

Flashcards de Estudo

Radiestesia: História, Princípios e Aplicações

Total: 9 flashcards

Introdução

Pergunta:

O que é radiestesia?

Resposta:

É a prática de detectar energias ou vibrações não visíveis usando instrumentos como pêndulos e varas.

Capítulo 1

Pergunta:

O que é radiestesia?

Resposta:

Técnica para perceber energias invisíveis usando instrumentos como pêndulos e varas.

Capítulo 2

Pergunta:

O que é radiestesia?

Resposta:

A sensibilidade às vibrações ou raios, usando instrumentos como pêndulos para captar energias invisíveis.

Capítulo 3

Pergunta:

O que fundamenta a prática da radiestesia?

Resposta:

A ideia de que todos os seres vivos e objetos emitem vibrações ou energias sensíveis através de instrumentos como pêndulos.

Capítulo 4

Pergunta:

O que é radiestesia?

Resposta:

É a arte e ciência de captar e interpretar energias invisíveis usando instrumentos como pêndulos e varas.

Capítulo 5

Pergunta:

Quais são as principais aplicações da radiestesia?

Resposta:

Localização de recursos naturais, harmonização de ambientes e promoção da saúde e bem-estar.

Capítulo 6

Pergunta:

Qual é o foco principal da radiestesia na saúde?

Resposta:

Identificar e harmonizar desequilíbrios energéticos no corpo.

Capítulo 7

Pergunta:

O que é radiestesia?

Resposta:

É a prática de detectar as energias ou vibrações emitidas por objetos e substâncias usando instrumentos como pêndulos.

Conclusao

Pergunta:

O que é radiestesia?

Resposta:

Uma prática que utiliza instrumentos como pêndulos para detectar energias invisíveis e vibrações.

