

15/SET/89

QUESTIONÁRIO

DATA/HORA DA RECEPÇÃO: 15 0030Z

01 - Como e quando foi que notou pela primeira vez os objetos (OVNI)?
02 (DUS anos) esta e a 4ª vez.

02 - Posição do objeto (OVNI):

a - Distância do objeto (OVNI) em relação ao observador:
de 1 a 4 horas.

b - Altura:
FLUVO evoluindo verticalmente.

c - Posição em relação aos pontos cardeais (azimute):
SUL.

03 - Descrição do objeto (OVNI):

a - Forma: "Luz"

b - Tamanho: "a 20 km da avv estimado de 40 cm "Peligra
grande de onda.

c - Cor: AMARELO - aumentando e diminuindo de tamanho.

d - Velocidade: Muito alta s/ condições de estimar.
evoluindo verticalmente acompanhando a avv.

e - Som: NIL

f - Rastro: NIL

04 - Quantidade:

01 (Hum)

05 - Voando próximo um do outro?

06 - Trajetória:

EIXO NORTE/SUL

07 - Duração da observação:

± 15'

08 - Estava sozinho ou acompanhado? (caso acompanhado, por quantas pessoas). c/ o PILOTO + 11 pessoas. várias pessoas observaram.

09 - Existência de provas físicas (fotografia, filme, amostras)?

NIL

10 - Observação a olho nu ou com algum dispositivo ótico?

OLHO NU

11 - Condições de tempo presente (meteorológicas):

CAVOK - VMC

12 - Dados pessoais do observador?

- nome: CARLOS ALBERTO RAMP

Tel. (016)

- endereço: R. Laguna 1405 - Rib. Preto-SP - (cp. 14090)

627-1281

- idade: 35

- grau de instrução: 2º grau

- ocupação principal: PILOTO (TAM)

- possui ou não conhecimentos técnicos sobre objetos voadores não identificados? (caso afirmativo quais):

Revistas / Livros

13 - Dados complementares (relatar no verso)

- maiores informações c/ o próprio piloto - endereço acima ou Tel.

14 - Posto ou graduação e nome de quem recebeu a informação.

ZS PRIZON

13

início da observação: $\approx 2325z$, aproximadamente
RDL 330°/15NM 'ARX'; término: $\approx 2342z$, RDL 260/20NM
'ARX'. O Pil. também é paraquedista e estimou uma
rajaõ de descida do objeto em torno de 20 vezes ou
mais que a queda de um PLO em queda livre.
- O trecho da observação foi mais ou menos da pos.
IRIMO até UBERABA. (ARAQUARIBÁ - 1.100m)