

## Nível de vibração d'Alfred Bovis

**História e Explicações sobre os dois investigadores que dedicaram as suas vidas a definir e medir a "Vibração" da Terra e tudo o que a pode compor.**

Taxa de vibração - Ressonância de Schumann - unidade Bovis

### Detalhes

Tudo, vivo ou não, tem uma vibração. Cada planta, cada animal, cada mineral, cada ser humano, o próprio planeta, tem uma frequência vibratório. O invisível que nos rodeia é feito de fluxos elétricos e campos eletromagnéticos que podemos medir, apesar do fato de que muitas vezes é

ainda é difícil compreender o alcance dessas medidas.

Vários pesquisadores, científicos ou não, têm realizado trabalhos sobre estas vibrações, sua quantificação, sua medição, etc. ...

Reteremos dois Schumann e Bovis por razões muito diferentes.

O primeiro, Schumann, estabeleceu um "benchmark" que ainda é relevante e muitas vezes

promover

O segundo, Bovis, estabeleceu uma "escala de medida" que qualquer rabiomante usado.- Schumann , na esfera da onda, definiu uma onda eletromagnética de origem natural em baixíssima frequência chamada hoje em dia ressonância Schumann.

- Bovis estabeleceu por medição de radiestesia um biômetro, para medir o

"vibração", graduada em unidades: as unidades Bovis ainda utilizadas em nossos dias.

Quem foi Schumann

Winfried Otto Schumann (20/05/1888 - 22/09/1974) filho de um pai químico nascido em Tübingen na Alemanha, físico, professor universitário, geofísico. Ele prevê a partir de 1952 por cálculos matemática começou em 1924 o que será chamado de "ressonâncias de Schuman". Ou seja: "uma série de ressonâncias em condições extremamente

baixas frequências devido a descargas elétricas de raios em a atmosfera". É um fenômeno atmosférico natural e permanente. Em ordem de ver o quão bem suas previsões matemáticas foram verificado, ele tentou detectar experimentalmente ondas eletromagnéticas de baixa frequência na atmosfera (que são medidas em Hertz = Hz). Trabalhos posteriores confirmaram que algumas frequências se destacam porque formam um pico mais intenso alto que os outros. Esse aumento de intensidade se deve ao fenômeno de ressonância (harmônicos), a mesma prevista por Schumann.

Ondas de certas frequências ressoam com a cavidade formada pela Terra e a ionosfera e são amplificadas.

Cálculos matemáticos de Schumann (fórmula)

onde

$c$  : é a velocidade da luz;

$R_T$  : é o raio da Terra;

e  $n$  : ordem de harmônico

Esta fórmula mostra quão pouca flutuação é possível no resultado desde que o

dois elementos principais em azul permanecem quase fixos. alguns definem este resultado como a frequência vibracional da Terra... (seu batimento cardíaco) Existem 7 picos de ressonância. O maior pico é de 7,83 Hz.

Os próximos 5 têm harmônicos de valor 14, 21, 26, 33 e 39 Hz. Outro pico está localizado em 45 Hz, mas sua intensidade mal excede a do ruído de fundo.

A "ressonância de base é de 7,83 Hz". Esta ressonância é muito especial uma vez que está perto de ondas cerebrais ....

O professor Herbert L König por volta de 1960 confirmou a correlação entre ressonâncias de Schumann e ondas cerebrais (uma correlação indica um comportamento paralelo entre dois fenômenos, sem que seja possível concluir que um é a causa do outro). Deve-se notar que problemas foram observados em os primeiros astronautas que não eram mais banhados por essas ondas no espaço. Nas cápsulas espaciais atuais, um dispositivo é instalado para produzir tais ondas!!!

O cérebro está permanentemente sujeito às ondas de Schumann, que entram em ressonância com ondas cerebrais e ambos seguem variações semelhantes em intensidade.

Embora essas ondas sejam necessárias para a vida em certa quantidade, como referência para o cérebro, vários estudos mostraram que tais ondas podem ser prejudiciais se não estiverem na frequência certa ou no intensidade. Este é especialmente o caso das ondas produzidas por alguns tecnologias modernas.

Para mais informações acesse o site abaixo:

[https://www.spirit-science.fr/doc\\_terre/Schumann.html](https://www.spirit-science.fr/doc_terre/Schumann.html)

Quem foi Bovis ?

Alfred Bovis (1871 - 1947) filho do ferreiro Jules Bovis e vice-cônsul da Grécia.

Com a morte do pai, aos 16 anos, foi obrigado a abandonar os estudos para cuidar dos negócios da família. Jovem, estava destinado à medicina, mas a vida decidiu o contrário. Ele é apaixonado por coisas diferentes, aviação, apicultura e avicultura. O que o levará a inventar o primeiro modelo de incubadora que utiliza ar quente. Ele criou um novo higrômetro para medir a umidade dentro das fazendas. Ele inventou o ovímetro para testar a frescor do ovo. A avicultura levou o jovem Alfred Bovis a praticar radiestesia. Ele está procurando um dispositivo ou um processo para detectar se o ovo é fertilizado ou não. É com a ajuda do pêndulo que o fará com sucesso acima de 90%. Que não deixa espaço para o acaso!

Ele está interessado nas obras do abade Th. Moreux, diretor do observatório de Bourges. Um de seus livros é sobre "a misteriosa ciência da faraós" 1923. É a partir dos dados do abade que Bovis realiza modelos da pirâmide de Quéops. Ele irá destacar os fenômenos energias das pirâmides na década de 1930. Ao longo da história, Alfred Bovis foi autodidata.

É um apaixonado pela medição, pela quantificação da energia pelo pêndulo, pela transcrição da vibração sentida.

Estamos no início do século 20, a ciência é a referência, precisamos de um rastro científico.

Ele cria uma escala que chama de biômetro e gradua em unidades: angströms.

Posteriormente, o biômetro tornou-se a escala de Bovis. O angstrom não significava nada para

ninguém e adotamos a unidade Bovis.

Esta unidade bovis continua a ser a referência atual em termos de radiestesia e

medição de vibração. Em A Prática da Linguagem e mesmo nas notas escritas, o "vibratório" é referenciado em Vibratory Rate = TV

Taxa de vibração

Taxa vibratória não significa nada e não tem realidade porque: quem diz taxa diz percentagem. Mas tornou-se um hábito da linguagem cotidiana é uma medida muito simples.

Medida atualmente expressa em KB....A evolução da taxa vibratória da Terra entre as medições de Bovis e as praticadas hoje se multiplicou por... 1.000.

As pranchas de radiestesia (dial) são graduadas em KB = Kilo Bov

Robert Lassevaine

**Convidamo-lo a clicar neste link "Schumann/Bovis" para ler o resto deste resumo ...**