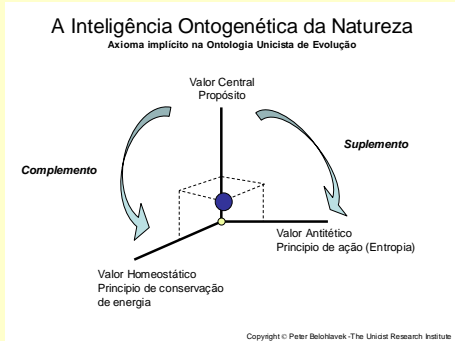
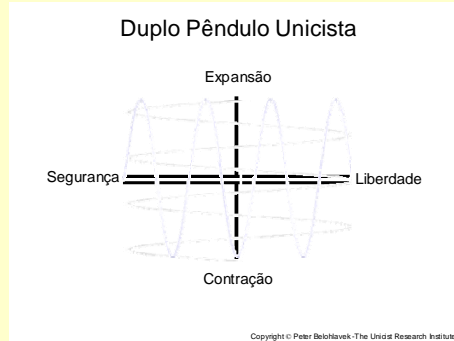


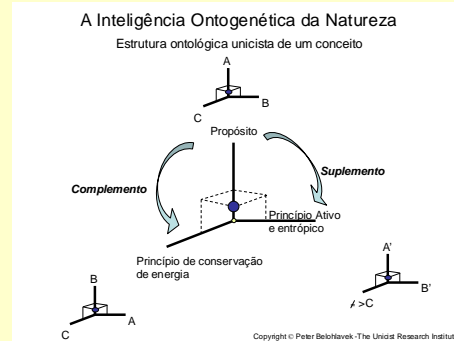
Guia Visual à Teoria Unicista de Evolução de Peter Belohlavek e sua Aplicação



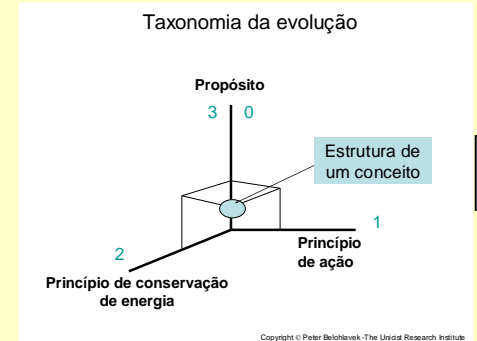
Os seres vivos são guiados por um propósito, um princípio de ação e uma função de conservação.



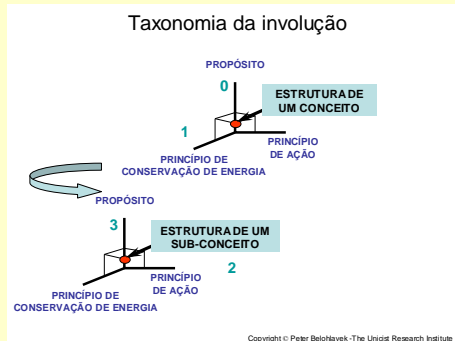
A evolução "oscila" entre expansão e contração; e segurança e liberdade.



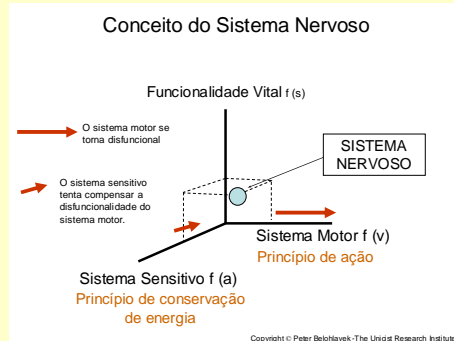
A suplementaridade está baseada na introdução de um nível superior para promover a evolução.



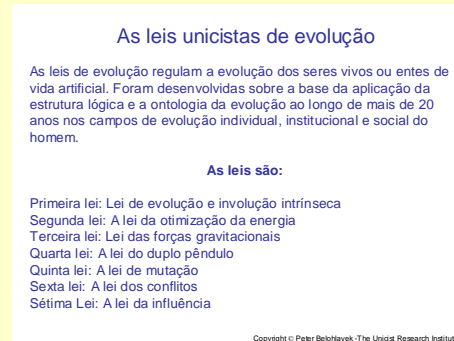
A evolução sempre começa com o desenvolvimento de ações e continua com a conservação de energia.



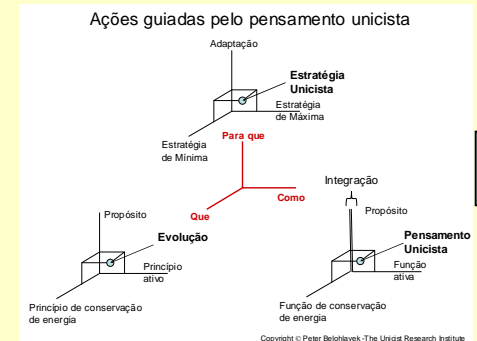
A involução acontece quando a conservação de energia precede à ação.



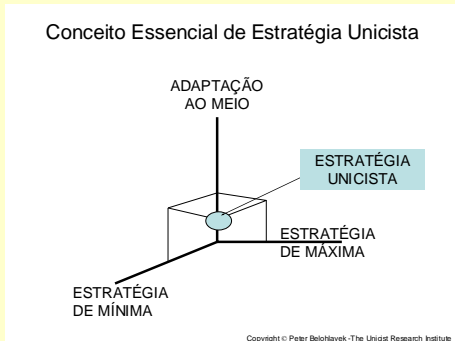
O Sistema Nervoso é um exemplo simples para compreender a teoria de evolução.



As leis de evolução permitem fazer as inferências lógicas para prognosticar o futuro.



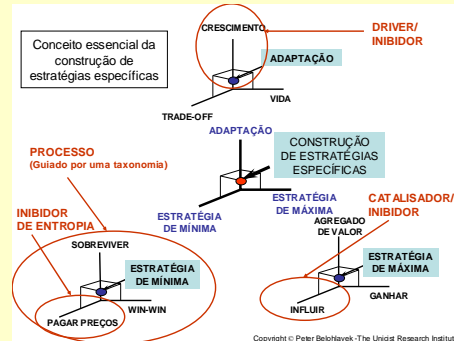
Emular a natureza da evolução permite desenvolver estratégias para influir sobre ela.



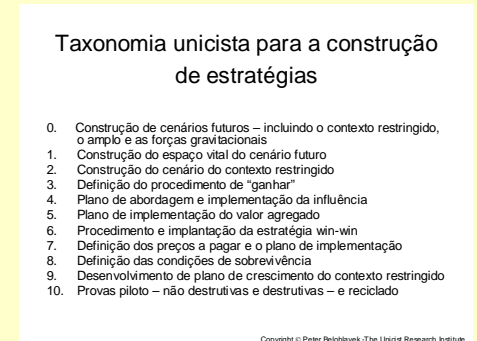
Adaptar-se a um meio implica influir sobre ele e ser influenciado por ele.



A linguagem lógica Unicista permite descrever a natureza para definir as ações para influir.



Fazer estratégia implica ter influência para ganhar e pagar os preços para sobreviver.



Usar a Teoria Unicista de Evolução permite desenvolver planos taxonômicos de ação.

Acesse ao Standard Unicista:

