

Edson Schenkel

# Como construir sua Máquina do Tempo:

## Orientações simples

Edição do Autor  
2019

Edson Schenkel – Como construir sua Máquina do Tempo: Orientações  
simples - 2019

Edson Schenkel – Como construir sua Máquina do Tempo: Orientações  
simples - 2019

**EDSON SCHENKEL**

# Como construir sua Máquina do tempo: Orientações simples.

1ª edição

Espumoso – Serra dos Engenho – Rio Grande do Sul –  
Brasil

Edição do Autor

2019

Edson Schenkel – Como construir sua Máquina do Tempo: Orientações  
simples - 2019

**Copyright © Edson Schenkel**

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei 9.610 de  
19/02/1998. Vedada a produção, reprodução, distribuição e  
comercialização sem a autorização do autor.

**ODLC:042-06-2019-002-6**

Autor/ registro no EDA: Edson Schenkel/ 0000000000000

Título: Como construir sua Máquina do Tempo: Orientações  
simples.

Ilustração: Edson Schenkel

Edição: 1<sup>a</sup>

Local: Espumoso/ R.S/ Br.

Contato com o autor:

Cartas: Rua José Manhago – n 595 – Camobi<sup>o</sup> – Santa Maria – Rio  
Grande do Sul – Brasil – Cep: 97105-430

Telefone: (55) 3286-2134

Edson Schenkel – Como construir sua Máquina do Tempo: Orientações  
simples - 2019

*Agradeço ao Universo pelos conhecimentos e as práticas,  
tanto manipulando objetos, quanto simulando fenômenos.  
Edson Schenkel, 26 de junho de 2019.*

## Como construir sua Máquina do Tempo: Orientações simples.

Caso devem ter pesquisado sobre mim, mais precisamente sobre meus livros, encontraram que eu já escrevi como construir uma máquina do tempo de modo possível e simplificado, claro que em algumas partes têm complicações, na questão de como eu conseguia chegar a uma deformação, no espaço e tempo, tamanha a ponto de gerar efeitos semelhantes aos acontecidos na região de borda de um buraco negro, sem com que nenhum dos componentes da máquina chegasse nem perto da velocidade da luz.

Não é bem uma complicação para mim, pois simplesmente usei a própria equação da relatividade, mas juntando a geometria que

seres, “domesticadores de fenômenos”, conseguem usar para gerar algo que naturalmente é mais raro, ou pode não acontecer em nenhum lugar do universo, nos locais ou nos tempos que podem acontecer.

Esses seres não são de outros planetas, nem mesmo de outras dimensões, são nós humanos que através do conhecimento de propriedades de materiais, a matemática da natureza, conseguimos criar, por exemplo, circuitos, que juntos criam funções que nunca teriam se surgissem naturalmente, ou seja, algum astronauta ou geólogo já encontrou um circuito eletrônico, flutuando no espaço ou dentro de alguma rocha, ou alguma pedra que sozinha gerasse pontos de luz organizados a ponto de mostrar desenhos que mudam no tempo. É essa domesticação de fenômenos que proporcionam criar uma máquina do tempo,

que seria de outra forma muitíssimo difícil ou impossível pela humanidade.

Até aqui, escrevi sobre alguns pontos de outro de meus livros, que nesse consigo confirmar que não é necessário o uso de energias imensas ou verbas muito grandes para fazer uma máquina do tempo, muito menos ir contra alguma lei da física atual, claro que mudei um pouco a equação da relatividade, mas é uma simples consequência da geometria da máquina e fenômenos que ela gera.

No outro livro, escrevi sobre uma versão, vamos dizer, “mais leve”, mais barata e com tecnologias mais modernas, que usam os conhecimentos da quântica, apesar de acreditar que funcione, caso façam do modo correto, a que escreverei como fazer hoje é a versão

primeira, a que garanto que que pode funcionar.

Essa versão primeira, usa de mecanismos que vão no máximo necessitar de conhecimentos de eletromagnetismo, pois a base é a mecânica Newtoniana, pois estamos lidando com o macroscópico e com a gravidade nesse nível.

No título escrevi como construir a “sua” máquina do tempo, para dizer que se você tiver recurso poderá desenvolver o projeto, mas não é o caso da maioria da população, pois essa versão primeira, não é tão barata assim, além de precisar de maquinários pesados e grandes equipes, tanto de construtores, quanto de engenheiros e alguns físicos.

Mesmo assim, caso não tenham milhões agora, pode ser que um dia ganhe na loteria, ou

a leitura desse sirva de um lazer, como assistir um filme de ficção científica, ou por apenas curiosidade.

Também pode ser que não possa construir a máquina, mas por guardar o livro e passar para as outras gerações, poderá ser lembrado(a) com quem ajudou a construir essa fantástica máquina, que para viagens interestelares seria muito importante, por proporcionar que os mesmos que saíssem da terra chegassem em outros planetas em sistemas solares distantes, notando que teriam viajado poucos meses e o melhor gastando o recurso, como ar, alimentação e água, de apenas poucos meses, para uma viagem que, externamente, no mínimo seriam muitas décadas ou séculos.

Primeira parte da construção da máquina: