

Claudio C. Conti
www.ccconti.com

A Gênese

Cap. X - Gênese Orgânica

- ~~Formação dos seres vivos~~
- **Princípio vital**
- Geração espontânea
- Escala dos seres orgânicos
- O homem corpóreo

Princípio vital

16. - Dizendo que as plantas e os animais são formados dos mesmos princípios constituintes dos minerais, falamos em sentido exclusivamente material, pois que aqui apenas do corpo se trata.

Princípio vital

16. - ...Sem falar do princípio inteligente, que é questão à parte, há, na matéria orgânica, um princípio especial, inapreensível e que ainda não pode ser definido: o princípio vital. Ativo no ser vivente, esse princípio se acha extinto no ser morto; mas, nem por isso deixa de dar à substância propriedades que a distinguem das substâncias inorgânicas...

Princípio vital

17. - Será o princípio vital alguma coisa particular, que tenha existência própria? Ou, integrado no sistema da unidade do elemento gerador, apenas será um estado especial, uma das modificações do fluído cósmico, pela qual este se torne princípio de vida, como se torna luz, fogo, calor, eletricidade?

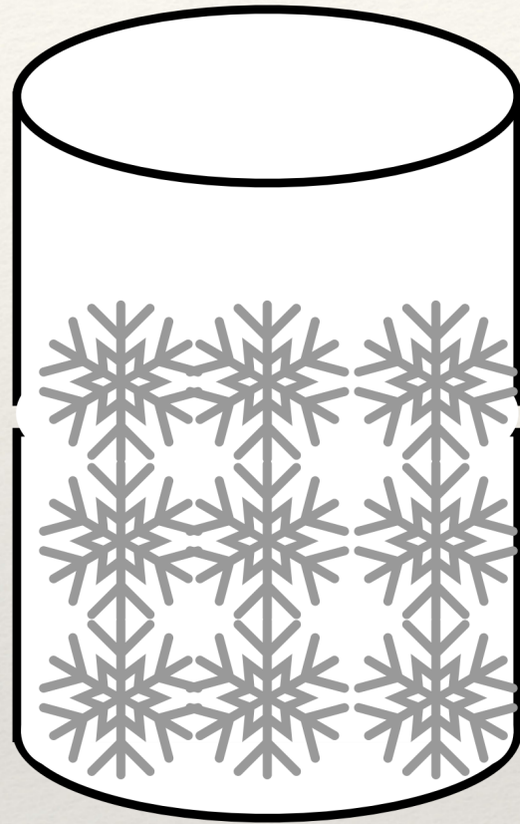
Princípio vital

17. - ... Seja, porém, qual for a opinião que se tenha sobre a natureza do princípio vital, o certo é que ele existe, pois que se lhe apreciam os efeitos. Pode-se, portanto, logicamente, admitir que, ao se formarem, os seres orgânicos assimilaram o princípio vital, por ser necessário à destinação deles; ou, se o preferirem, que esse princípio se desenvolveu em cada indivíduo, por efeito mesmo da combinação dos elementos, tal como se desenvolvem, dadas certas circunstâncias, o calor, a luz e a eletricidade.

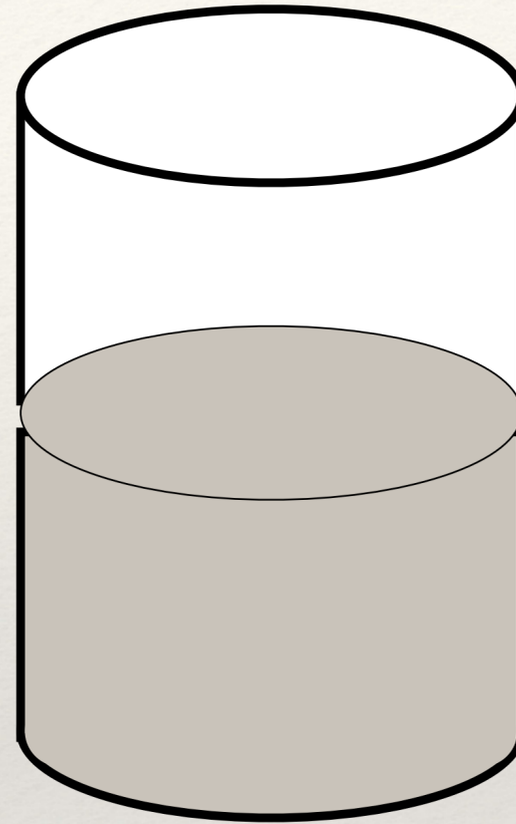
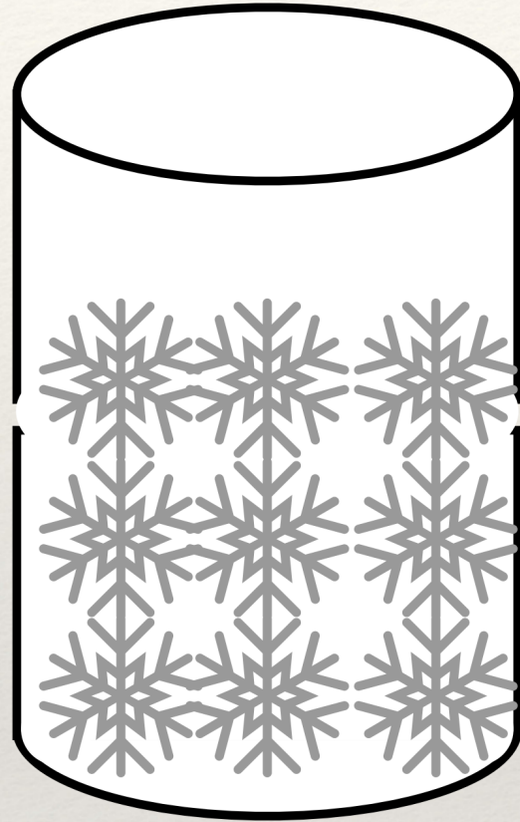
Estados da matéria

A matéria pode se encontrar em alguns estados diferentes, tais como sólido, líquido e gasoso. Contudo, o Espiritismo nos apresenta outros dois estados: vivo e morto.

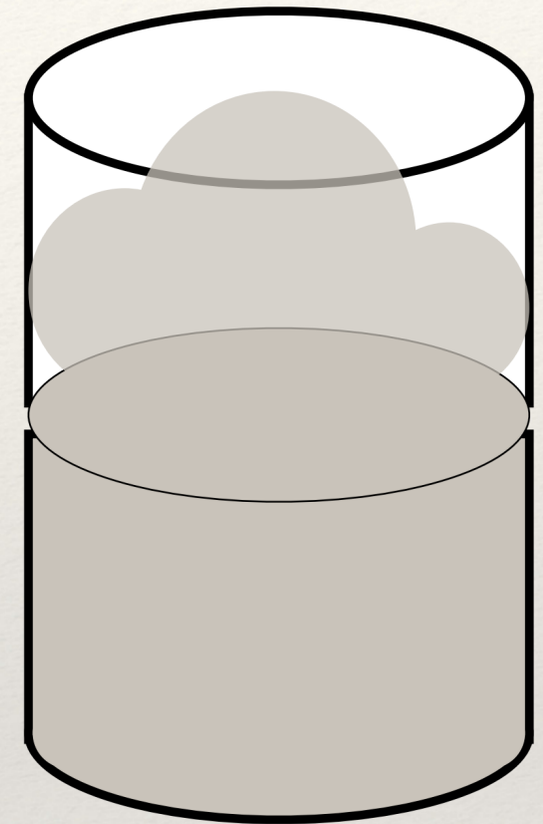
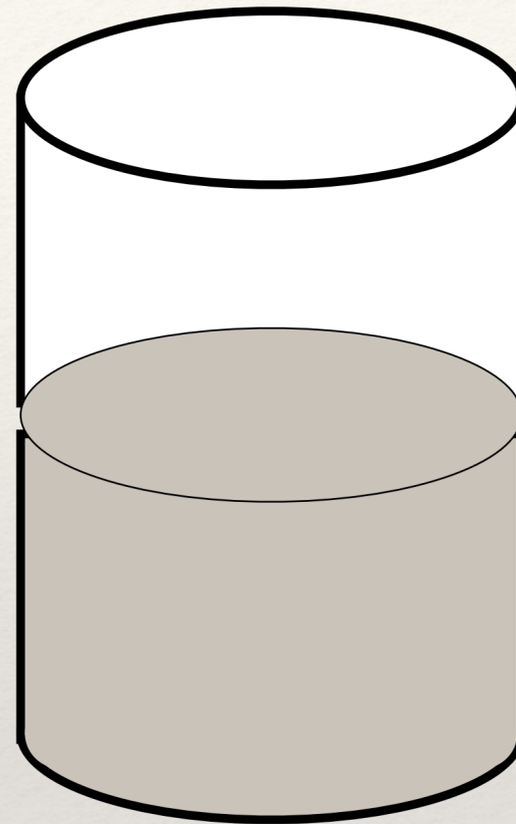
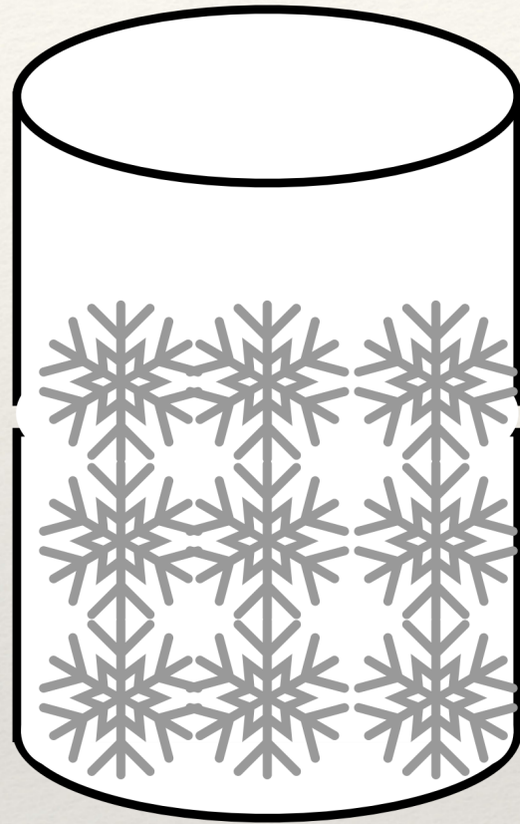
Sólido para gasoso



Sólido para gasoso



Sólido para gasoso



Sólido líquido e gasoso

O que caracteriza estes três estados é a presença ou ausência de calor.

Vivo e morto

O que caracteriza estes dois estados é a presença ou ausência de fluido vital.

Uma certa quantidade de uma substância estará no estado sólido ou gasoso dependendo da quantidade de calor recebido (temperatura).

Para água, esta temperatura é de 100°C .

A matéria estará viva ou morta
dependendo da quantidade de fluido
que contiver.

Estados intermediários

Entre vivo e morto, há uma gradação de estados intermediários, tal como as enfermidades.

Dependendo da enfermidade, a matéria que compõem o corpo físico poderá tender para um ou outro estado.

Além da enfermidade, também é preciso considerar outros fatores, tais como padrão mental e idade.

Estado intermediário (líquido) entre sólido e gasoso

O que caracteriza o estado intermediário é a quantidade de calor.

Estados intermediários entre vivo e morto

O que caracteriza o estado intermediário é a quantidade e qualidade do fluido vital.

FIM