

Ovnis produzem nevoeiro

Escrito por Luís Aparício

Terça, 06 Setembro 2011 23:06 - atualizado em Quarta, 07 Setembro 2011 05:15

Desde há vários anos que os ovnilogistas têm conhecimento de situações em que os ovnis se rodeiam de nuvens à sua volta. No dia 17 de Dezembro de 2005, tivemos a possibilidade de poder ver um ovni perto da Via de Cintura Interna no Porto. Eram 19,30 horas e havia um nevoeiro intenso. Estava também uma chuva miudinha e a cerca de cinco metros de altura dos prédios, a cerca de 150 metros do edifício onde estávamos, estava um disco voador com cinco janelas a rodar lentamente. Fui chamado a atenção para esse fenómeno por uma pessoa que tem tido imensas experiências no campo abductiva.

Foram só alguns segundos de visão e compreendi logo de imediato que estava na presença duma nave extraterrestre e era preciso ser fotografada. Há um ditado popular em Portugal, «quem tudo quer perde, tudo perde», ou seja dirigi-me à sala onde tinha a máquina fotográfica, não demorei mais de quatro segundos. Quando voltei à varanda com a máquina fotográfica, já lá não estava tal disco, parece que o mesmo não queria ser fotografado.

Podemos também citar o caso da aparição mariana de [Baturité no Brasil](#) no dia 8 de Dezembro de 1994 às 14 horas, houve uma mudança muito rápida da atmosfera local, com o aparecimento de muitas nuvens “pesadas” e de uma leve “brisa” fria, num ambiente de mais ou menos do tamanho de quatro campos de futebol. Antes desse acontecimento, o sol estava “escaldante”, bem característicos da região, principalmente em Dezembro e em plano final de verão. Dentro das nuvens eram vistos grandes objectos indicando que estavam ali para acompanhar a preciosa presença da entidade feminina que o vidente Ernane dos Santos tinha anunciado que iria aparecer.

Como explicar através da nossa ciência o envolvimento duma nave com nevoeiro. A capacidade de fazer chover com esta experiência, poderá ser uma mais valia, para explicar o caso da chuva que aparece durante as aparições marianas, como por exemplo em Fátima a 13 de Maio de 1917 e na Asseiceira (Rio Maior) em 16 Dezembro de 1954.

[Nature Communications](#)

Uma equipe de cientistas de cinco instituições europeias demonstrou que é possível induzir chuvas usando um raio laser de grande potência. O experimento foi feito pelo Projecto Teramobile, que vem estudando há vários anos a interacção da luz com a atmosfera, sobretudo para estudos de poluentes atmosféricos e descarga guiada de raios. Esta é a primeira vez que o grupo divulga uma pesquisa voltada para a obtenção de chuva.

Ovnis produzem nevoeiro

Escrito por Luís Aparício

Terça, 06 Setembro 2011 23:06 - atualizado em Quarta, 07 Setembro 2011 05:15

