Sistemas de informação e gestão de processos de negócio

Gestão de Informação e dos Processos de Negócio



Sistema de informação: o que é?

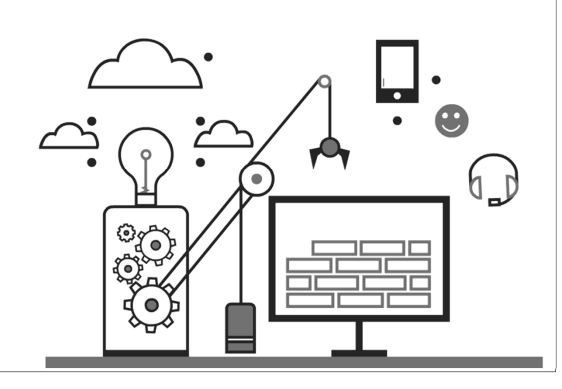
Os sistemas de informação são o suporte para o **processamento** de uma **maior** quantidade de informação em **menor** tempo.

O conceito **não implica** tecnologia (informática).



Sistema de informação: o que é?

Uma pesquisa por informação mais alargada, mais completa e mais precisa pode fornecer novas alternativas de contextualização útil.



Classificação de sistemas de informação

Embora não haja uma forma única para classificar sistemas de informação, podemos considerar uma divisão em **três grandes grupos**:

- Quanto às funções;
- Quanto ao alcance;
- → Quanto à forma.







Sistemas operacionais

 Suportam e executam as tarefas rotineiras da gestão.

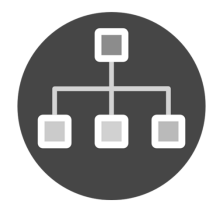
 Racionaliza e normalizam operações de forma eficiente, fiável e uniforme





Sistemas de monitorização

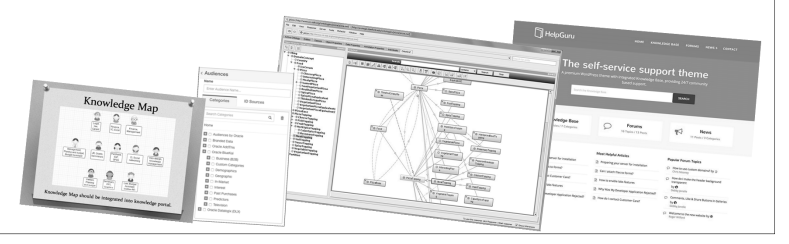
- O seu objetivo é verificar o desempenho de uma dada atividade.
- Qualquer área da empresa pode ser monitorizada.





Conhecimento

• Incorporar conhecimento humano, criando um repositório organizacional de conhecimento.





Sistemas de comunicação

• Tentam derrubar barreiras de tempo e espaço.













Individuais

 Sistemas que não estão facilmente ligados a outros recursos ou sistemas.





Locais ou departamentais

• Pretendem a compartimentação da informação.



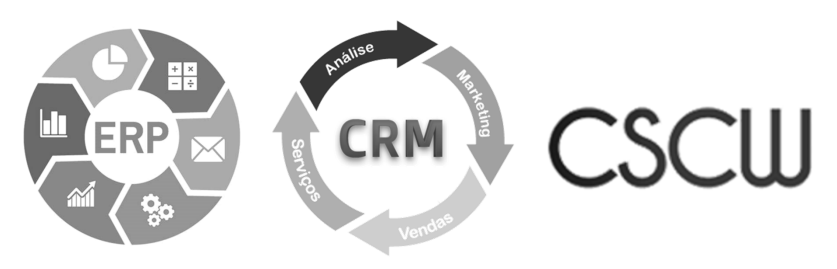
 Normalmente a informação só está acessível a uma área organizacional, ou requer privilégios para se aceder a ela.





Empresariais

 Procuram a integração de informação a nível empresarial.

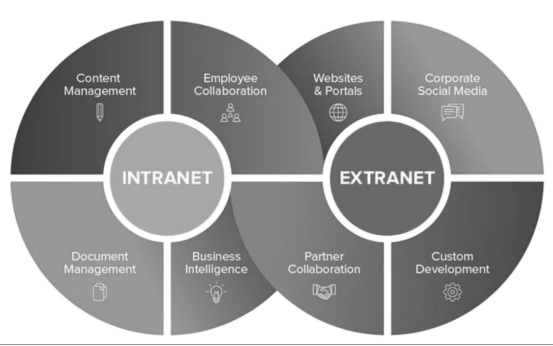




Inter-organizacionais

• O objetivo é a ligação entre empresas distintas.







Inter-organizacionais

• O objetivo é a ligação entre empresas distintas.



Quanto à sua forma



Quanto à sua forma



Sistemas de informação humanos

- Sistemas informais.
- Usam os sentidos para receber informação, que o cérebro analisa e provoca ações ou tomada de decisões.



Quanto à sua forma



Sistemas baseados em papel

- Baratos.
- Fáceis de entender.
- Não é preciso "reiniciar".





Your paper ran into a problem and needs to restart the ink. We're just collecting some error info, and then we'll show the ink for you again.

20% complete



For more information about this issue and possible fixes, visit https://www.windows.com/stopcod

If you call a support person, give them this info



Sistemas baseados em computador

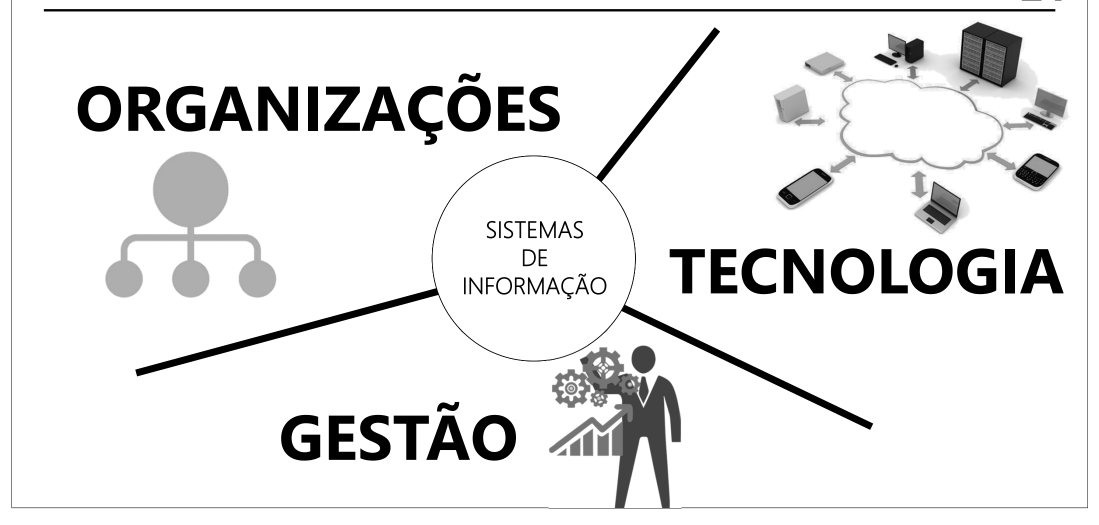


• Os conceitos de SI e TI, embora não sejam idênticos, eles tendem a confundir-se numa conversa informal.

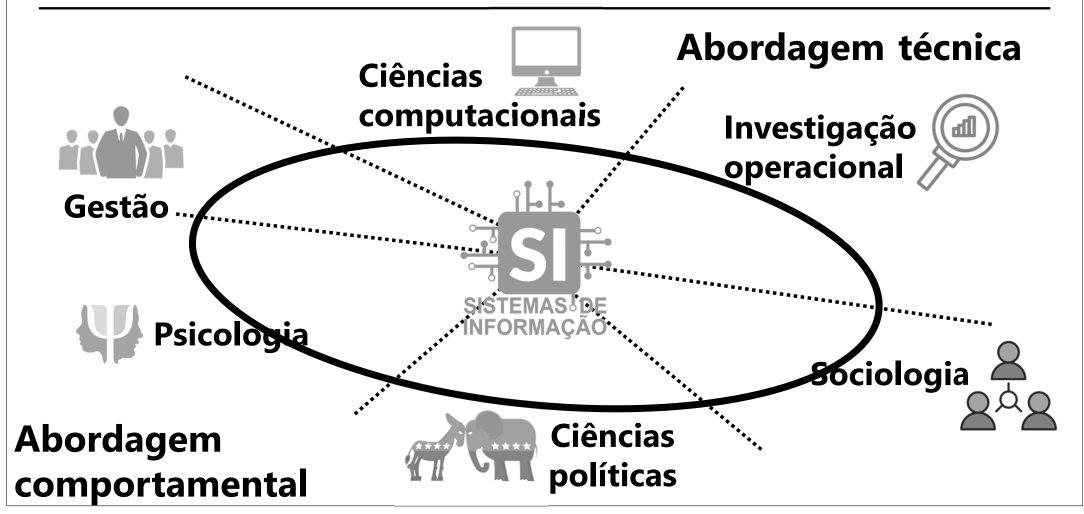




Sistemas baseados em computador



Sistemas baseados em computador

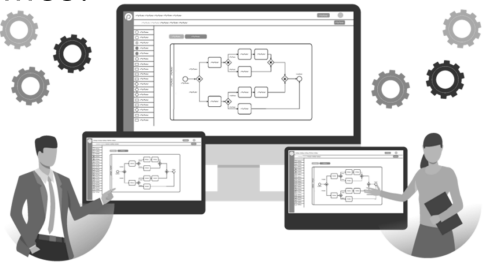


Sistemas de informação informáticos (SI/TI) nas empresas

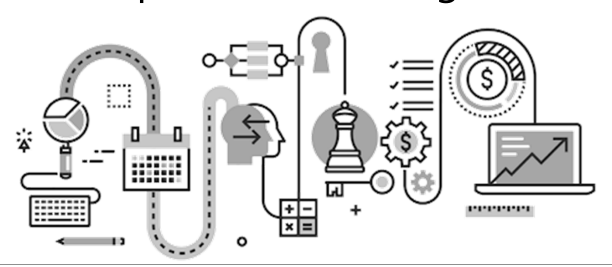
Atualmente os sistemas de informação estão intimamente ligados à vida e suporte de todos os aspetos da vida empresarial. **Contudo, nem sempre foi assim...**

Do mesmo modo, a visão sobre a empresa e o ambiente empresarial sofreu grandes alterações.

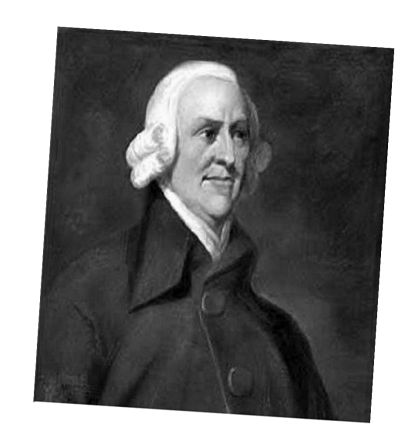
Um Processo de Negócio (*Business Process ou BP*) é um conjunto de **atividades ou tarefas estruturadas** (relacionadas) que permitem **produzir** um serviço ou produto específico.



Assim, a Gestão de Processos de Negócio (Business Process Management ou BPM) inclui os conceitos, métodos e técnicas para apoiar a conceção, gestão, implementação e análise de processos de negócio.



O BPM é um termo moderno para designar uma metodologia que tem evoluído ao longo do tempo desde século XVIII com Adam Smith e as suas ideias sobre a divisão do trabalho na indústria transformadora.

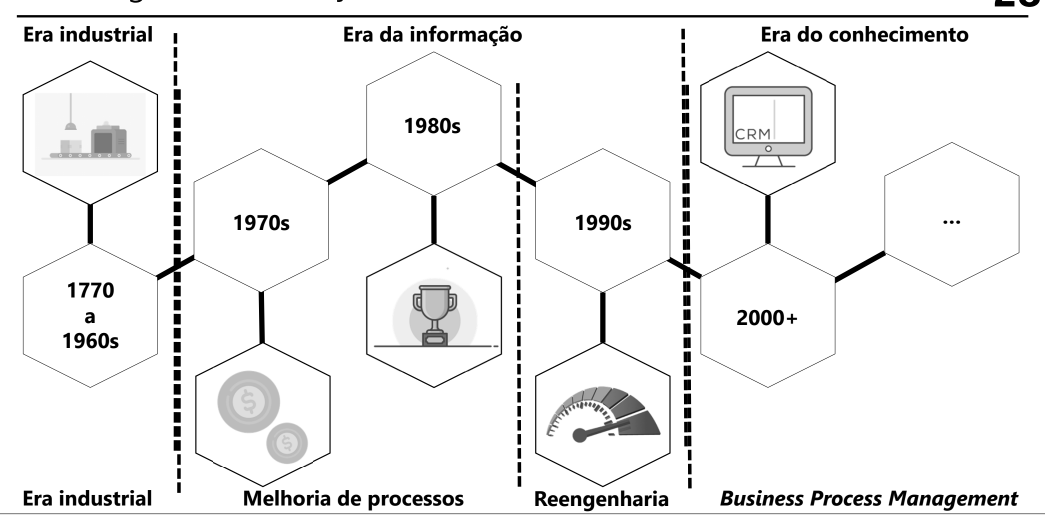


Sistemas de informação informáticos (SI/TI) nas empresas

Para percebermos a evolução e a interligação entre sistemas de informação e gestão de processos de negócio temos de recuar no tempo...

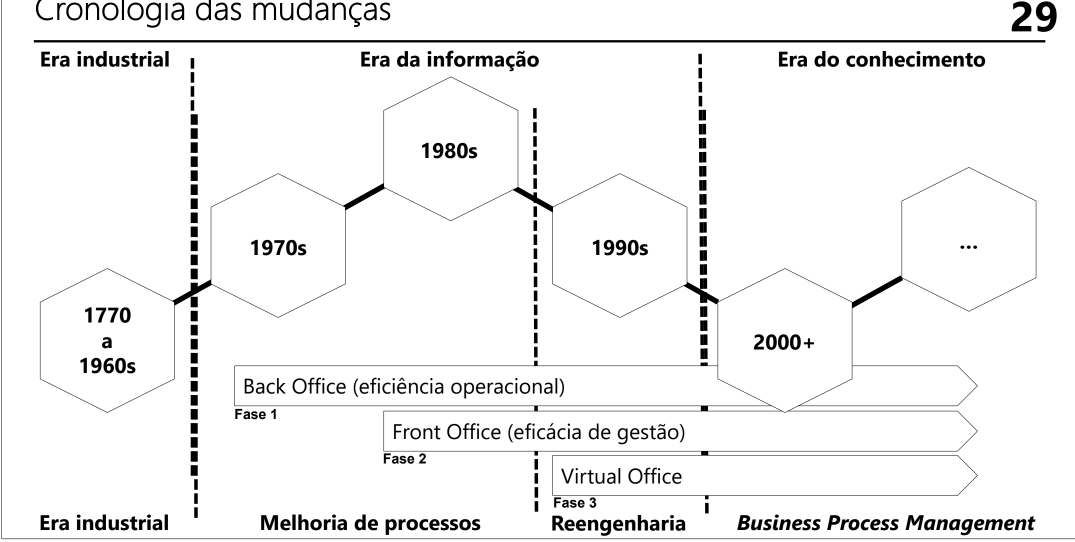


Cronologia das mudanças





Cronologia das mudanças



O foco está em como **aumentar a quantidade produzida**.



Contributos Adam Smith Especialização do trabalho (1776)Frederick Taylor Gestão científica e Shewart Ciclo de (1920s)melhorias PDCA Toyota Production Controlo System (TPS) estatístico do (1950)processo

Era Industrial – 1770 a 1960s

A atenção é posta na divisão do trabalho em várias tarefas executadas sequencialmente de forma a atingir um determinado objetivo, otimização do tempo e movimentos necessários para cada tarefa.

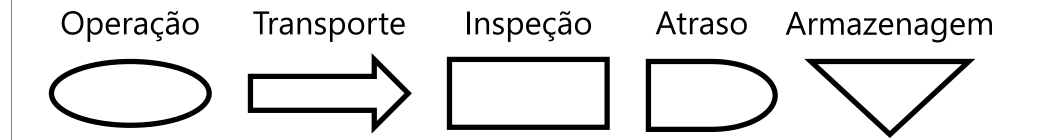


Tempos modernos

Gestão de processos 32



Surge a **primeira linguagem** diagramática a representar o fluxo de um processo e uma metodologia para aumentar a eficiência dos processos.



Em termos dos sistemas de informação computacionais, eles **não estão presentes** no ambiente organizacional.

$$\emptyset = \{\}$$

Era da informação – 1970s

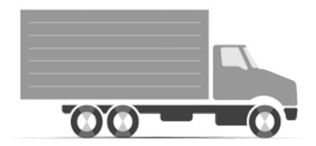
O foco está em como **reduzir o custo de produção**. Inicia-se a **1.ª onda** de melhoria de processos.

Contributos	
Jay Forrester (1971)	Sistemas Dinâmicos
Ludwig von Bertalanffy (1976)	Teoria Geral dos Sistemas
	Métodos de melhoria de processos

36

Estabelecem-se sistemas de controlo de produção, com base em muitos anos de melhorias contínuas, com o objetivo de produzir da maneira mais rápida e eficiente, para entregar mais rapidamente os produtos.

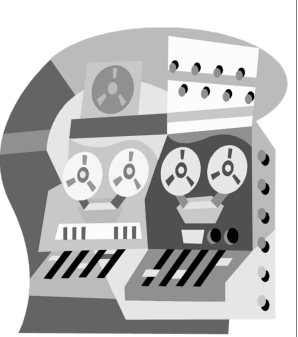
Era da informação – 1970s



Em termos da gestão de processos, combina-se o **controlo estatístico** dos processos, com equipas de trabalho descentralizadas, a minimização de resíduos de fabricação e inventário, e com tratar cada pequena melhoria em processos, como uma experiência a ser desenhada e medida de forma a proporcionar uma aprendizagem continua.

Era da informação – 1970s

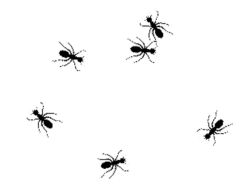
Nos SI é caracterizada pela implantação drástica de sistemas de mainframes centrais e microcomputadores, para automatizar um amplo leque de funções internas das organizações, que incluem contas de clientes, salários, inventários e uma rudimentar gestão de bases de dados.



Neste período os computadores serviram as organizações como **ferramentas de cálculo** de grande eficácia e para **guardar** expedientes pessoais.

Auia C

O seu **impacto global** na posição competitiva da organização era muito **pequeno** e **não afetava** os processos de tomada de decisão.



O foco está na **qualidade**, isto é, em **como produzir melhor**.



Contributos		
William	TQM	
Edwards Deming, Joseph M. Juran (1980)	Six Sigma Cadeia de valor	
Michael Porter (1985)	Caueia de valoi	

No início da década de 80 volta a ser dado o foco à qualidade com uma aproximação mais abrangente e completa para procurar atingir a qualidade total, ou TQM (Total **Quality Management).**

Era da informação – 1980s

A meio da década de 80, Michael Porter desenvolveu a cadeia de valor, uma abordagem bem conhecida na gestão para organizar o trabalho que uma organização tem de executar para atingir os objetivos de negócio.



Era da informação – 1980s

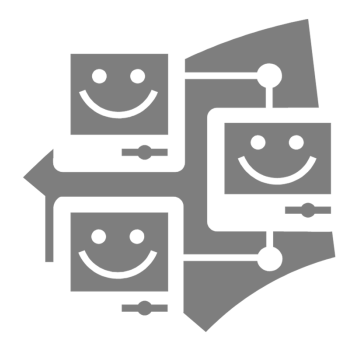
TIC e Sistemas de Informação Atividades de Suporte Gestão de Recursos Humanos Desenvolvimento Tecnológico Infraestrutura de Negócio Atividades de Valor Logística Logística **Processos** Marketing **Vendas** de de de produção saída entrada

O foco dado ao **TQM** e ao **Six Sigma**, permitiu que as organizações criassem a sua cadeia de valor, baseadas numa abordagem orientada a processos, ao invés de orientados pelas funções.

Contudo, a modelagem dos processos foi negligenciada e os processos tiveram de se **adaptar** às TI existentes.

Inicia-se a **introdução do computador pessoal** (PC).

Nesta fase, estabeleceram-se as bases do que hoje se conhece como **organização integrada**, que se fundamenta no **uso de redes** e de uma **cultura de grupo**.



Distribuíram-se computadores por toda a organização, com uma estrutura conhecida como "sistemas cliente-servidor" (LAN), generalizou-se o uso do correio eletrónico e de sistemas gestores de documentação e sistemas de bases de dados corporativos e departamentais.



Principalmente no final da década, as aplicações informáticas concentram-se em produtos dirigidos a **aumentar** a produtividade, tais como processadores de texto, folhas de cálculo, edição eletrónica e apresentação de gráficos.

```
ом version 0.82 pl 3 XMS_Swap [Dec 10 2003 06:49:21]
```

O impacto destas aplicações, os rendimentos alcançados e a reorganização requerida por estes sistemas começaram de forma gradual, ainda que lenta, a alterar a natureza fundamental do trabalho e da organização.



O foco está no **tempo de produção**, isto é, em **produzir mais rápido**.

Era da informação – 1990s

Inicia-se a **2.**^a **onda** de melhoria de processos através da **reengenharia**.

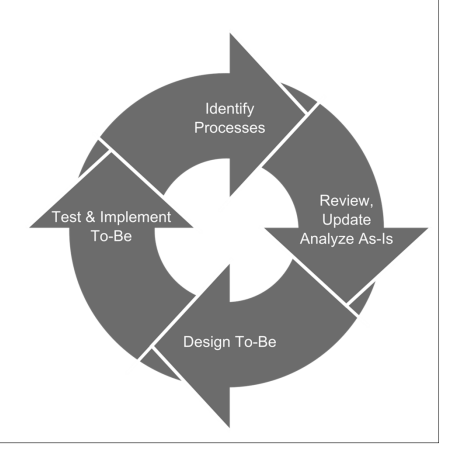
Contributos	
Michael	Sistemas de
Hammer e	workflow de
Champy (1993)	documentos
Thomas	ERP
Davenport (1994)	SCM
(1331)	EDI
	Internet
	Tecnologia de
	interconexão para
	redes locais (e.g. Ethernet)

No início da década de 90 surge o **BPR** (Business Process Reengineering), promovido por Michael Hammer e Thomas Davenport

O conceito baseia-se em repensar nos processos e redesenhá-los de forma radical para gerar melhorias substanciais no custo, qualidade, serviço e velocidade.



As tarefas mais especializadas realizadas nos diferentes departamentos/áreas da organização necessitam de ser redesenhadas e reunificadas em **processos coerentes** e globalmente visíveis.



As TI passam a ser vistas como um instrumento para coordenar e interligar tarefas e recursos (e.g. aplicações de software, pessoas, ativos físicos), e não apenas para suportar a automação de tarefas individuais.





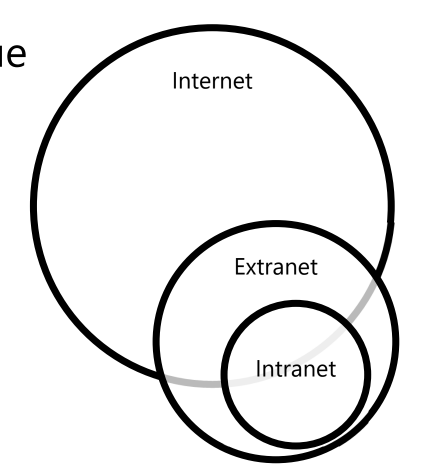
Começa o uso da **internet** de modo rotineiro e amplo.

A rede e a web, combinadas com as novas e superiores capacidades das redes na organização integrada, resultaram num salto qualitativo nos métodos de transformação organizacional.

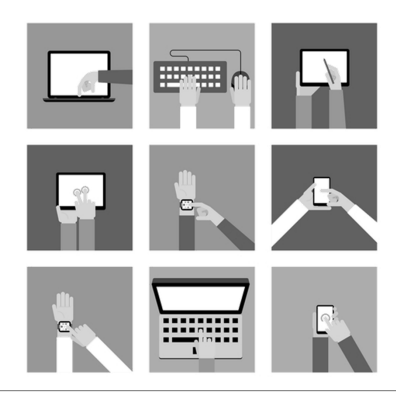


Combinam-se três elementos, que configuram o ciberespaço: intranets, extranets, internet.

Estes elementos têm uma importância estratégica na definição da posição competitiva das organizações de hoje e do futuro.



São as infraestruturas de base do networking, da sociedade de redes, da sociedade da informação e do conhecimento.



Era do conhecimento – 2000s até à atualidade

Gestão de processos

O foco está no **serviço**, isto é, em **como se pode oferecer mais**.



Inicia-se a **3.ª onda** de melhoria de processos pela mão do **BPM**.

Contributos	
Smith e Fingar (2003)	CRM
(/	BPMS
	SOA (Service
	Oriented
	Architecture)
	XML (eXtensible
	Markup
	Language)

Gestão de processos

No início do século XXI, coloca-se o **foco no ponto de vista do cliente.**

As TI são utilizadas para melhorar a experiência do cliente.



Era do conhecimento – 2000s até à atualidade Sistemas de informação 59

Desenvolvem-se os **CRM** (**Costumer Relationship Management**), que não vêm melhorar os processos de back-office, mas sim, colocar um foco nos processos de front-office.



Era do conhecimento – 2000s até à atualidade Sistemas de informação 60

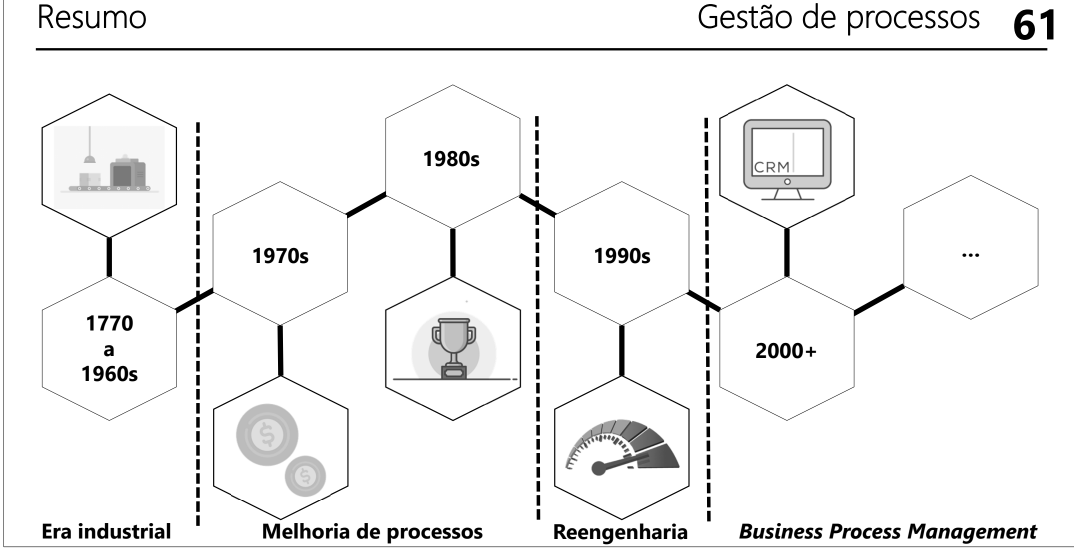
Desenvolvem-se mecanismos de interligação de sistemas (o SOA e o XML, por exemplo), para partilha de informação.

Os sistemas de informação revestem-se de importância estratégica para as organizações.



Gestão de processos

61

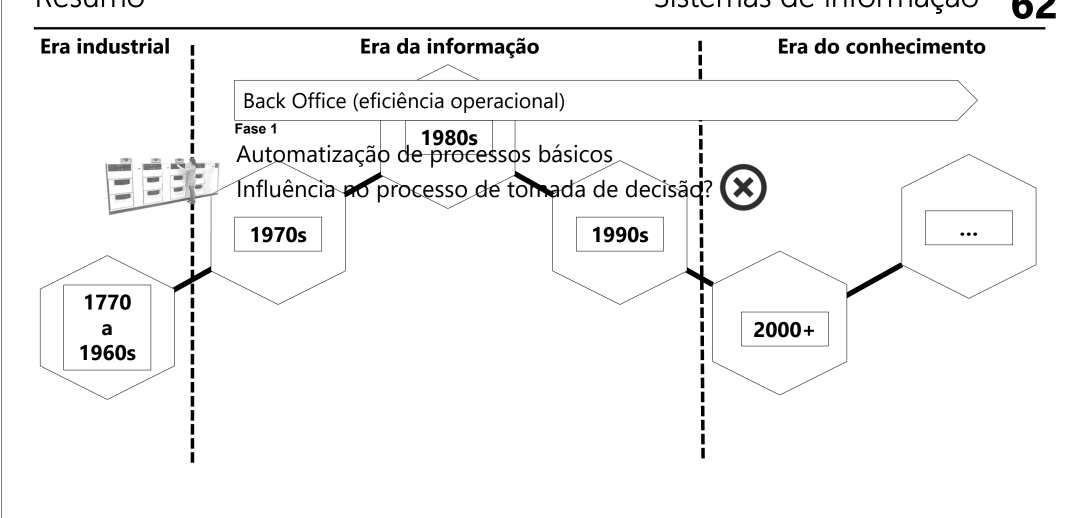


Aula 8

62

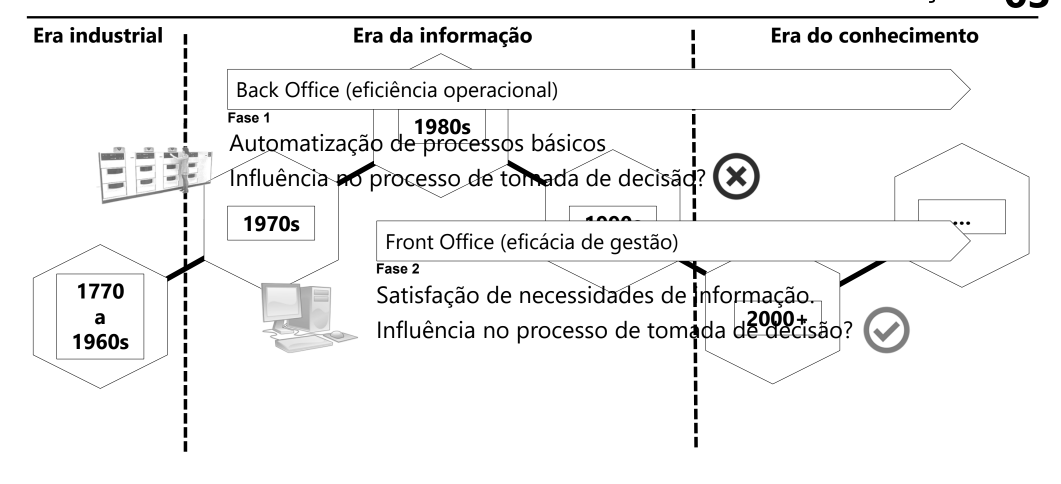
Resumo

Sistemas de informação



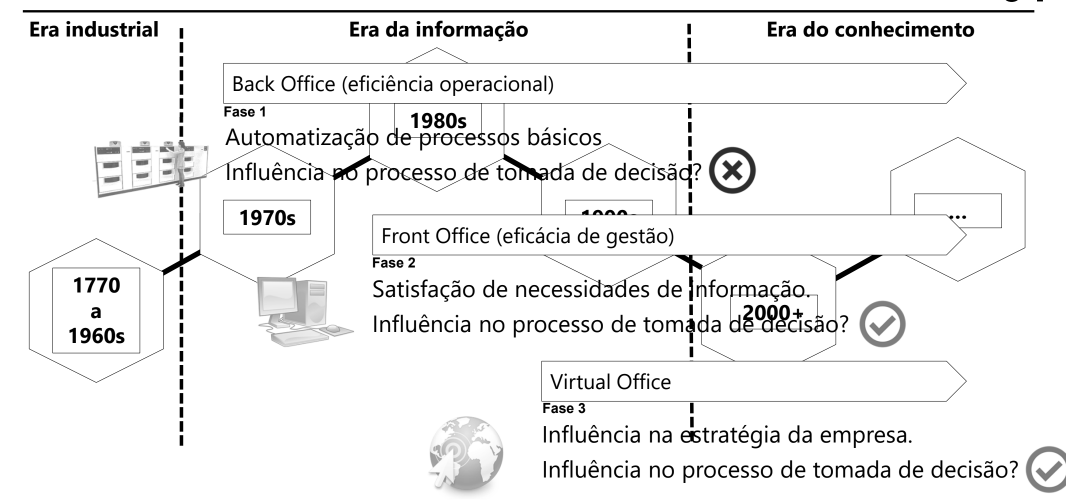
Resumo

Sistemas de informação

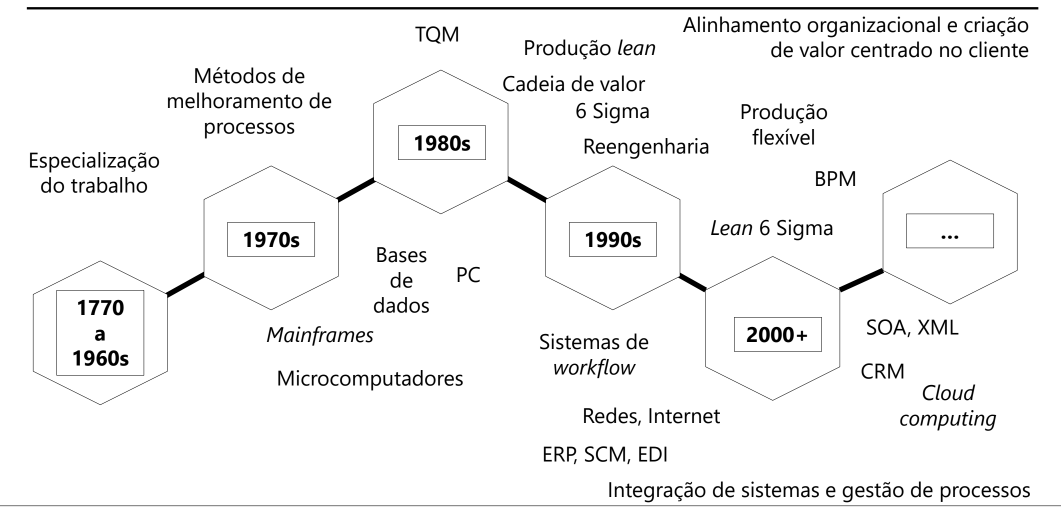


Resumo

Sistemas de informação



Integração de conceitos e tecnologia



Integração de conceitos e tecnologia: um exemplo



https://www.youtube.com/watch?v=fkOJsZobtcc

Resumo



Os sistemas de informação podem ser classificados de acordo com várias perspetivas, nomeadamente: quanto às suas funções, alcance dos mesmos e à sua forma.



Os sistemas de informação são transversais na organização e, para serem devidamente implementados, requerem não só aspetos técnicos, mas também organizacionais.



A evolução da tecnologia e da teoria de gestão levou a alterações estruturais não só na forma como se percebem as organizações, como o entendimento sobre as atividades e hierarquia dentro das empresas, gerando novas abordagens de organização, nomeadamente por processos de negócio.