#### **CAPÍTULO 9:**

# INCORPORAÇÃO DAS TECNOLOGIAS NA BASE DE CONHECIMENTO DA EMPRESA

#### Models of Future R&D Management

- Integration of technology and product strategies
- Centralized research for technologies
- Decentralized development of products
- Cooperation between product managers and R&D managers
- Culture open to experimentation, learning, risks, and creativity

#### Organizational Learning

- Hierarchy-free communication, free flow of communication
- Primary structure: hierarchical
- Secondary structure: suprahierarchical, coordination-oriented
- Culture supports teamwork, communication, and learning
- Atmosphere open to risks, new ideas, solutions, and concepts



New Model for a Learning Organization for R&D Management

FONTE: Reger e von Wichert-Nick 1997)

#### How Consulting Firms Manage Their Knowledge

#### GODIFICATION PERSONALIZATION Sincipated and Substitute of the un nu (com caracter a cominar a Provide creative, analytically rigorous Provide high-quality, reliable, and fast advice on high-level strategic problems Competitive information-systems implementation by channeling individual expertise. Strategy. by reusing codified knowledge. -07240.4M252 AND THE PROPERTY OF THE PARTY O Marindia:Alabertae de la lace **EXPERT ECONOMICS:** REUSE ECONOMICS: Charge high fees for highly customized Invest once in a knowledge asset; solutions to unique problems. Economic reuse it many times. Model Use small teams with a low ratio of Use large teams with a high ratio of associates to partners. associates to partners. Focus on maintaining high profit margins. Focus on generating large overall revenues. PERSON-TO-PERSON: PEOPLE-TO-DOCUMENTS: Knowledge Develop networks for linking people so that Management-Develop an electronic document system tacit knowledge can be shared. that codifies, stores, disseminates, and Strategy allows reuse of knowledge. Invest moderately in IT; the goal is to Invest heavily in IT; the goal is to connect Information facilitate conversations and the exchange people with reusable codified knowledge. Technology of tacit knowledge. Hire M.B.A.s who like problem solving and Hire new college graduates who are well can tolerate ambiguity. suited to the reuse of knowledge and the implementation of solutions. Train people through one-on-one Human mentoring. Train people in groups and through Resources computer-based distance learning. Reward people for directly sharing knowledge with others. Reward people for using and contributing to document databases.

**Examples** 

Andersen Consulting, Ernst & Young

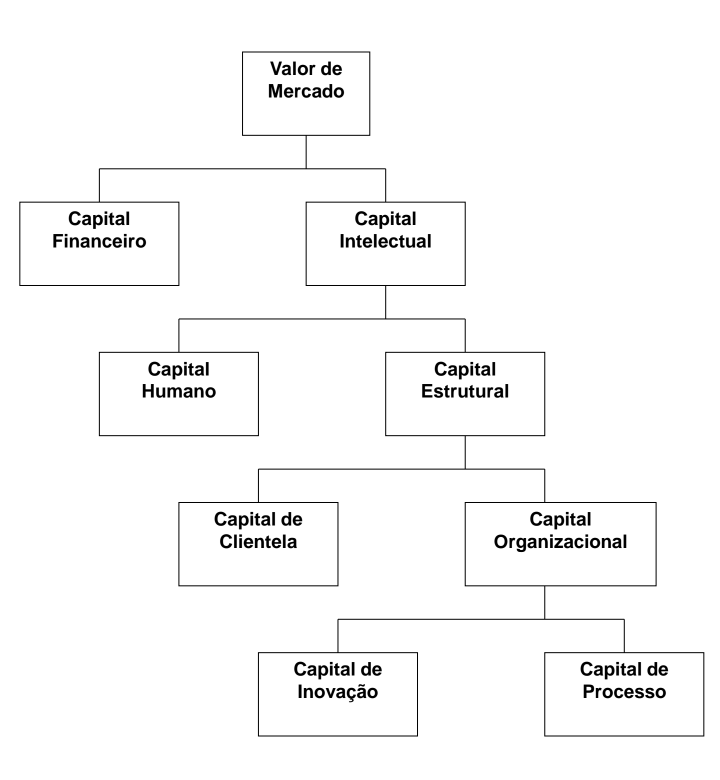
Fonte: Hansen, Nohria e Tierney (1999)

McKinsey & Company, Bain & Company

### THE 7AS OF KNOWLEDGE MANAGEMENT

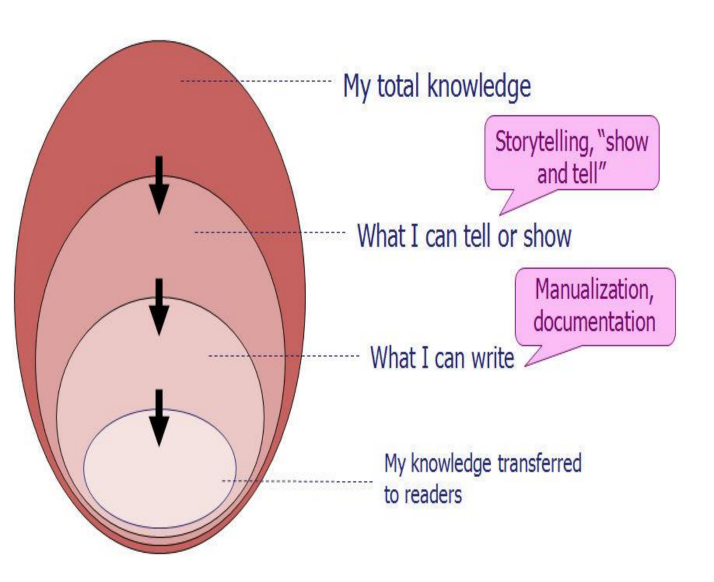
- ANTECIPATING
- AWARENESS
- ACCESS
- APPROPRIATION
- ASSIMILATION
- ACCUMULATION
- ALLOCATION

Fonte: Doz et allii (1997)



Fonte: Skandia

### From Tacit to Explicit Knowledge



I know more than I can tell; I can tell more than I can write.

#### Two Types of Knowledge

#### Tacit Knowledge

Subjective and experiential knowledge that can not be expressed in words, sentences, numbers, or formulas (context-specific)

- Technical Skills
   craft
   know-how
- Cognitive Skills beliefs

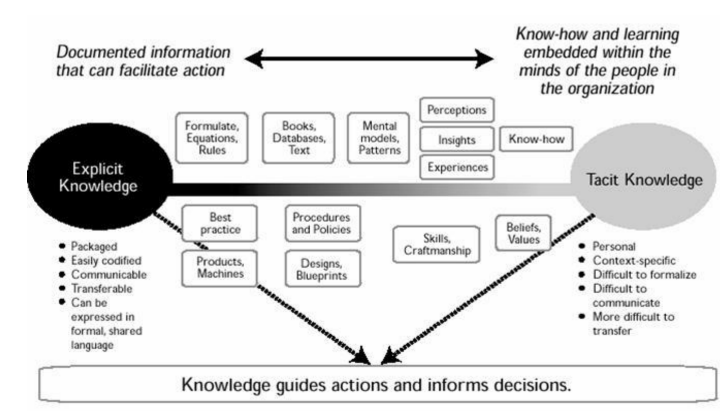
images perspectives mental models

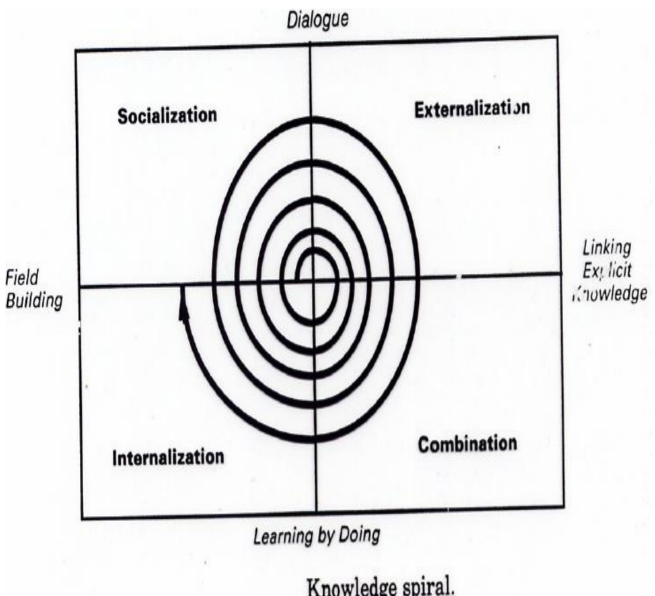
#### **Explicit Knowledge**

Objective and rational knowledge that can be expressed in words, sentences, numbers, or formulas (context-free)

- Theoretical approach
- Problem solving
- Manuals
- Database

Dynamic Interaction Analog-Digital Synthesis





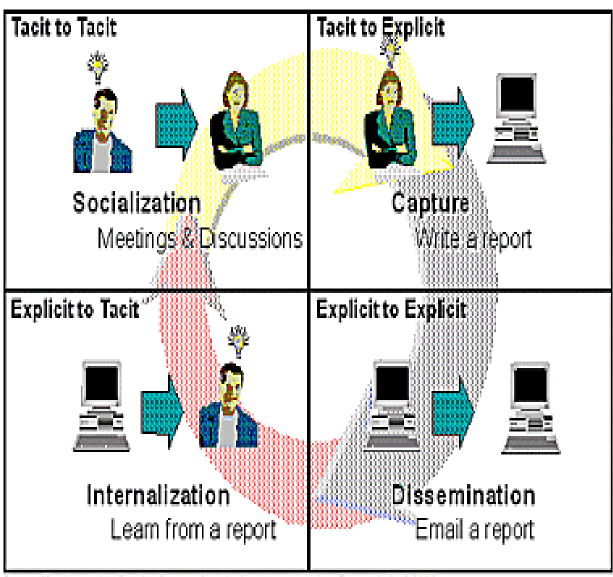
Knowledge spiral.

Fonte: Nonaka & Takeuchi (1995)

	Tacit knowledge	То	Explicit knowledge
Tacit knowledge	(Socialization) Sympathized Knowledge		(Externalization)  Conceptual  Knowledge
From		$\dashv$	
Explicit knowledge	(Internalization) Operational Knowledge		(Combination) Systemic Knowledge

Contents of knowledge created by the four modes.

Fonte: Nonaka & Takeuchi (1995)



Source: 'The Knowledge Creating Company' Rujiro Nonaka and Hirotaka Takeuchi (OUP, 1996)

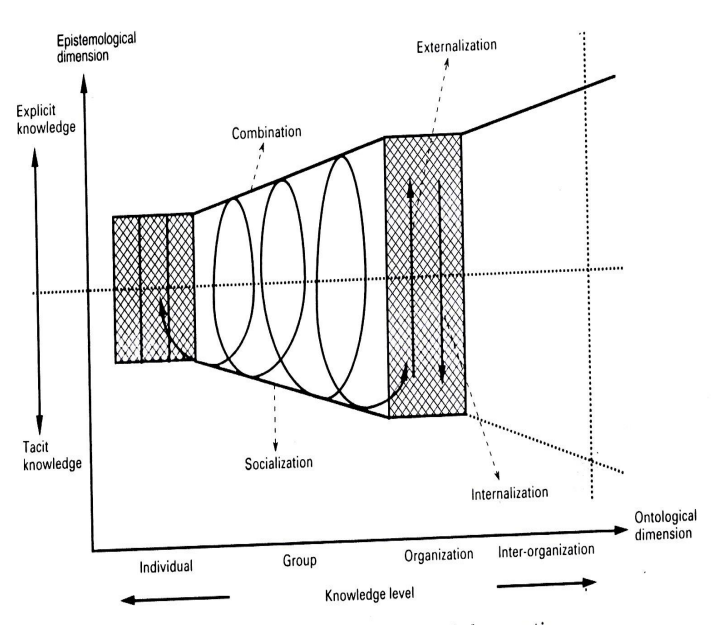


Figure 3-5. Spiral of organizational knowledge creation.

Fonte: Nonaka & Takeuchi (1995)

# DO CONHECIMENTO INDIVIDUAL AO CONHECIMENTO ORGANIZACIONAL

- 1) Socialização
- 2) Articulação
- 3) Combinação (estandardização, rotinas)
- 4) Internalização (reforço conhecimento tecnológico)

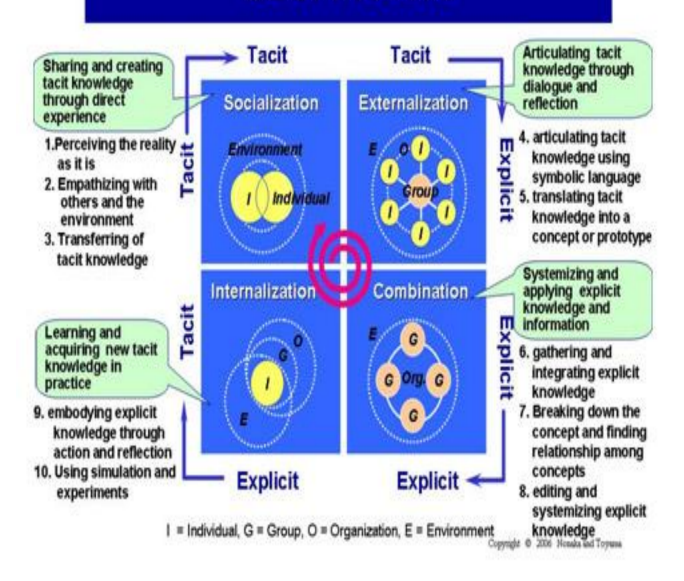
Integração na Memória da Empresa

Fonte: Nonaka (1991)

#### **Rotinas**

- ❖ Rotinas de Replicação → "single lopp" (Argyris & Schon)
- ❖ Rotinas de Investigação → "double loop"

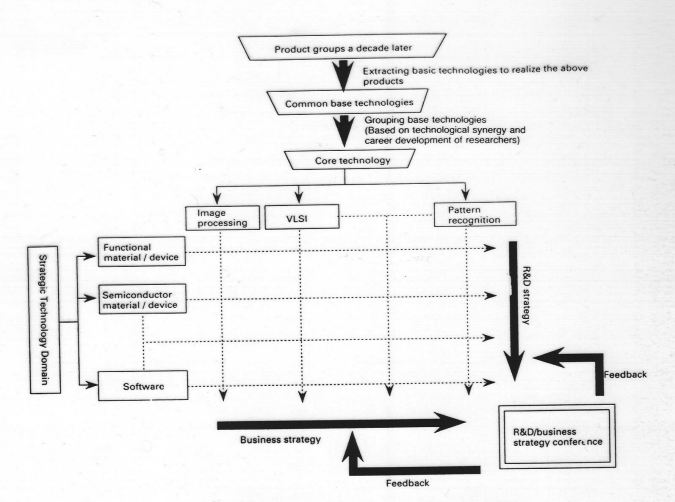
#### **SECI Process**



### ACÇÕES PARA A CRIAÇÃO DE CAPACIDADES NUCLEARES

- 1) PERSPECTIVA INCREMENTAL DO MELHORAMENTO E EXPANSÃO DAS CAPACIDADES
- 2) ATENÇÃO AOS PROCESSOS E AOS PRODUTOS
- 3) UTILIZAR FORMAS INOVADORAS DE PÔR EM CAUSA O PENSAMENTO CONVENCIONAL
- 4) VISÃO, LIDERANÇA E ORGANIZAÇÃO COERENTES

**Fonte**: Leonard-Barton, Bowen, Clark, Holloway & Wheelwright (1994)



NEC's knowledge domain. Source: NEC

## INOVAÇÃO, GLOBALIZAÇÃO E ECONOMIA DO CONHECIMENTO: PISTAS DE REFLEXÃO

- 1. INOVAÇÃO É MUDANÇA
- 2. A CAPACIDADE DE INOVAÇÃO É CONDICIONADA PELA BASE DO CONHECIMENTO DA ORGANIZAÇÃO
- 3. INOVAÇÃO NÃO É SÓ MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA: É EM GRANDE MEDIDA COMPREENSÃO DO MERCADO E ORGANIZAÇÃO
- 4. A VANTAGEM COMPETITIVA NÃO ESTÁ NO EQUIPAMENTO: ESTÁ NAS PESSOAS E NA ORGANIZAÇÃO
- 5. A INOVAÇÃO EXIGE O RELACIONAMENTO COM O EXTERIOR
- 6. A ECONOMIA DO CONHECIMENTO E A GLOBALIZAÇÃO OFERECEM NOVAS POSSIBILIDADES DE INOVAÇÃO

#### INOVAÇÃO É MUDANÇA

- INOVAR É FAZER COISAS DIFERENTES. É SAIR DA ROTINA E APOSTAR NA DIFERENÇA
- PARA INOVAR IMPORTA VER A REALIDADE COM "OUTROS OLHOS"
- ...MAS INOVAR NÃO É FÁCIL
  - "TEMOS QUE BEIJAR MUITOS SAPOS PARA ENCONTRAR UM PRÍNCIPE" (A. FRY)
  - BARREIRAS INTERNAS

#### A CAPACIDADE DE INOVAÇÃO É CONDICIONADA PELA BASE DE CONHECIMENTO DA ORGANIZAÇÃO

- BASE DE CONHECIMENTO E HISTÓRIA DA ORGANIZAÇÃO
- BASE DE CONHECIMENTO COMO CONDICIONANTE
  - VALORES E FORMAS DE VER O MUNDO
  - "EM EQUIPA QUE GANHA NÃO SE MEXE"?
- BASE DE CONHECIMENTO COMO ALAVANCA PARA O FUTURO
  - CAPACIDADE DE ABSORÇÃO
  - COMPETÊNCIAS NUCLEARES
  - OS MOMENTOS DE "INFLEXÃO ESTRATÉGICA"

#### A INOVAÇÃO NÃO É SÓ MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA

- INOVAÇÃO NÃO É APENAS O RESULTADO DOS ESFORÇOS DE I&D...
- ...TEM TAMBÉM DIMENSÕES COMERCIAIS E ORGANIZACIONAIS
- A DIMENSÃO COMERCIAL
  - IDENTIFICAÇÃO DE NOVAS OPORTUNIDADES DE MERCADO
  - INTRODUÇÃO DE NOVAS FORMAS DE RELACIONAMENTO COM CLIENTES
  - UTILIZAÇÃO DE NOVAS FORMAS DE PROMOÇÃO COMERCIAL
- A DIMENSÃO ORGANIZACIONAL
  - NOVOS MODOS DE ESTRUTURAÇÃO, DE FUNCIONAMENTO INTERNO E DE RELACIONAMENTO EXTERNO DA ORGANIZAÇÃO
  - NOVAS FORMAS DE DESENVOLVIMENTO DOS PRODUTOS
- POR UM CONCEITO SISTÉMICO DE INOVAÇÃO

# A VANTAGEM COMPETITIVA NÃO "ESTÁ" NO EQUIPAMENTO: "ESTÁ" NAS PESSOAS E NA ORGANIZAÇÃO

- AS LIMITAÇÕES DO EQUIPAMENTO COMO FONTE DE VANTAGEM
  - LIMITAÇÕES DE DOMÍNIO NA OPERAÇÃO
  - FALTA DE CARÁCTER DISTINTIVO
- OS INTANGÍVEIS COMO FONTE DE VANTAGEM
  - SABERES ESPECÍFICOS DA EMPRESA
  - ROTINAS E PROCEDIMENTOS ORGANIZACIONAIS
  - REPUTAÇÃO E IMAGEM
  - FLEXIBILIDADE
  - CAPACIDADE DE COMBINAR SABERES
- DO "HARD" PARA O "SOFT"

### A INOVAÇÃO EXIGE O RELACIONAMENTO COM O EXTERIOR

- "NENHUMA EMPRESA É UMA ILHA" (SNEHOTA)
- RELAÇÕES COM CLIENTES
- RELAÇÕES COM FORNECEDORES
- LÓGICAS DE COOPERAÇÃO, APRENDIZAGEM E INOVAÇÃO:
- DESENVOLVER E PARTILHAR CONHECIMENTOS

#### A ECONOMIA DO CONHECIMENTO E A GLOBALIZAÇÃO OFERECEM NOVAS POSSIBILIDADES DE INOVAÇÃO

- CRIATIVIDADE, FLEXIBILIDADE E RAPIDEZ MAIS IMPORTANTES QUE O CONTROLO DOS ACTIVOS FÍSICOS
- A CAPACIDADE DE ARTICULAR CONHECIMENTOS DE ORIGENS DIVERSAS
- NOVAS POSSIBILIDADES DE ALAVANCAGEM DE SABERES, CONJUGANDO GLOBAL E LOCAL
- INOVAÇÃO COMO ATITUDE E ESTADO DE ESPÍRITO