

Parte 1: Introdução

CAPÍTULO I – J. M. Fonseca, F. Gonçalves & M. P. Cunha

Organizações e gestão: Da ordem ao caos

CAPÍTULO II – S. Phelan

Do caos à complexidade no planeamento estratégico: Implicações para a teoria e para a prática

CAPÍTULO III – R. Daft & R. H. Lengel

O desafio do caos

Parte 2: Perspectivas Teóricas

CAPÍTULO IV – E. A. Garcia

Cognição organizacional e ciência da complexidade

CAPÍTULO V – R. Strauss, D. Schoder & T. Hummel

A aprendizagem organizacional como ciclo entre os níveis microscópico e macroscópico:

Um conceito de modelação dinâmica não-linear

CAPÍTULO VI – R. D. Stacey

Excitação e tensão na orla do caos

CAPÍTULO VII – M. P. Cunha

Previendo o imprevisível: o papel das estruturas mínimas na gestão dos futuros organizacionais

CAPÍTULO VIII – F. Louçã

Co-evolução em sistemas sociais: A emergência de novos conceitos sobre tecnologia e complexidade

CAPÍTULO IX – F. Gonçalves & P. Ferro

Estratégias empresariais e complexidade

Parte 3: Perspectivas Aplicadas

CAPÍTULO X – S. Makridakis

Precisão das previsões e complexidade dos sistemas

CAPÍTULO XI – G. Morgan & A. Zohar

Atingindo a mudança quântica: Incrementalmente!! A arte do uso de alavancas poderosas de mudança

CAPÍTULO XII – P. Nutt & R. Backoff

A transformação das organizações contemporâneas

Parte 4: Ensaio Final

CAPÍTULO XIII – J. M. Fonseca

O nome das coisas

Referências