

# Flashcards de Estudo

## Radiestesia: História, Princípios e Aplicações

Total: 9 flashcards

### Introducao

**Pergunta:**

O que é radiestesia?

**Resposta:**

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

### Capitulo 1

**Pergunta:**

O que é radiestesia?

**Resposta:**

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

### Capitulo 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.

## Conclusão

**Pergunta:**

O que é radiestesia?

**Resposta:**

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

