

# Gestão e inovação para Sustentabilidade

SBCS-09 • II Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável

## Painel 2 - Inovação e gestão

10h50 – 12h40

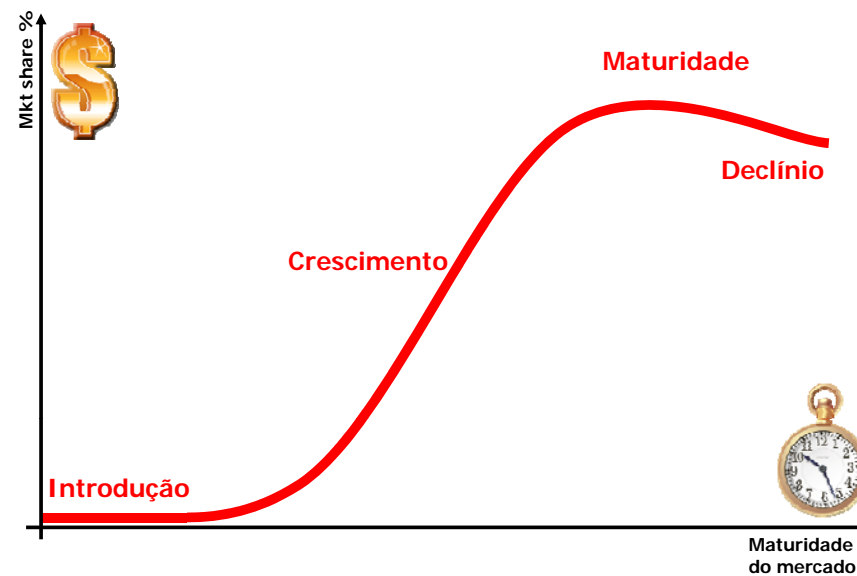
13h20

**Vanessa Gomes, Arq. Dr.**

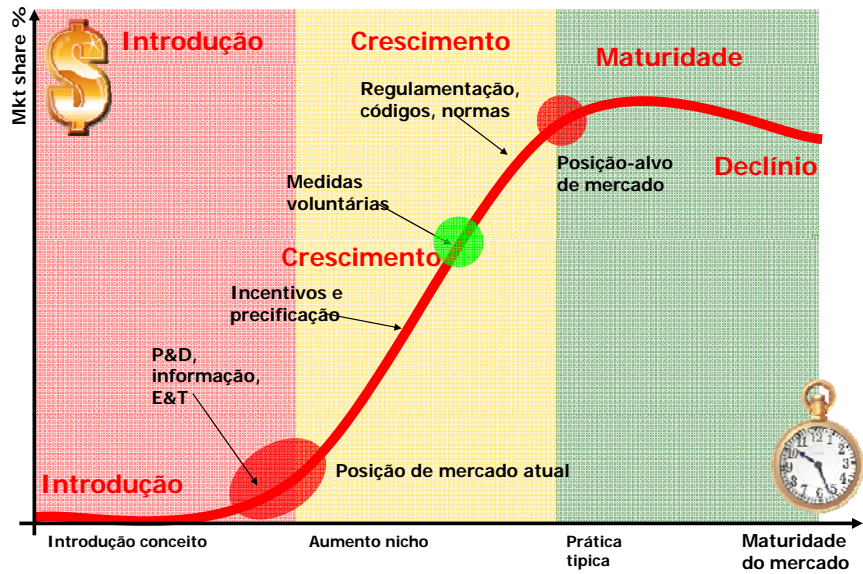
Departamento de Arquitetura e Construção  
Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo  
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP



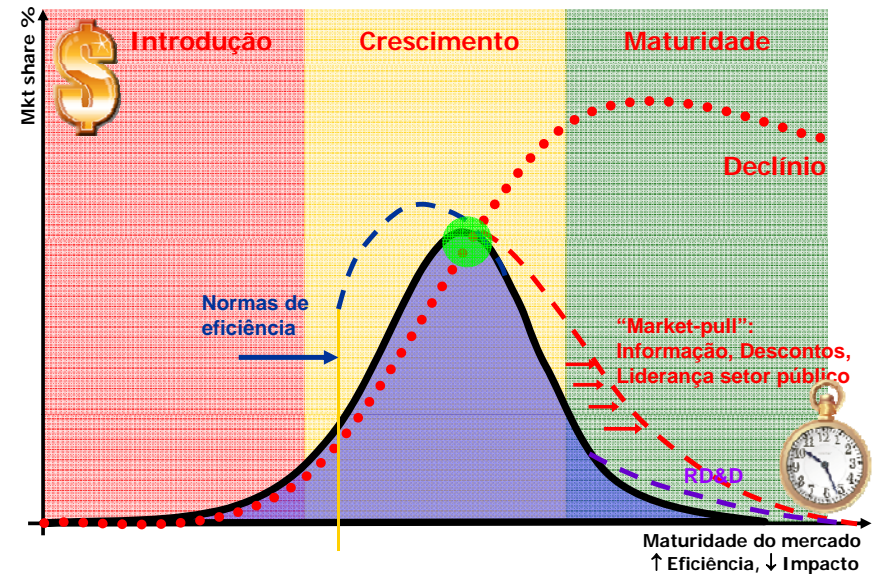
### Curva logística – adoção cumulativa

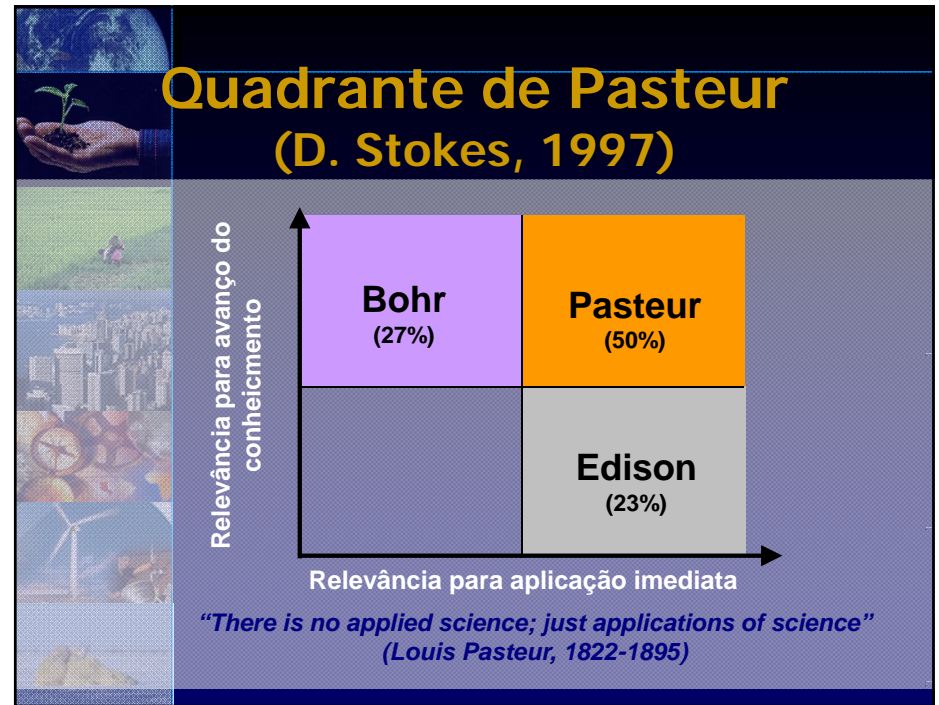
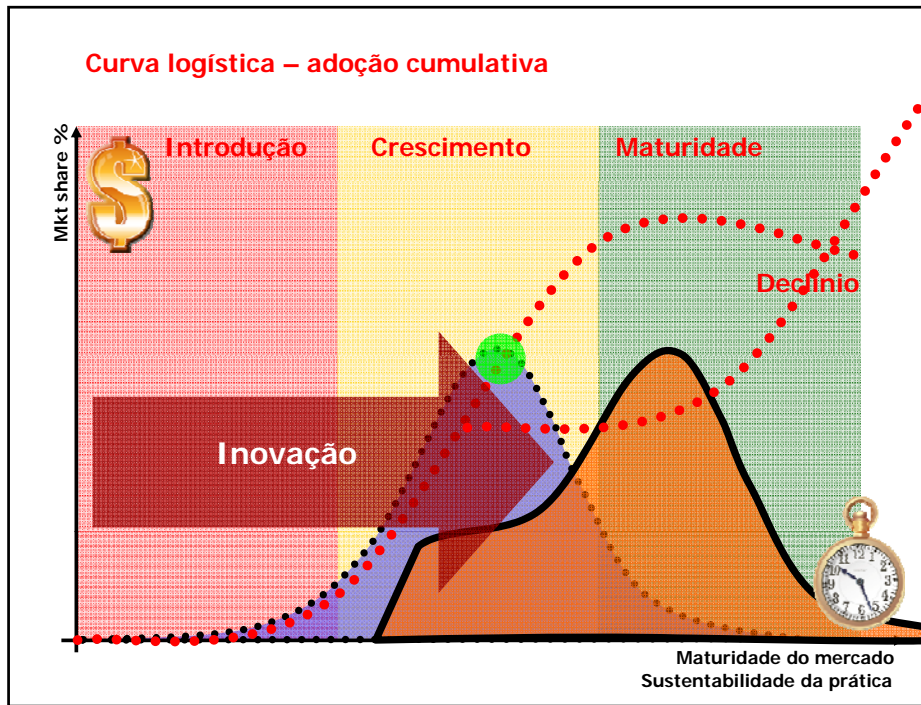


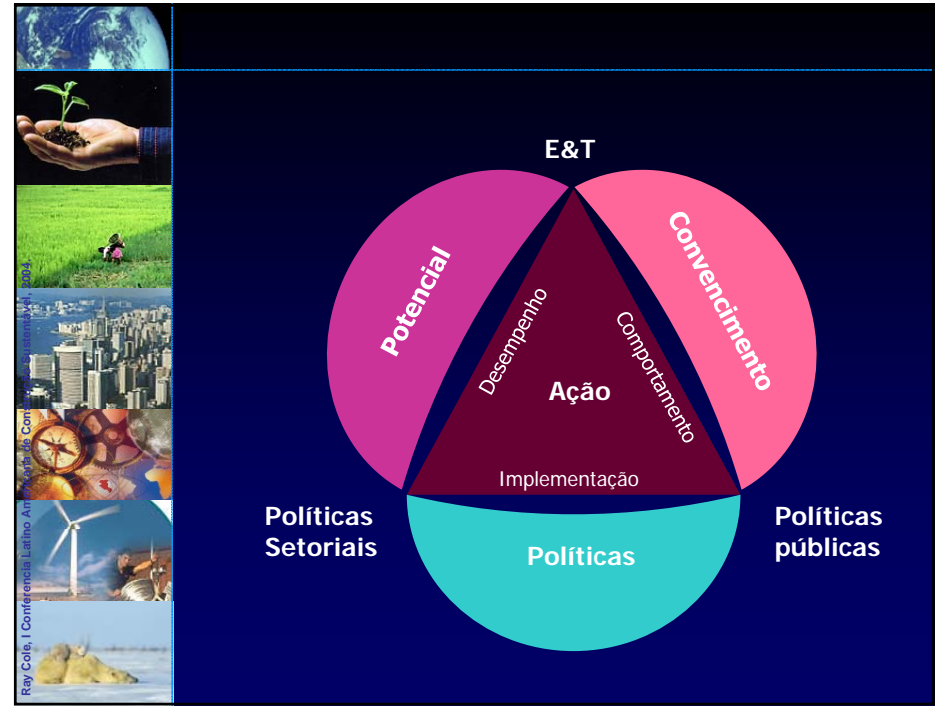
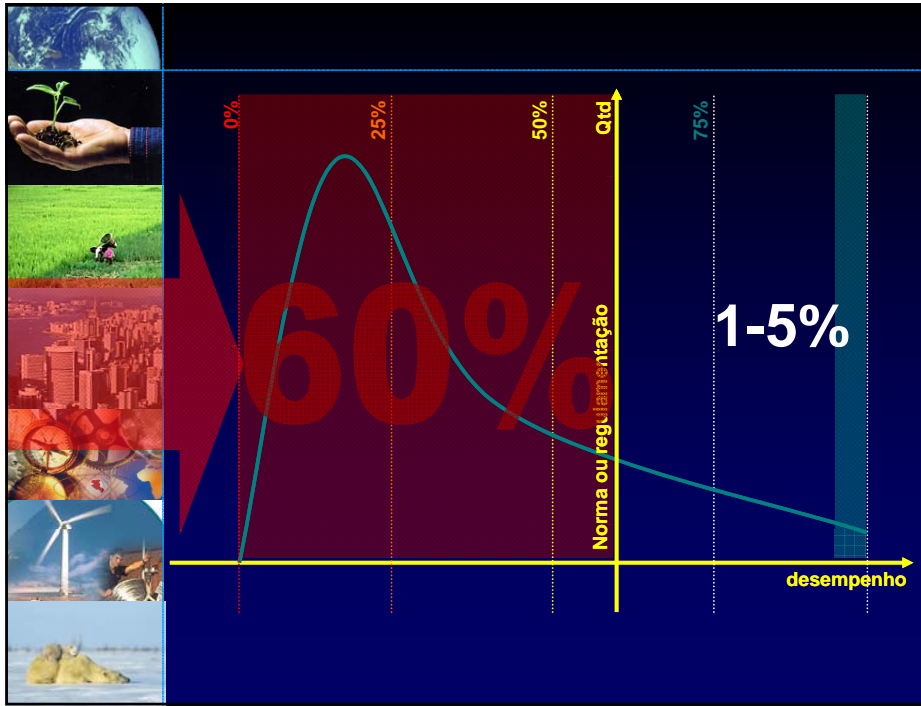
### Curva logística – adoção cumulativa

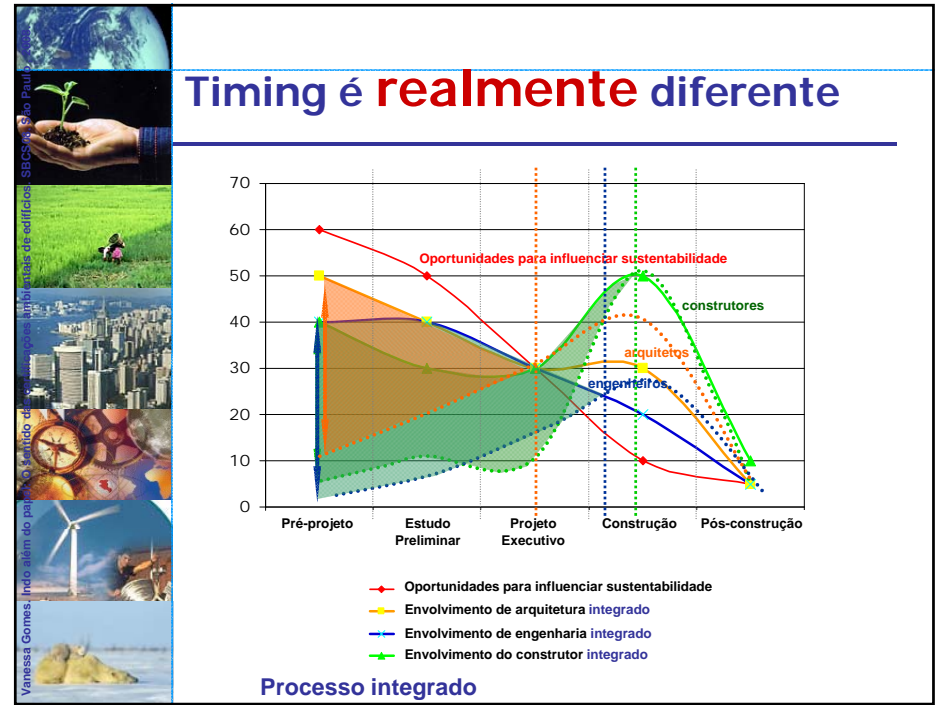
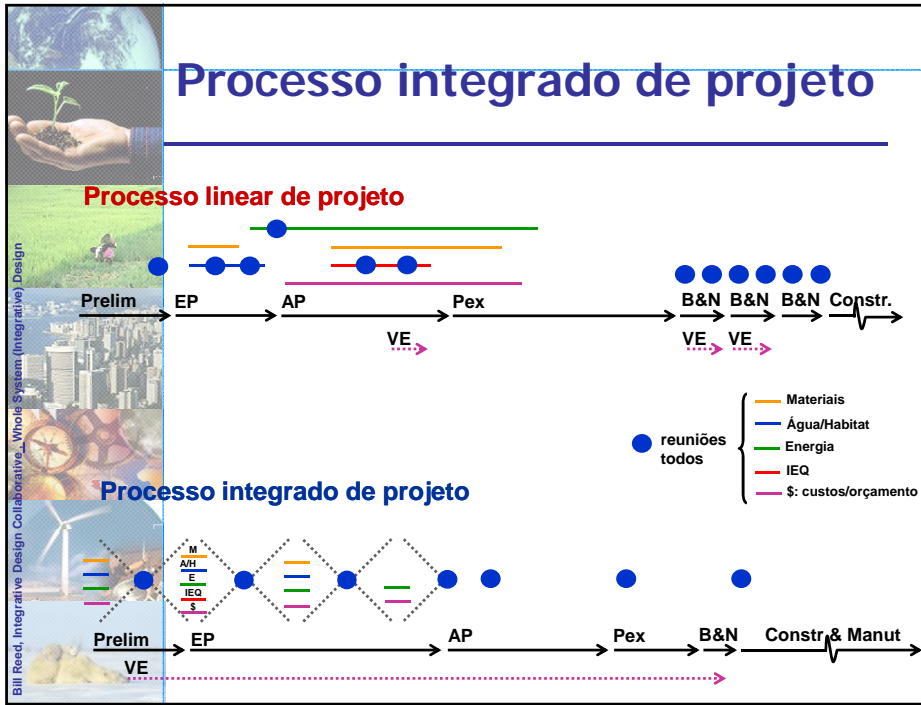


### Curva logística – adoção cumulativa



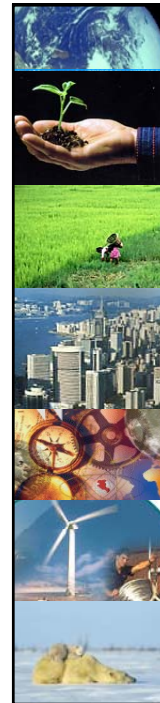
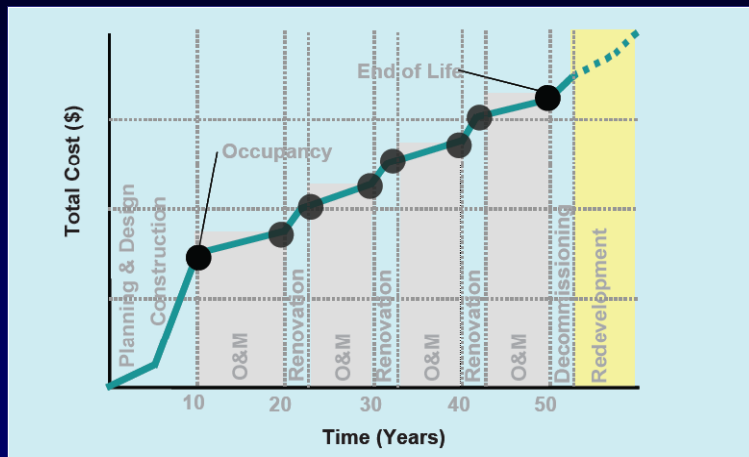








## Custos típicos do ciclo de vida de facilities



## Gestão para inovação

- ◆ Gestão de projeto
- ◆ Gestão de processo de entrega
- ◆ Gestão de operação (facilities)
- ◆ Gestão de cadeia de suprimentos
- ◆ Políticas para gestão e inovação
- ◆ Enfim... gestão!

# Gestão e inovação para Sustentabilidade

SBCS-09 • II Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável

## Painel 2 - Inovação e gestão

10h50 – 12h40

**Prof. Charles J. Kibert, Diretor**  
Powell Center for Construction&Environment  
University of Florida  
United States

**Brandon Haw**  
Foster + partners  
United Kingdom

13h20

**Prof. Orestes M. Gonçalves**  
Departamento de Construção Civil  
Escola Politécnica da USP  
Brasil

**Prof. Vanderley M. John**  
Departamento de Construção Civil  
Escola Politécnica da USP  
Brasil

