**Complexidade, Simetria e Informação**

Complexidade é o conjunto de atributos de um sistema e suas relações entre si.

Simetria é o conjunto de invariâncias através da complexidade de um sistema.

Assimetria sendo o conjunto de variâncias através da complexidade de um sistema.

Informação é o conjunto de relações entre os atributos de um sistema.

**Relação entre as Conservações**

**de Complexidade , Simetria e Informação**

Assim, se a complexidade não é conservada, simetria e assimetria são modificadas e, em sequência, informação não é mais constante.

*(Existe uma relação entre a relação entre simetria e assimetria de diferentes sistemas?*

*Talvez a soma dos dois conjuntos seja igual ao da complexidade do sistema, ou ao menos algo nesse caminho.)*