

# O O bet365

A carga da bobina secundária é armazenada na parte superior da forma de donut da Bobina Tesla chamada de toro. Eventualmente, a energia armazenou as descargas de torus feitas para a gaiola que tem cerca de 4 pés de comprimento. Página 3. COMO FAZER AS COILS

TRABALHO?

[Perguntas frequentes sobre o Tesla Coil - Fleet Science](#)

Centro de Ciência e Tecnologia

ciência : sites . por omissão ;

ficheiros ficheiros

[Carga superior ou "toroidal" eletrodo de metal liso](#)

A maioria dos projetos de bobinas Tesla tem um eletrodo de metal liso na forma esférica ou toroidal no terminal de alta tensão. O eletrodo serve como uma placa de um capacitor, com a Terra como a outra placa, formando o circuito sintonizado com o ressonador.

Enrolando.

[bobina Tesla - - Wikipédia](#)

Wikipédia é uma enciclopédia livre e de conteúdo aberto, onde qualquer pessoa pode editar o conteúdo. O conteúdo é mantido em uma base de dados centralizada, e é acessível a todos os computadores conectados à Internet. O conteúdo é mantido em uma base de dados centralizada, e é acessível a todos os computadores conectados à Internet.

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)

[Wikipédia](#)