

## Nave plasmóide na Serra de Nogueira em Bragança

Escrito por Luís Aparício

Quinta, 27 Agosto 2015 19:44 - atualizado em Quinta, 27 Agosto 2015 20:03

---

Carla Guerreiro é professora, tem 44 anos e vive na freguesia de [Samil em Bragança](#) . No dia 21 de agosto 2015 quinta-feira cerca das 23,00 horas ia de carro com a sua filha, para casa, e ambas viram no céu, em direção azul, perto da serra de Nogueira, uma luminosidade grande que se ia plasmando em diversas formas.

Ao mesmo tempo, estava a ocorrer o lançamento de foguetes no Parque Eixo do Atlântico em Bragança. Quando ia de carro, notou que aquela massa de luz já lá estava e pareceu-lhe que apresentava a forma dum abajur alongado amarelo-dourado luminiscente, mas depois foi tomando-se em diversas formas até parecer-se com uma meia Lua, tendo no final diminuído de tal maneira que ficou num ponto de luz e desapareceu, rapidamente, de seguida.

Para esta professora aquilo que estava a ver não correspondia a nada daquilo que conhecia do mundo dos sentidos.

Alguém queria exhibir-se ou melhor havia uma dança de formas plasmóides luminosas.

[Nave plasmóide em Bragança Click here](#)

De início aquela massa de luz plasmóide, teria à distância dum braço estendido cerca de 2 metros e estaria talvez a 6.000 metros de altitude.

As evoluções duraram 3 minutos, um longo tempo para perceber que o assunto não humanamente era explicável.

Para Carla Guerreiro e para a filha, Matilde, de 13 anos, essa noite não teve fim, ficaram de vigília o resto da noite à espera que voltasse a acontecer, mas não, ficou só a memória.

### **Comentário:**

Os ocupantes dessa mega nave queriam despertar espanto nos Bragantinos ou queriam mostrar o sua poder?

Sendo Bragança uma cidade de 21.000 habitantes parece que ninguém reparou naquelas manobras evolutivas...Pelo menos que no-lo comunicassem!

## **Nave plasmóide na Serra de Nogueira em Bragança**

Escrito por Luís Aparício

Quinta, 27 Agosto 2015 19:44 - atualizado em Quinta, 27 Agosto 2015 20:03

---

**Luís Aparício**