

### FACULDADE DE TECNOLOGIA DE GRAVATAÍ- FAQI











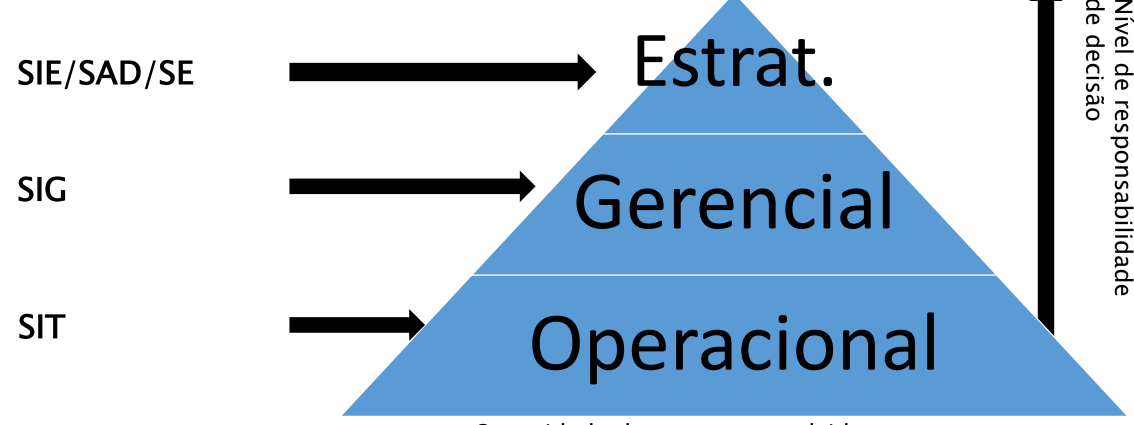


http://g1.globo.com/jornal-hoje/edicoes/2016/08/25.html#!v/5260489





# Classificação de Sistemas



Quantidade de pessoas envolvidas

# Classificação de Sistemas

### SIT – Sistema de Informação Transacional

### SIT

- ▶ Transação → Evento de negócio que gera ou modifica dados em um SI.
- Início do Processo de Informatização.
- ▶ Usuário: Nível Operacional → Pessoas que realizam as transações. Baixa responsabilidade decisória.
- ▶ Coleta, armazena, monitora e avalia informações sobre transações.
- Características: Controles, procedimentos e regras, repetição.

### SIT

- ▶ Comunicação: Base de dados que pode ser acessada diretamente, tornando a comunicação pessoa-a-pessoa menos freqüente.
- ▶ Prove informações para o BD.
- Investimento em Segurança.
- Relatórios analíticos.
- ▶ Benefícios: maior automação e menos erros de dados e operações.
- Exemplo: ponto-de-venda, controle de estoque, financeiro, etc.

# Classificação de Sistemas

# SIG – Sistema de Informação Gerencial

### SIG

- Usuário: média gerência.
- Converte os dados coletados e armazenados pelo SIT em informações para monitoramento de performance e gerenciamento da empresa.
- Comunicação: prove uma base de fatos ao invés de opiniões para explicar os problemas e suas soluções.
- Prove informação resumida e medidas de performance para monitoramento dos resultados.

### SIG

- Relatórios e gráficos sintéticos em formatos padrões.
- Benefícios: Redução de custos gerenciais, descentralização de decisões, maior produtividade decisória.
- Exemplo: Relatórios de vendas semanais por produtos ou regiões. Consolidação da projeção de vendas por produtos ou regiões.

# Classificação de Sistemas

# SIE – Sistema de Informação Executivo

### SIE

- Usuário: Executivos e diretores.
- Decisões complexas visando a competitividade da empresa.
- Dados de diversos setores da empresa e externos. BD heterogêneos.
- Absorver muita informação em pouquíssimo tempo.
- Prove informações de forma simples, intuitiva e amigável através de um formato interativo.
- Foco em aspectos críticos (bons e ruins). Drill-Down.

### SIE

- Flexível ao mercado e adaptável ao usuário.
- ▶ Relatórios muito sintéticos e personalizados. Gráficos.
- ▶ Comunicação: prove uma base de fatos ao invés de opiniões para explicar os problemas e suas soluções. Incorpora e-mail e outros métodos on-line.
- Exemplos: relatórios e gráficos personalizados cruzando informações de diferentes setores da empresa e com o informações de mercado.

# Classificação de Sistemas

# SAD – Sistema de Apoio à Decisão

### SAD

- Usuário: Analistas, gerentes e executivos.
- Decisões complexas visando a competitividade da empresa.
- Dados heterogêneos, volumosos e não estruturados.
- Auxilia na tomada de decisões provendo informações a partir de simulações e modelos matemáticos e heurísticos.
- Analisar alternativas, propor soluções pesquisar histórico de decisões.
- Exercício do julgamento. Otimização e interação. Mesmo problema com diferentes soluções.

### SAD

- Comunicação: as simulações explicam as decisões tomadas aos demais.
- Benefícios: Complemento a informações pessoais, teste de decisões, conhecimento como patrimônio da empresa e compartilhamento do conhecimento.
- Exemplo: Sistema para auxiliar na definição de alternativas de vendas. Dados de mercados e modelos de análise de vendas.

# Classificação de Sistemas

# SE – Sistema Especialista

### SE

- Usuário: Analistas, gerentes e executivos.
- Decisões complexas visando a competitividade da empresa.
- ▶ IA Inteligência Artificial Capacidade de aprender.
- Não é necessário compreender a mente humana, mas imitar sua funcionalidade.
- Modela o conhecimento humano em domínios bastante limitados.
- Dados incompletos e não estruturados.
- ▶ Prove a análise de dados e apresenta uma decisão de forma automatizadas, justificando-a. Rastreabilidade e percentual de certeza.
- Faz julgamentos: decide.

# SE

- Base de conhecimento, eng. do conhecimento, especialista e usuário.
- Comunicação: Reduz a interação direta entre os tomadores de decisão e os executores.
- Benefícios: disponibilidade, menor custo, redução de riscos, permanência e conhecimentos múltiplos
- Exemplo: Sistema para auxiliar na liberação de crédito ao cliente conforme dados cadastrais.

# Classificação de Sistemas

# **ERP – Enterprise Resource Planning**

### **ERP**

• Conjunto de subsistemas integrados, capazes de suprir as necessidades de informação e automatizar os diversos processos empresariais, integrando todos os departamentos e funções de uma empresa em um único software que possa servir a todas as necessidades específicas de cada departamento.

- ▶ SCM Supply Chain Management (Gerenciamento da cadeia de suprimentos)
- Visa encurtar a distância entre todos os elementos de uma cadeia de produção;
- ▶ Integração de funcionalidades sistêmicas;
- ▶ Gerencia a oferta e a demanda de acordo com:
  - Pedido
  - Manufatura
  - Depósito
  - Rastreio do inventário
  - Distribuição

- ▶ CRM Customer Relationship Management (Gestão de relacionamento com o cliente)
- Visa automatizar as funções de contato com o cliente;
- Deve guardar um histórico das ações e comportamentos do cliente na organização;
- Utilizado na coleta, armazenamento e cruzamento de dados dos clientes (pilares do marketing)

- **GED** Gestão eletrônica de documentos
- Visa prover uma ferramenta para gerar, armazenar, controlar, compartilhar e recuperar informações de documentos;
- Menos papel e mais bytes ©

- B2... Comércio eletrônico
- B2B Business to Business
- B2C Business to Consumer
- B2E Business to Employee
- B2G Business to Government
- B2B2C Business to Business to Consumer
- C2C Consumer to Consumer

### Introdução - A sopa de letrinhas

#### • B2B (Business to Business)

 São as transações de comércio entre empresas. Uma empresa vendendo para outra empresa é B2B. É a sigla mais famosa e acaba representado todos as outras abaixo quando generalizada. Um exemplo é a venda material de escritório para empresas ou a compra de insumos para a produção de bens.

#### B2C (Business to Consumer)

É o comércio entre a empresa e o consumidor. Este é o mais comum. Um exemplo <a href="http://www.submarino.com.br/">http://www.submarino.com.br/</a>
ou a mais famosa Amazon.

#### • C2C (Consumer to Consumer)

 Este é o comércio entre consumidores. Ele é intermediado normalmente por uma empresa (o dono do site). O exemplo são os sites de leilão como o MercadoLivre ou Ebay. <a href="http://www.mercadolivre.com.br/">http://www.mercadolivre.com.br/</a>

#### B2G (Business to Government)

 São as transações entre empresa e governo. Os exemplos comuns de B2G são licitações e compras de fornecedores. (pregão eletrônico) <a href="http://www.pregao.com.br/">http://www.pregao.com.br/</a>

#### B2E (Business to Employee)

 Normalmente relacionado aos portais (intranets) que atendem aos funcionários. Tem por objetivo de ser uma área central de relacionamento com a empresa. Através dele os funcionários podem, por exemplo, pedir material para sua área, gerir todos os seus benefício ou até utilizar processos de gestão dos funcionários (faltas, avaliações, inscrições em treinamentos...).



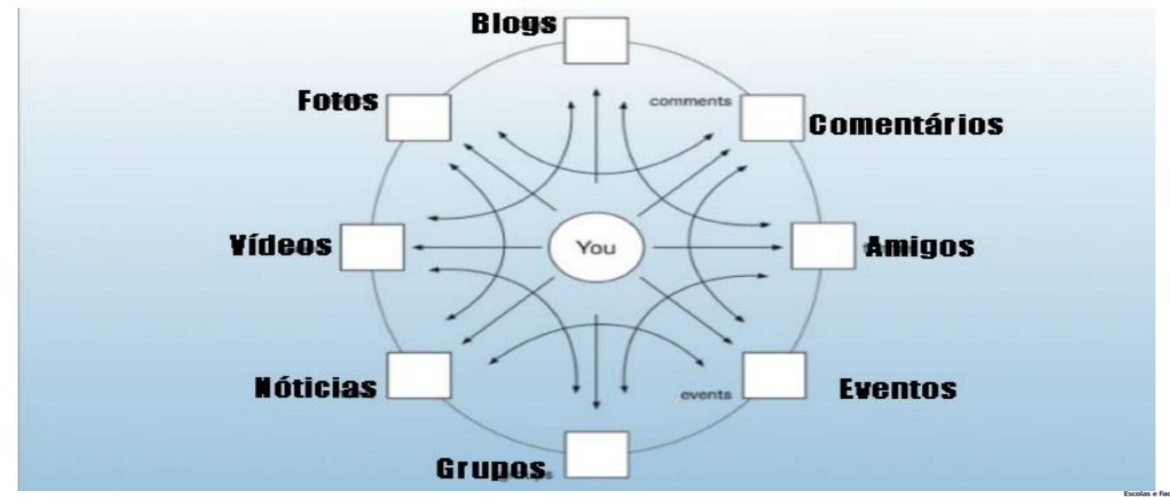
#### A internet é uma mídia.

O consumidor deixa de ser passivo para ser ativo, tanto na relação com os conteúdos quanto nas marcas, e o palco deste dialogo encontra-se nas redes sociais

Nossa cultura passa para o estágio da CIBERCULTURA, que segundo Pierre Levy, esta estruturando uma nova inteligência coletiva.



# A internet é uma mídia.



### Perfil do Cliente:









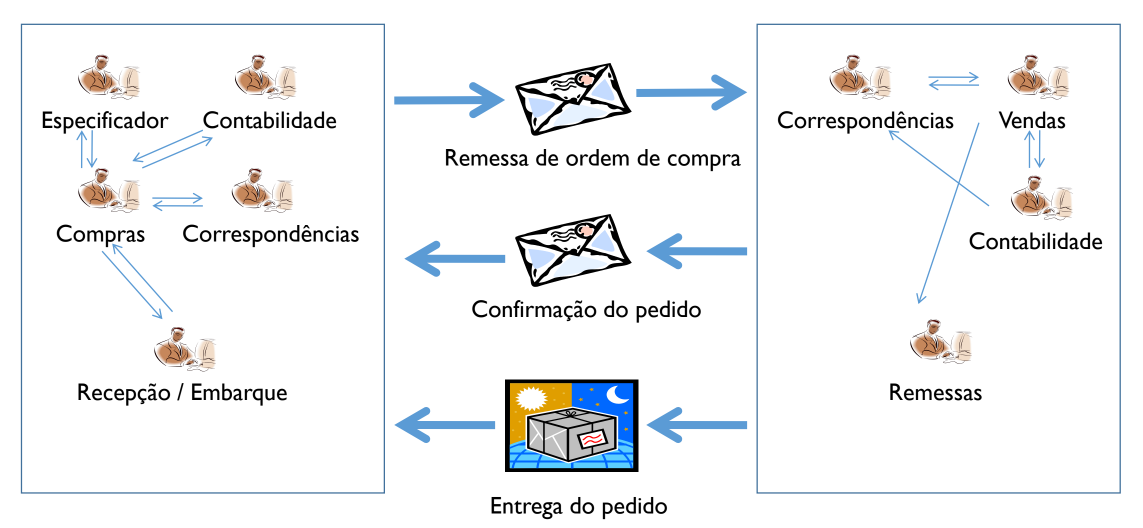


# EDI – Eletronic Data Interchange

- Segundo Turban et Al, é a movimentação eletrônica de documentos-padrão de negócios especialmente formatados, como pedidos, faturas e confirmações, intercambiados por parceiros de negócios.
- Para ratificar a importância do EDI nas organizações SECOND(1995) afirma que, "Ao invés de se trocar alguns conjuntos de papéis é realizada a troca eletronica de mensagens as quais são antecipadamente acordada entre parceiros comerciais."

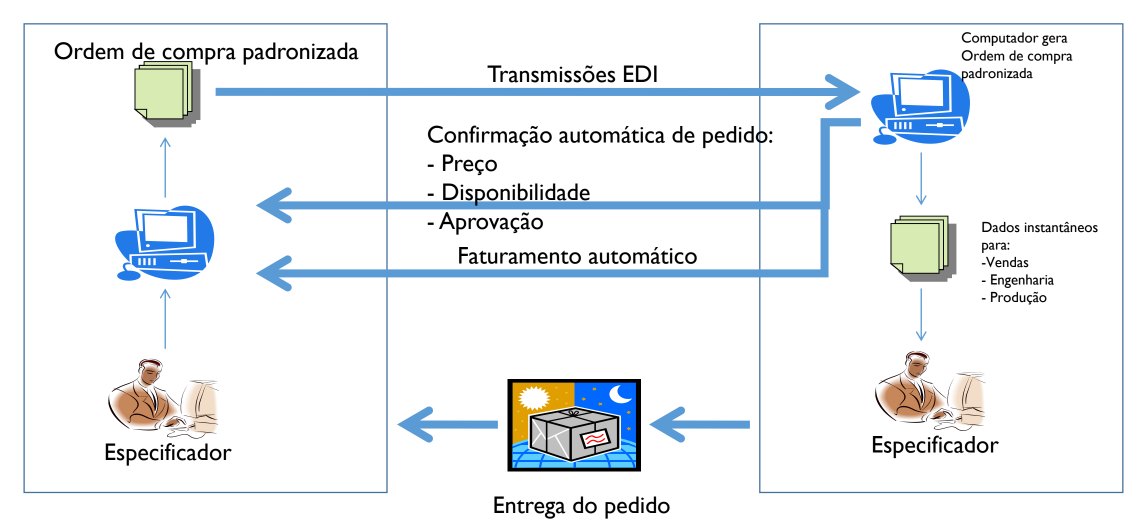


### EDI – Eletronic Data Interchange Fluxo sem EDI





### EDI – Eletronic Data Interchange Fluxo com EDI





# EDI - Vantagens e Desvantagens

#### • Vantagens:

- O EDI permite que as empresas enviem e recebam de todas as partes do mundo grnade volume de informação sobre transações rotineiras;
- Os erros nos dados transformados são poucos, por se tratar de transferência computador a computador;
- A informação pode fluir com consistência e sem obstáculos entre inúmeros parceiros de negócios;
- O EDI estimula relações empresariais sólidas (e estratégicas), uma vez que representa um compromisso de investimento de longo prazo e aperfeiçoamento contínuo do sistema;
- O EDI cria um cenário que tende a eliminar a papelada, o que significa redução de despesas e aumento da eficiência;
- A cobrança de contas pode ser feita em prazos bem menores;
- Os dados pode ser armazenados offline, em arquivos de lote, sem bloquear todo o processo;
- Quando se recebe um documento EDI, os dados podem ser usados imediatamente;

#### Desvantagens

- Custo muito alto para implementar uma infraestrutura EDI;
- Requer extensivo treinamento por parte dos envolvidos no processo (técnicos, operadores, etc);
- Necessidade de maior segurança nos dados;
- Mudança do processo de negócio;



As informações cobre vendos sõe remetidos co

### Data Warehouse

- É o processo de extrair ou filtrar dados das transações da empresa procedentes de diferentes sistemas, além disso o DW dimensionaliza e consolida esses dados, organizando-os de forma que melhore a performance das consultas (busca de dados);
- É o armazenamento de grandes volumes de informações:
  - Grandes bancos de dados (OLAP) orientado às necessidades das aplicações corporativas;
  - Permite o acesso às informações para a gestão, controle e apoio à tomada de decisões;



### Data Warehouse

- O que motivou as empresas a adotarem o DW:
  - Proliferação de aplicações usuários isoladas, desintegradas
  - Maior necessidade de ajuda à tomada de decisões
  - Falta de informações históricas



### **GED - Conceito**

 tecnologia que provê um meio de facilmente gerar, controlar, armazenar, compartilhar e recuperar informações existentes em documentos.



### **GED - Conceito**





### WORKFLOW

- É a tecnologia que permite gerenciar eletronicamente, os processos de negócio nas empresas;
- Controla os processos de acordo com um modelo predefinido;
- Em geral utiliza 2 componente: Organização e Tecnologia
- A regra dos 3 R's: Roles (Papel), Rules (Regras) e Route (Rota)



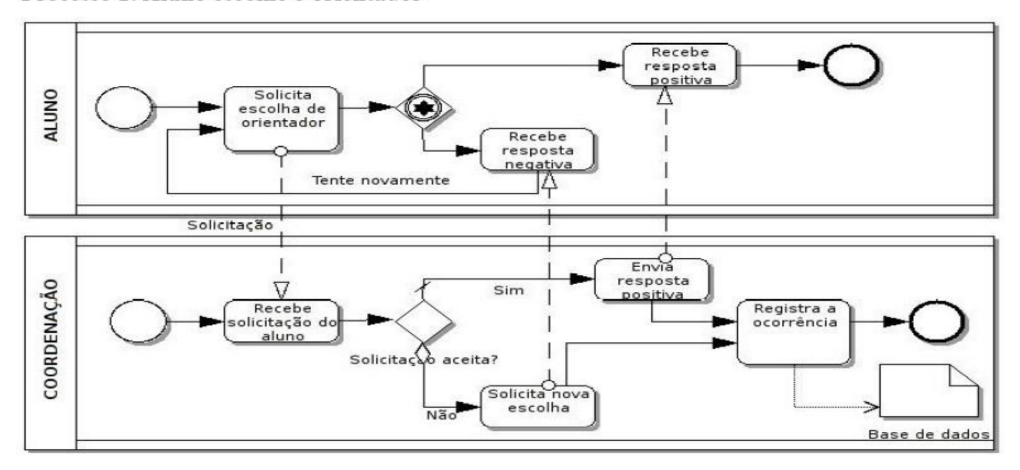
# **WORKFLOW** - Vantagens

- Garante o acompanhamento constante de todas as atividades e um aumento de produtividade com objetividade
- Reduzir os tempos de ciclo;
- Minimizar erros;
- Melhorar as condições de trabalho e aumentar a eficiência operacional;
- Direcionamento automático dos documentos necessários a cada ponto da cadeia de produção, chamando a atenção das pessoas envolvidas ao desempenho de atividades específicas;



# WORKFLOW - Exemplo

#### Processo 1: Aluno escolhe o orientador





#### CRM -

### Customer relationship management

- Gestão do relacionamento com o cliente
- Conjunto de ferramentas de tecnologia que permitem a automatização dos contatos com os clientes;
- Tem como objetivo permitir que as organizações criem e mantenham um bom relacionamento com seus clientes



### Sistemas de CRM

- Sistemas desenvolvidos com o objetivo de auxiliar na gestão do relacionamento com o cliente.
- Database Marketing é o princípio de um programa mais complexo de CRM.



### Sistemas de CRM

A inteligência por trás do CRM: Um banco de dados voltado para ações de marketing (DBM) ajuda a armazenar uma quantidade de dados, ele também ajuda a montar estatísticas sobre produtos mais vendidos e até sugerir a possibilidade de outros que possam ser oferecidos para aumentar a rentabilidade de clientes.

O software de CRM ajuda a mapear todos os contatos já efetuados entre o cliente e o estabelecimento, tornando esses dados disponíveis a todos na hierarquia da empresa para que possam saber exatamente com quem e sobre o quê estão falando.



### Sistemas de CRM





