

RELATÓRIO      SÔBRE      ONI

I - DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q27
2. Data de preenchimento: 25/Fev/69
3. Local onde foi observado: nôtre Lins
4. Relator: Zoni
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Anexos:

**II - DADOS REFERENTES AO LOCAL**

1. Município: *Lins*

2. Estado: *SP*

3. Posição em relação a:

a) Sítio

b) Fazenda

c) Vila

d) Cidade \*

4. Posição em relação a acidentes geográficos:

a) Região plana \*

b) Região montanhosa

c) Região litorânea

d) Região hidrográfica

5. Vegetação local:

a) Rasteira

b) Caatinga

c) Mata

d) Floresta

e) Culturas \* *Pouar*

f) Jardins

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 0950 da noite (2150)
2. Dia da semana: 6<sup>o</sup> feira
3. Dia do mês: 31 Janeiro
4. Estação do ano: Verão
5. Ano: 1969

IV - CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO

1. Diurna:

- a) Posição do Sol em relação ao objeto
- b) Posição do Sol em relação ao observador

2. Noturna:

- a) Posição da Lua em relação ao objeto *No horizonte; céntrica*
- b) Fase da Lua *Quarto crescente*

c) Estrelas visíveis:

- 1) Céu estrelado
- 2) Céu parcialmente estrelado \*
- 3) Céu sem estrelas

3. Nuvens:

- a) Nenhuma
- b) Poucas
- c) Bastante \*
- d) Totalmente nublado

4. Temperatura:

- a) Frio
- b) Morno \*
- c) Quente \*

5. Humidade:

- a) Seco \*
  - b) Bruma seca
  - c) Nevoeiro
  - d) Chuva
- e) Tempestade:
- 1) No local
  - 2) Nas proximidades

6. Vento:

- a) Intensidade:
  - 1) Nulo
  - 2) Fraco \* - contra o movimento do ONI
  - 3) Moderado
  - 4) Forte
- b) Direção:

V - POSIÇÃO RELATIVA ONI/OBSERVADOR

1. Distância entre ONI e observador, tomada sobre o solo:

600 m.

2. Posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS

35°

3. Com referência a:

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

árvore fundo perto (apenas a altura das copas)



VI - DESCRIÇÃO DO LOCAL

1. Físico

2. Habitado \*

3. Iluminado ou

4. Presença eventual de pessoas:

a) Número - + de 6

b) Em grupo \*

c) Afastadas entre si

5. Presença de animais:

- a) Espécie *cachorro*  
b) Quantidade *1 (não é um/astron)*

6. Existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

*NADA*

7. Presença nas imediações, de:

- a) Casas *\**  
b) Fábricas *(de爹ôlo japonês)*  
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:

VII - DADOS REFERENTES AO's ONI's

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Viu um objeto, formato ovoide, elipsoidal, com forte luminosidade solarizada (+ vermelha), com 4 fases bem visíveis; a luz solarizada iluminou todo o parque, como luz entre nuvens.



2. Dados técnicos:

a) Formato: ovoide

b) Dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com o croquis:

*dando voo, no SIANI cobe-  
na ana Români*

c) Aparência:

1) Sólido \*

2) Metálico \*

3) Opaco

4) Translúcido (no todo? em parte?)

5) Luminoso:

(a) Luz própria \*

(b) Luminosidade intensa \*

(c) Luz refletida

(d) Luminescência

(e) Iluminação interna



6) Intensidade

\* gode  $\rightarrow$  faros

7) Contínua ou **intermitente**

$\rightarrow$  lâmpada

8) Coloração

9) Faróis:

(a) Número **4**

(b) Disposição em relação ao ONI *nos extremos*

(c) Alcance da iluminação projetada *até 1000 mts (brilho)*

(d) Cor da luz emitida *laranja (+ vermelho)*

(e) **Intermitente** ou contínua

(f) **Feixe de luz** ou luz difusa

(g) Formato do farol *(ovóide)*

(h) Tamanho em relação ao ONI *fundo o topo*

d) Janelas:

1) Número

2) Disposição em relação ao ONI

3) Tamanho relativo ao ONI

4) Formato

5) Cor do "vidro" de vedação

e) Portas:

1) Observada:

(a) Aberta

(b) Fechada (frestas?)

(c) Em movimento - para cima

para baixo

para o lado

de correr

(d) Tamanho relativo ao ONI

(e) Tamanho relativo ao tripulante

(f) Formato

(g) Posição relativa ao ONI

(h) Acionamento manual ou automático

f) Suportes de apoio:

1) Pairado, aparentemente sem apoio

2) Apoiado no chão:

- (a) Número de apoios
- (b) Posição relativa ao ONI
- (c) Comprimento
- (d) Formato e terminação
- (e) Forma de recolhimento
- (g) Existência de estribos, saliências laterais, etc:

**VIII - DADOS REFERENTES À TRIPULAÇÃO**

1. Número de tripulantes

2. Aspecto físico em geral (descrição livre):

3. Feições (semelhança com alguma raça humana):

4. Sexo presumível, timbre de voz, idade provável:

5. Estatura, peso e demais medidas, em relação à pessoa humana

6. Vestimentas:

a) Cores

b) Tipo (descrição livre):

c) Número de peças

d) Costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc

e) Capuz

f) Calçados

g) Bolsas, sacolas e demais acessórios

h) Arma de defesa, ou algo parecido (descrição livre):

1) Número

2) Aspecto (comparado com algo conhecido)

3) Foi apontada para o observador:

(a) Foi acionada, como

(b) Efeito sentido pelo observador (descrição livre):

i) Portava outros objetos quaisquer (descrição livre):

**IX - DADOS REFERENTES A POSIÇÕES E MOVIMENTOS DO ONI**

1. ONI imóvel:

a) Ruidos

2. ONI em movimento: \*

a) Ruidos NADA

3. ONI em saída de repouso:

a) Modificações observadas quanto a ruidos, luzes, cores, etc

NADA - apenas ligeira intensificação  
de tempo certo

4. Trajetória do ONI:

a) De onde veio rumo fundo do quinto, 35°, a m  
600 m

b) Para onde foi rumo levantado para esquerda, m  
bandeira

c) Que manobra fez

retirada ascendente

d) Tipo de trajetória:

1) Retilínea \*

2) Em curva

3) Em zigue-zague

4) Ascendente \*

5) Descendente

6) Folha seca

7) Variação de velocidade

8) Acima, abaixo ou no meio de nuvens

9) Forma de desaparecimento ou perda de vista

X - CONDICÕES DO OBSERVADOR NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO

1. Observador ao ar livre \*

2. No interior de prédio

3. Dentro de veículo:

a) Espécie

b) Velocidade

c) Altitude em caso de aeronave

d) Pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função

4. Observação feita através de:

a) Olho nú \*

b) Óculos

c) Vidraça ou parabrisa

d) Aparelho ótico (espécie e características)

XI - 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 e etc.

3. Exame parcial do local:

a) Pegadas

b) Marcas

c) Resíduos

d) Outras espécies de decalque:

**Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO ONI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXOS.**

e) Natureza e resistência do solo ou superfície

**XII - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRESENÇA DO ONI**

1. Sobre o local:

a) Radioatividade e magnetismo

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc:

4. Sobre motores à explosão:

a) Parada súbita

b) Impossibilidade de removimentação

c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à distância aproximada de

5. Sobre motores elétricos:

- a) Parada súbita
- b) Impossibilidade de removimentação
- c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à distância aproximada de:

6. Sobre geradores elétricos:

- a) Parada súbita
- b) Impossibilidade de funcionamento
- c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à distância aproximada de:

7. Sobre rádios receptores:

8. Sobre gravadores:

9. Sobre rádio transmissores:

10. Sobre aparelhos de radar:

11. Sobre aparelhos de Raio-X:

12. Sobre iluminação pública:

13. Sobre iluminação domiciliar:

14. Sobre rede telefônica:

15. Sobre aparelhos de Televisão:

16. Sobre outros objetos:

XIII - DESCRIÇÃO HISTÓRIADA DO CONJUNTO DA OBSERVAÇÃO

Foi ao quintal receber a bicicleta  
do filho, quando viu o OANI, parecendo  
não ter o pavor; O OANI soprava-lhe; a  
certa distância ele parou, soprava e  
seu dono 3 vezes nos lábios e que  
a 3<sup>a</sup> vez colhou um OANI menor, com  
a mesma cor alaranjada; este desceu  
em fôoco e soprava; o 1<sup>o</sup>, após o  
separado ~~o~~, soprava-se di-  
cendo q' estavam soprando; o  
OANI desprendeu-se da Nove. Houve  
então um momento de ligeira scena —  
Observadora, ficou q' medo,  
desvaneceu pelas vizinhas, tendo  
sido chamado o marido q' des-  
gona a rei e despediu-se.

XIV - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Zenaidé Glorini Guerreiro
2. Idade: 25 anos
3. Sexo: Feminino
4. Complexão física: Rítmica

CASA P. N.

5. Grau de cultura:

- a) Não sabe ler
- b) Sabe ler
- 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

6. Profissão:

auxiliar de lar

7. Condições econômico-financeiras:

fixas

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

a) Personalidade:

b) Caráter:

c) Controle emocional:

9. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) Alimentado: Não

b) Bebida alcoólica: NADA

c) Cansaço: + ou -

d) Trabalhando: sim (fazendo manutenção)

e) Distraído com algo:

f) Subtânia ou não do início da observação:

SIM

g) Tensões familiares, pessoais, políticas, etc:

NADA

10. Arma individual do observador, no momento da observação:

N

11. Programa de TV e de Rádio que vê/ouve:

Novela  
Música

12. Leituras normais:

Novela telenovela

13. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:

31/Jan

62

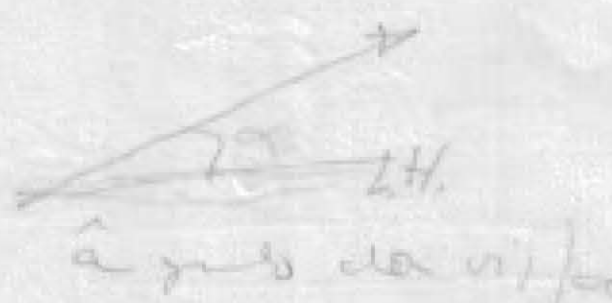
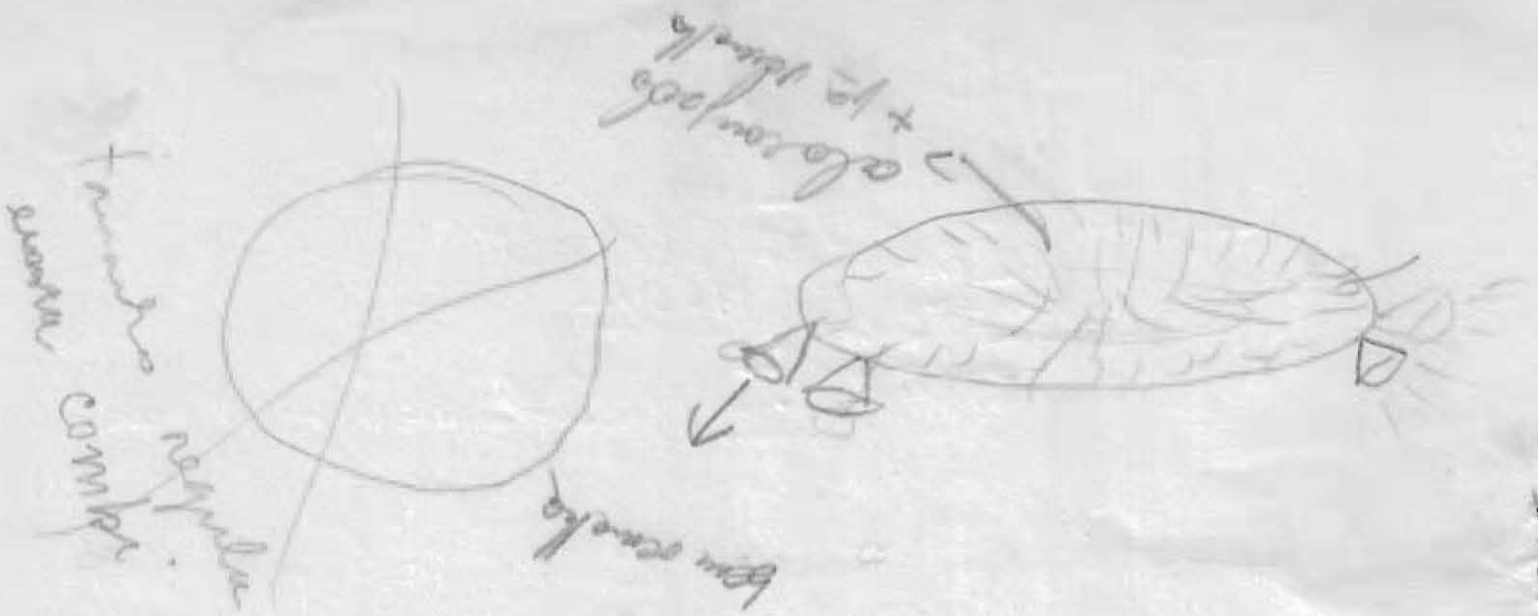
05/Fev

Pelas costelas

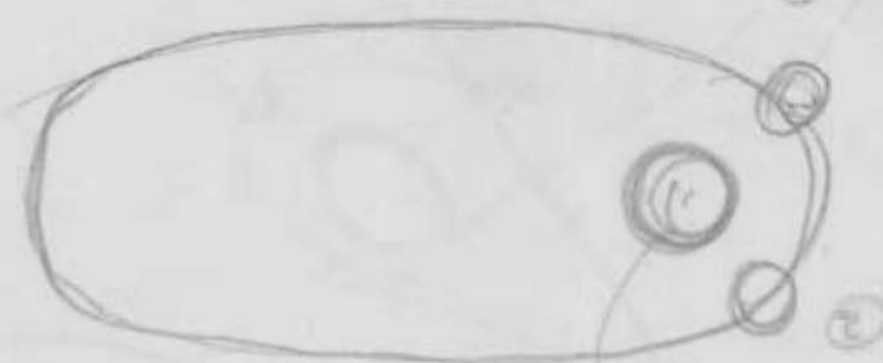
Prática? → sim

Convene? → Bíblia, conveniente  
caro mundo e a morte





①



④

mais avermelhados

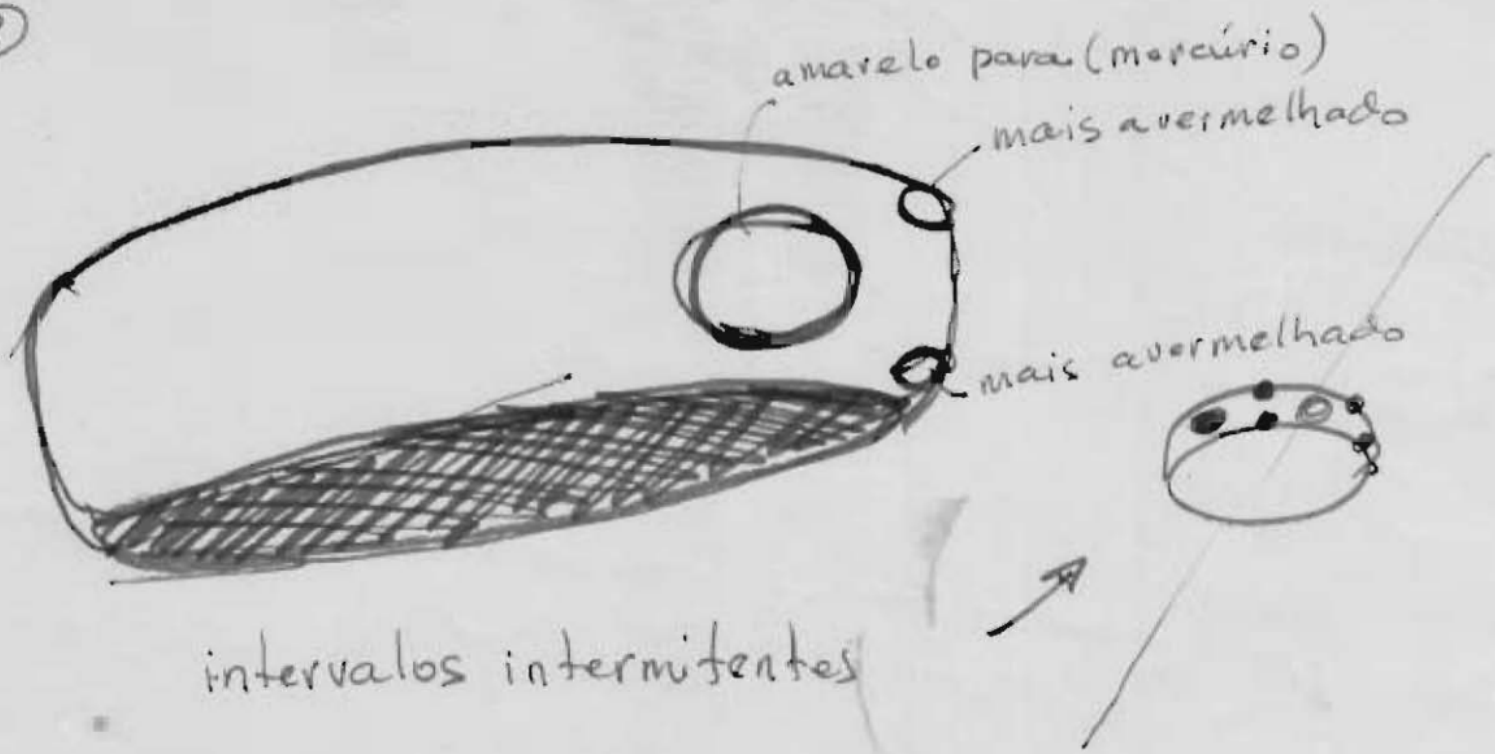
②



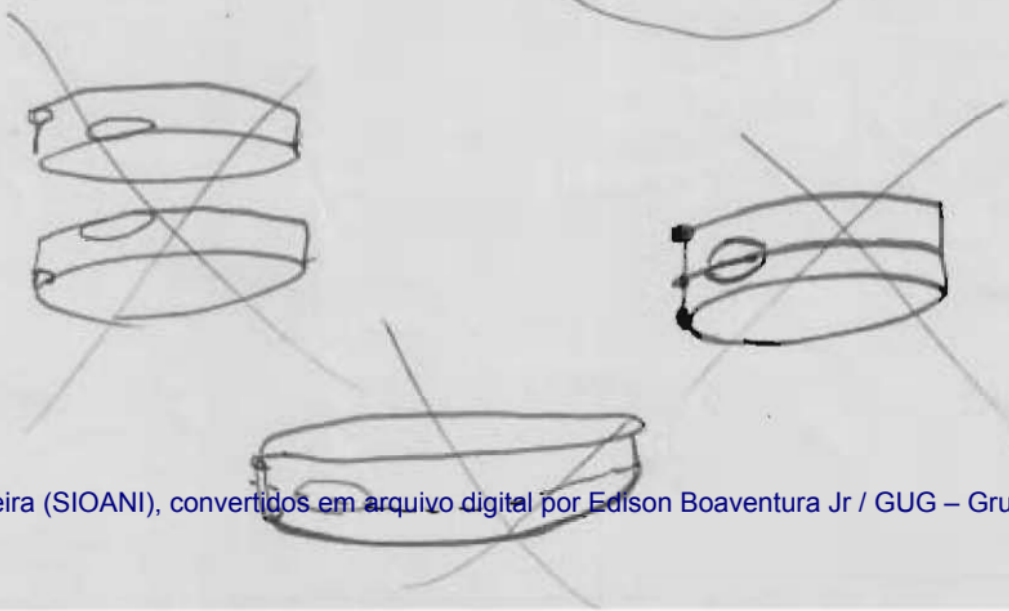
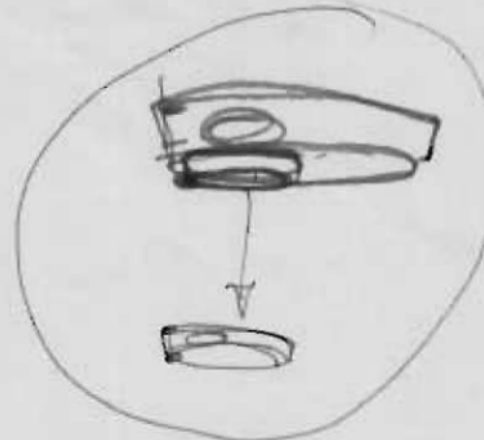
Desenho da Sra  
Alcina Costa de Sooza

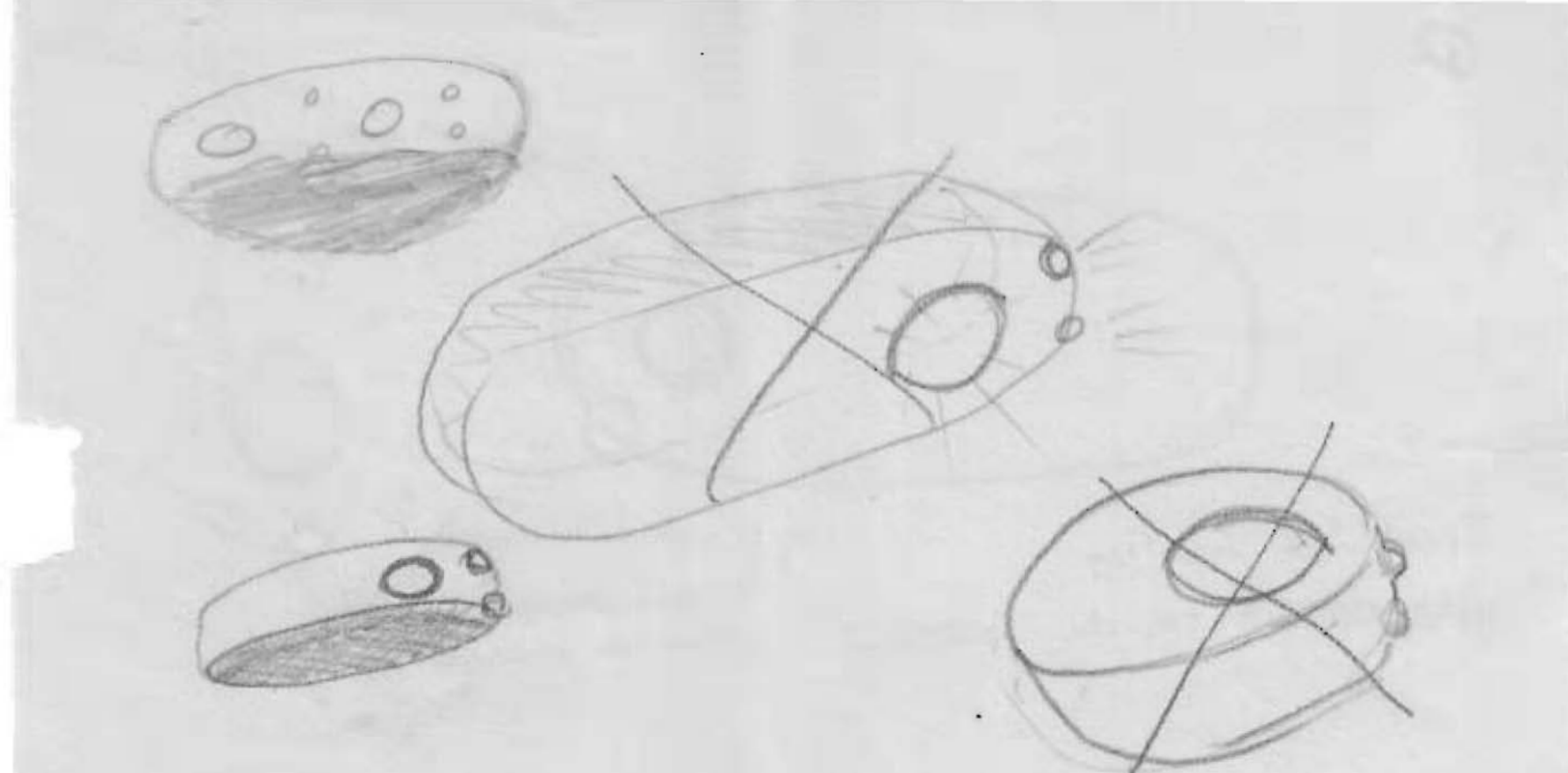
acanthalas  
para medir

(2)



3





Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá