



**3. DESENHO:** (Por favor, providencie, se possível, um esquema básico do que observou)

--

**4. Ambiente**

--	--

**-Localização-**

1. Qual era a sua localização exata quando observou o UAP (forneça coordenadas geográficas, se possível)?

2. Descrever resumidamente o tipo de terreno na área:

3. Por favor, liste, se souber, qualquer aeroporto militar, civil ou instalação de pesquisa na área:

4. Existem quaisquer outras características exclusivas ou Pontos Turísticos (naturais ou artificiais) na vizinhança? Em caso afirmativo, descrever:

--	--

**-Condições Meteorológicas-**

5. Por favor, descreva o tipo de céu (i.é., dia, noite, anoitecendo, claridade do céu):

6. Estavam as estrelas e a Lua visíveis?

7. Por favor, descreva as condições de tempo específicas:

- Temperatura:

- Humidade:

--	--

**5. Observação**

--	--

**-Duração e Direção-**

8. Qual foi a data do avistamento (DD/MM/YYYY)?

9. Observou o início do fenômeno? Se sim, por

--	--

favor, forneça a sua hora (HH/MM/SS):	
<b>10.</b> Observou o término do fenômeno? Se sim, por favor, forneça sua a hora (HH/MM/SS):	
<b>11.</b> Por quanto tempo observou o fenômeno?	
<b>12.</b> Como observou o início do fenômeno e o que estava fazendo?	
<b>13.</b> Em que direção observou primeiramente o fenômeno e em que direção observou o fenômeno ao final?	

<b>14.</b> Estime a distância entre o fenômeno e você, e como determinou essa medida:	
<b>15.</b> Estime a elevação (em graus) do fenômeno no céu:	
<b>- Características Físicas-</b>	
<b>16.</b> Estava em condições de ver o fenômeno claramente?	
<b>17.</b> Por favor, dê uma descrição detalhada do fenômeno, incluindo a forma, cor, nível de brilho:	
<b>18.</b> A forma, cor e / ou nível do brilho alteraram durante a observação? Se afirmativo, descreva :	
<b>19.</b> Você viu mais do que um fenômeno / objeto? Se sim, quantos? Eles foram semelhantes e, se não, como eles eram diferentes?	
<b>20.</b> Qual foi o tamanho aparente dos fenômenos (compare-o com objetos familiares):	
<b>21.</b> Poderia descrever os movimentos, se houve?	
<b>22.</b> O fenômeno produziu algum som? Se sim, por favor, descreva:	
<b>23.</b> Os fenômenos produziram calor? Em caso afirmativo, descreva :	
<b>24.</b> Os fenômenos produziram odor? Em caso afirmativo, descreva:	
<b>25.</b> Os fenômenos parecem afetar qualquer dispositivos mecânicos ou elétricos (p.ex., motor de automóvel, os faróis, rádio, relógio)? Em caso afirmativo, descrever:	
<b>26.</b> O fenômeno aparentou ser sólido, ou gasoso?	
<b>27.</b> Estimou a velocidade do fenômeno, e como o mediu?	
<b>28.</b> O Fenômeno desapareceu enquanto o observava? Se sim, como?	
<b>29.</b> Qual é a sua própria impressão do avistamento?	
<b>30.</b> Poderia tentar atribuir uma probabilidade	

(total = 100%) para as seguintes causas possíveis do avistamento :	
- Hoax:	P=
- <u>Alguns fenômenos bem reconhecidos ou dispositivos</u> :	P=

- Alguns naturais, mas desconhecidos fenômenos (por exemplo, raios bola ):	P=
- Alguns desconhecidos dispositivos tecnológicos terrestres (por exemplo, balão meteorológico):	P=
- Alguns fenômenos naturais desconhecidos:	P=
- Alguns dispositivos tecnológicos de origem não terrestre:	P=
<b>31.</b> Comentários adicionais, ou detalhes relevantes:	

## **6. Reporte/Gravação**

<b>32.</b> Observou os fenômenos através de qualquer equipamento técnico? Se assim for, por favor, forneça detalhes (Binóculos, telescópio, filtros, câmera de vídeo, câmera fotográfica, outras ):	
<b>33.</b> Os fenômenos físicos deixaram quaisquer provas da sua presença (por exemplo, queimaduras, solo remexido, ou destroços)? Se assim for, por favor, descreva:	
<b>34.</b> As amostras foram tomadas? Se sim, por quem? Alguma análise foi feita?	
<b>35.</b> Havia outras testemunhas? Se assim for, por favor, descreva:	
<b>36.</b> O avistamento foi relatado às autoridades cabíveis, policiais, ou a imprensa? Se sim, inclua as informações relacionadas:	

## **7. Informação de Suporte**

<b>37.</b> Por favor, envie quaisquer fotografias relevantes, esboços, clipes de áudio e vídeo para o endereço de e-mail especificado na página web. Se as fotografias ou vídeos forem colocados, por favor, incluir no seu e-mail informações sobre o tipo de câmera, tipo de filme, as configurações da câmera, e quaisquer outras informações aplicáveis. Sempre que possível guarde os negativos originais com potencial de investigação.	

