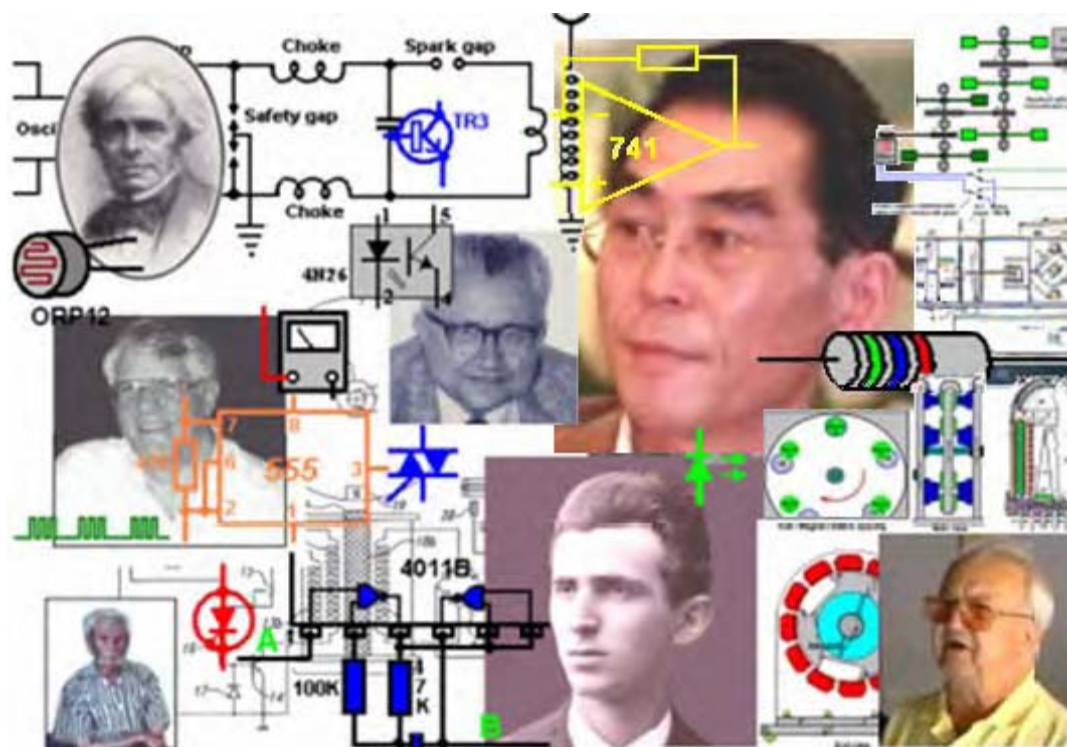


Guia Prático para os dispositivos Dispositivos de “Energia Livre”



Autor: Patrick J. Kelly

Versão: 33.2 Data de Lançamento: 3 de julho 2018

PT-BR

Tradução Livre Daniel P. Rizzieri

Um guia prático para os Dispositivos de “Energia Livre”

Prefácio

Aqui está uma pequena quantidade de informações básicas para que você possa entender a natureza desse "**Guia Prático de Dispositivos de Energia Livre**".

Eu sou apenas uma pessoa comum que se interessou pela "energia livre" como resultado de um programa de televisão intitulado "*It Runs on Water*" mostrado na década de 1980 por uma empresa de televisão do Reino Unido chamada 'Channel 4'. No presente momento (01/01/2018), esse programa pode ser visto em <https://vimeo.com/83738272>. Do meu ponto de vista, o conteúdo deste documentário parecia ser bastante insatisfatório, pois sugere uma série de coisas muito interessantes, mas não deu detalhes reais e rápidas especificações para que o espectador acompanhasse para investigar o assunto ainda mais. No entanto, teve o enorme benefício de me conscientizar que havia uma coisa como a "energia livre".

Minhas tentativas de descobrir mais não tiveram muito sucesso. Comprei cópias em papel de várias das patentes de gás HHO de Stanley Meyer do Departamento de Patentes em 1986, mas, embora fossem interessantes, não forneceram muitas informações adicionais. Procurar na internet naquela época não produziu muito mais no caminho da informação prática. As coisas mudaram drasticamente desde então e houve um enorme aumento na informação disponível. Mas, mesmo hoje, é relativamente difícil encontrar muita informação direta, útil e prática em sistemas e técnicas de energia livre. Grande parte da informação consiste em artigos divertidos e leves que descrevem pessoas, eventos e invenções em termos gerais que são quase completamente inexistentes de detalhes.

Esses artigos têm o estilo de dizer: "Existe uma nova invenção chamada" ônibus "que é usada para transportar passageiros de um lugar para outro. Nós vimos um outro dia, foi pintado de verde e azul e parecia mais atraente. É dirigido por Joe Bloggs que usa um sorriso envolvente e um suéter de malha de mão. Joe diz que mesmo seus filhos podem dirigir um ônibus, pois é tão fácil. Joe espera se aposentar no prazo de seis meses, já que ele vai buscar prospecção de ouro". Embora eu tenha certeza de que um artigo como esse é interessante, o tipo de descrição que eu gostaria seria:" Há uma nova invenção chamada um "ônibus" que é usado para transportar passageiros de um lugar para outro. Nós vimos um outro dia, e ficamos muito impressionados porque tem assentos para cerca de quarenta e cinco pessoas. Tem uma carroçaria feita de alumínio prensado, uma roda em cada canto da sua considerável estrutura de 40 'x 10', um motor a diesel de cinco litros fabricado pela Bosworth Engineering Company da Newtown, com direção assistida, freios hidráulicos e " .

Há também muitos artigos científicos e livros, alguns dos quais, francamente, não consigo entender como os autores pensam matematicamente e se expressam em equações (onde freqüentemente não definem os termos que eles usam em suas equações, tornando-os efetivamente sem sentido). Eu não penso em equações matemáticas, então não compartilho esse nível muito maior de pensamento e análise, embora eu tenha alguns desses documentos no meu site para beneficiar os visitantes que tenham a capacidade de compreendê-los facilmente.

Depois de um longo período de pesquisa e investigação, eu estava começando a reunir informações suficientes para ter bastante confiança no que estava sendo feito, o que já havia sido alcançado e algumas das possíveis razões básicas para os efeitos que estavam sendo observados. No início de 2005, eu decidi que, como eu tinha encontrado tanta dificuldade e investido tanto esforço para descobrir o básico de "energia livre" que poderia ser útil para os outros se compartilha-se o que descobri. Então eu escrevi a primeira edição desta apresentação e criei um site simples para disponibilizá-la para outros. Claro, esse conjunto de informações não é estático - pelo contrário, é muito rápido. Conseqüentemente, esse resumo de informações é atualizado e tipicamente refinado

muitas vezes por ano. Como o volume de material aumentou, a presente forma de apresentação é o terceiro estilo de layout que foi usado.

Deve salientar-se que esta informação é o que descobri como parte do meu interesse no assunto e é principalmente um relatório sobre o que dizem outras pessoas. Eu não construí e comprovei todos os dispositivos descritos - fazer isso levaria muitas vidas, então, entenda que isso é apenas uma tentativa de ajudar sua própria investigação. Embora possa provar-se que algum dispositivo funciona conforme descrito, através de replicação e verificação independentes, o inverso não é verdadeiro. Se alguém construísse um dispositivo e não conseguisse fazê-lo funcionar como descrito, então o mais que honestamente pode ser dito é que uma tentativa mal sucedida foi feita para replicá-lo. Não, significa que o dispositivo original não funcionou exatamente conforme descrito, apenas que a tentativa (possivelmente inepta) de replicação não foi bem sucedida. Em alguns casos, você verá que eu expressei a opinião de que o dispositivo não é viável ou, como no caso da "Nitro Cell", que acho que funciona, mas tantas pessoas tentaram construí-la e não conseguiram obter os resultados descritos, que não pode ser recomendado como um projeto de investigação. No entanto, assim que eu disse isso, um homem local anunciou que ele havia feito duas Nitro Cells e anexado a seus dois caminhões Ford Transit e que resultou em salvar-lhe cerca de £ 500 ao longo de dois anos.

Não sugiro que este conjunto de informações cobre todos os dispositivos possíveis, nem que minha descrição seja de qualquer forma, a declaração completa e definitiva de tudo a ser conhecido sobre o assunto. O velho ditado se aplica aqui: "Se você acha que conhece todas as respostas, então você simplesmente não ouviu todas as perguntas!" Então, esse material é apenas uma introdução ao assunto e não uma enciclopédia de todos os dispositivos conhecidos.

Gostaria de agradecer ao grande número de pessoas que me deram a mais gentil permissão para reproduzir detalhes de algum de seus trabalhos, fornecendo fotografias, verificar o que escrevi, sugerindo adições, etc. Também aquelas pessoas gentis que me deram permissão para reproduzir seus próprios trabalhos diretamente em meus sites ou em meus documentos. Parece haver uma preocupação comum entre muitas pessoas se mostrando como um desejo de compartilhar esta informação livremente, em vez de tentar ganhar dinheiro com a venda, e agradeço a essas pessoas por sua generosidade.

Muitas pessoas possuem pontos de vista da "teoria da conspiração" e acreditam que existe um esforço concertado para suprimir essa informação, e mais especialmente, para impedir que dispositivos de energia livre cheguem ao mercado. Pessoalmente, acho que embora isso seja certamente verdade, grande parte dessa oposição pode ser apenas a reação normal de interesses comerciais adquiridos. Se você estivesse lucrando literalmente milhões por hora, você daria boas vindas a um sistema que eventualmente reduziria sua renda para zero? Se não, então, quanto você gostaria de pagar a alguém para se certificar de que o sistema atual nunca mude - um milhão? Um bilhão? Embora esta oposição esteja definitivamente lá e as pessoas que perdem dinheiro e/ou o poder através da mudança continuarão a se opor a este conhecimento e, em grande medida, à introdução de qualquer dispositivo comercial de energia livre, quase todo o foco da informação está em dispositivos - o que eles fazem, como eles são feitos e como eles podem operar quando extraem energia adicional do ambiente local.

Permitam-me enfatizar novamente que esse conjunto de informações não é, de modo algum, a última palavra sobre o assunto, mas apenas uma introdução ao assunto por uma única pessoa que não reivindica conhecer todas as respostas. Aproveite a sua pesquisa - espero que você tenha sucesso em todos os aspectos.

Patrick Kelly

April 2008