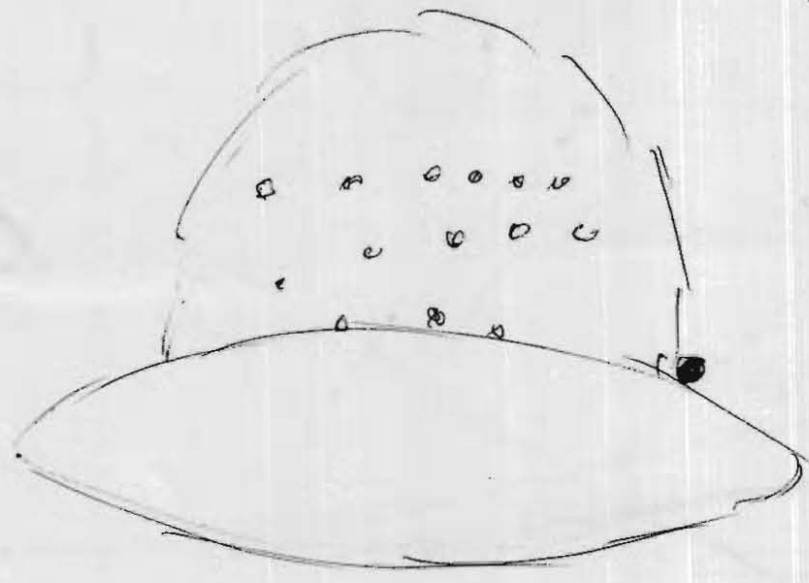
2 1/2 cm  
width 0.5 cm  
C. 3.9 0/3



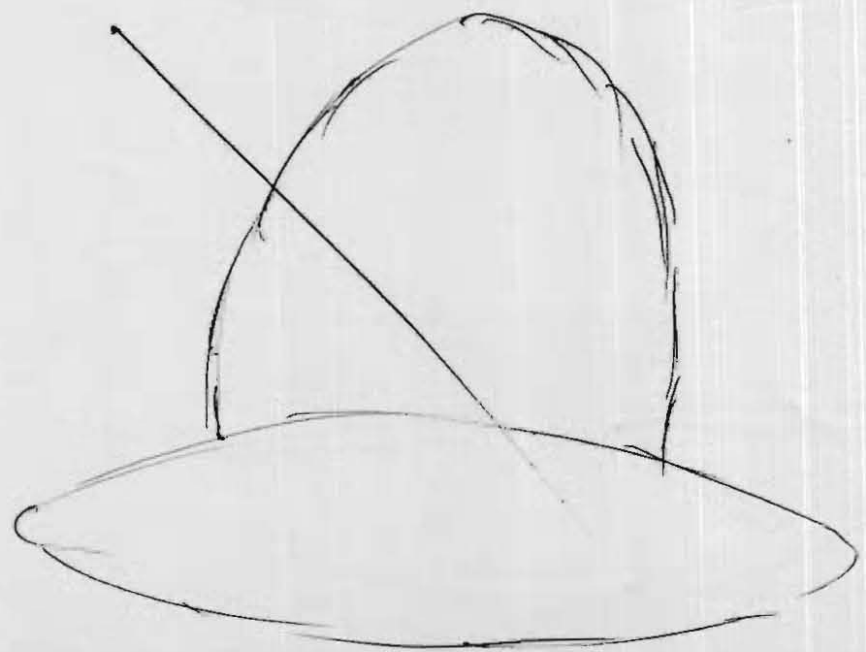
1º)



2º)

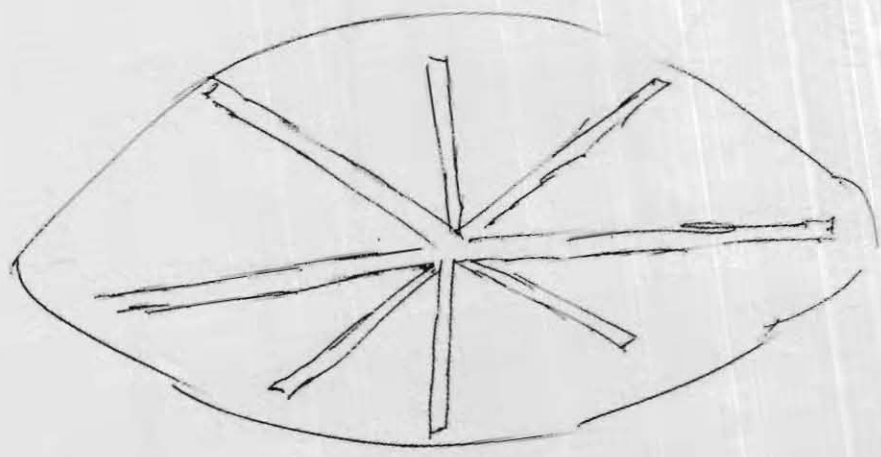
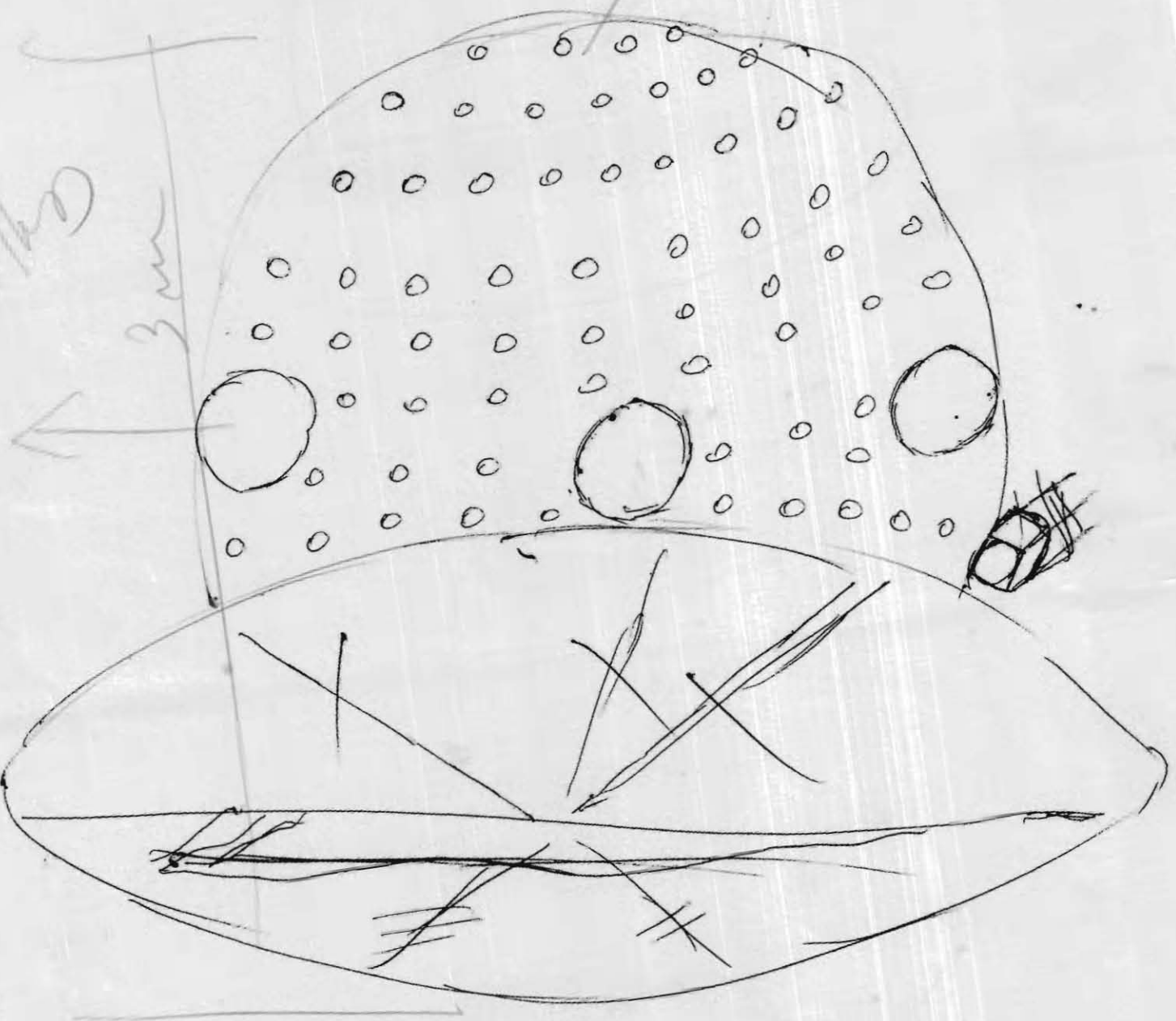


3º)

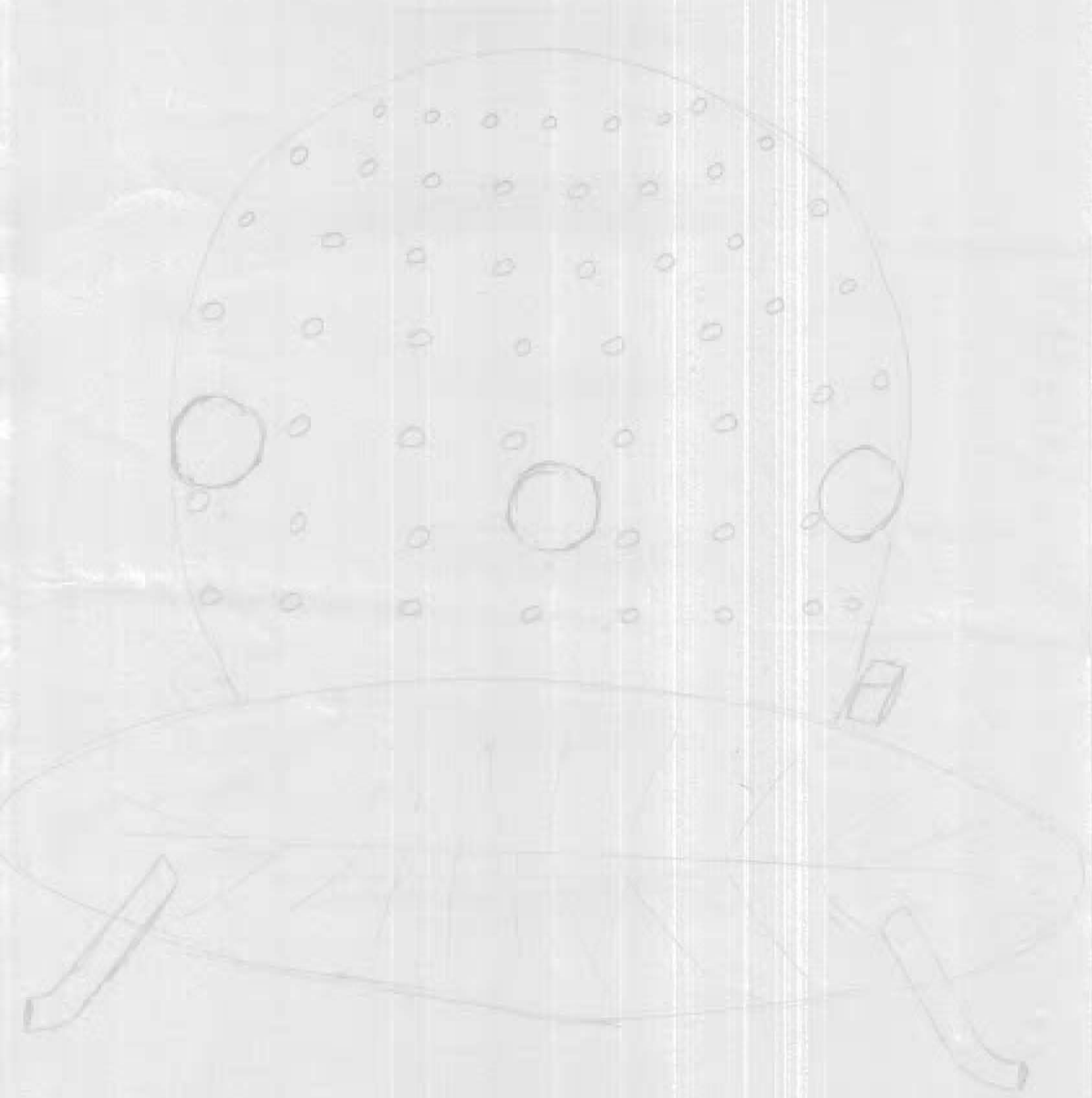


33

altura  
chumbo

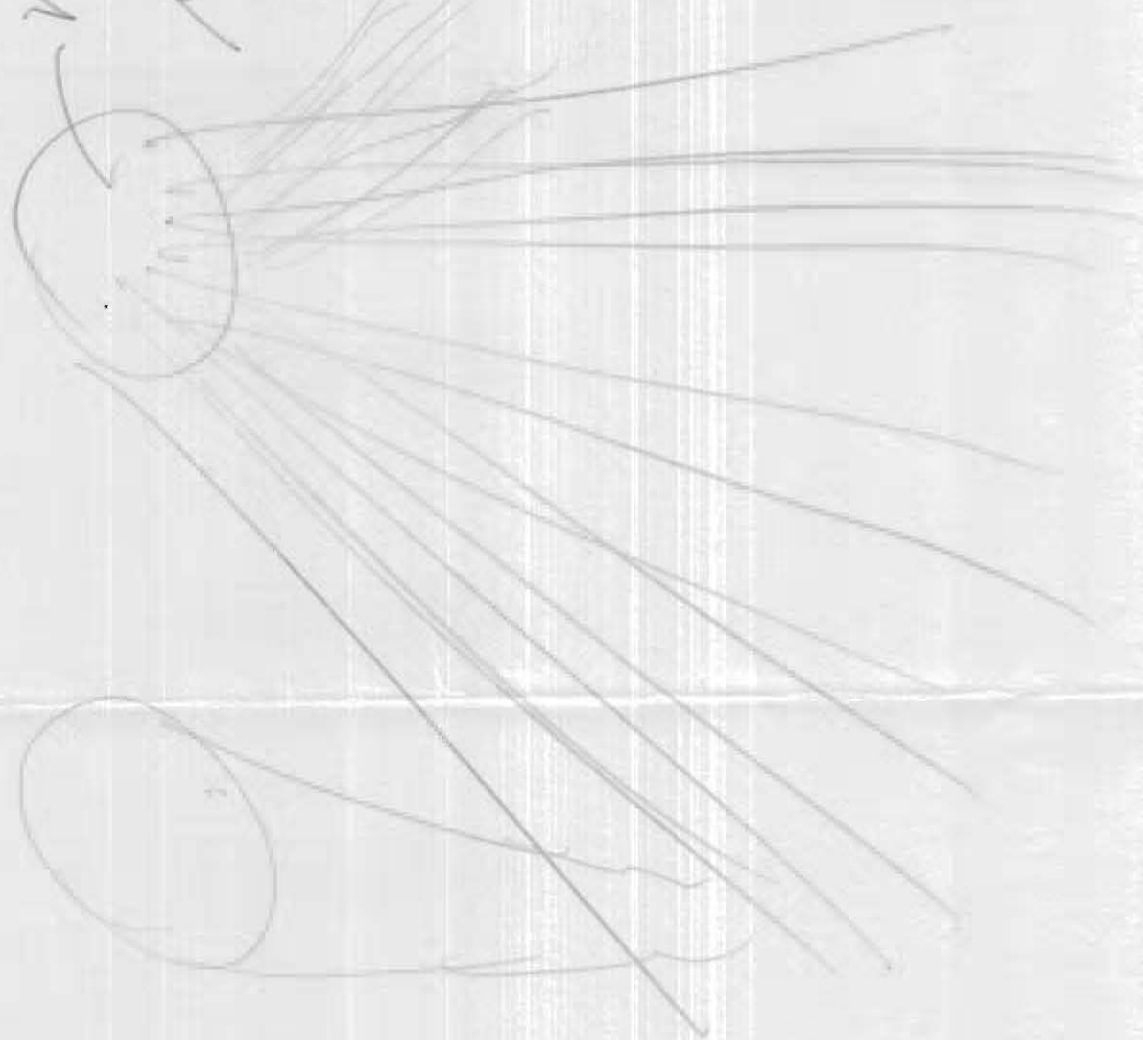






nu ka / nu ka

nu ka  
pulaxe  
9 de dezembro





C I O A N I

RELATÓRIO SÔBRE XOANI

CASO Nº 261

XOANI Sebastião Batista EV2

OBSERVAÇÃO PSQUIÁTRICA

1) GENERALIDADE:

- a - Biotipo *Atletico*
- b - Cuidados pessoais *bons*
- c - Orientação *coneta*
- d - Contato *normal*
- e - Ansiedade ( observação direta ) *presente*
- f - Capacidade de expressão *mechada*
- g - Nível cultural ( ao exame clínico ) *baixo*
- h - Nível mental ( ao exame clínico ) *mechico*
- i - Nível social *baixo*

2) OBSERVAÇÃO PSQUIÁTRICA:

- a - Psicotipo: *Somatotônico*
- b - Raciocínio *coneta*
- c - Ideação *coneta*
- d - Agressividade *nível normal, algo controlada*
- e - Misticismo *baixo*
- f - Ajuste social *boa* ( observação direta )
- g - Posição social relativa *boa* ( ao exame clínico )

3) CONDIÇÕES DURANTE A ENTREVISTA:

- a - Tranquilo
- b - Confiante
- c - Tenso *☒*
- d - Ansioso *☒*
- e - Angustiado
- f - Retraído
- g - Ostentativo
- h - Agressivo
- i - Hipervigil
- j - Evasivo
- l - Eufórico



4) ANTECEDENTES PESSOAIS:

Psicopatologia - *neja*  
Citar:

5) ANTECEDENTES FAMILIARES:

Psicopatologia - *neja*  
Parentesco  
Convivência

6) REAÇÃO DO MEIO SOCIAL EM RELAÇÃO AO OBSERVADOR:

- a - Crédula
- b - Inquisidora
- c - Rejeitante
- d - Gratificadora

7) REAÇÃO SECUNDÁRIA DO OBSERVADOR EM RELAÇÃO AO MEIO SOCIAL:

- a - Nula
- b - Segura
- c - Tensa
- d - Ansiosa
- e - Angusthada
- f - Retraída
- g - Ostentativa
- h - Agressiva
- i - Defensiva
- j - Evasiva
- l - Eufórica

8) COMENTÁRIOS:

*Este exame foi realizado em condições pouco difíceis, devido ao pouco tempo disponível.*

*As conclusões se referem ao que foi observado nessas condições.*



9) EXAME PSICOLÓGICO:

Foi realizado ?

não   
sim

10) CONCLUSÃO:

Psicopatologias:

a - Ausentes

b - Averiguadas: \_\_\_\_\_

c - Outros dados: \_\_\_\_\_

Personalidade:

a - Normal:

b - Psicopática:

1 - Mística

2 - Sugestionável

3 - Fantasista

4 - Ostentativa

5 - Delirante

11) QUESITOS:

I - É ou está o examinado sujeito a sofrer alucinações ?

não   
sim

II - É ou está o examinado sujeito a sofrer delírios ?

não   
sim

III - É ou está o examinado sujeito a sugestionamento por parte de fatos, acontecimentos ou terceiras pessoas ?

não   
sim

IV - Foi averiguada no examinado tendência à mitomania ?

não   
sim

V - Teria o examinado capacidade de inventar e manter um relatório não verídico semelhante a este ?

não   
sim

*Carvalho / An. med.*



12) APÊNDICE: