## Ciência da Computação Integrada - CCI

2º Semestre de 2018 Prof. Vaine Luiz Barreira http://bit.ly/CCI-18

### Informações Gerais

- Carga Horária Semanal: 1,5 horas-aula
- Carga Horária Semestral: 30 horas-aula
- Horário: 20:45 às 22:00
- Avaliações:
  - Prova Bimestral (NP1): 27/SET
  - Prova Bimestral (NP2): 22/NOV
  - Prova Substitutiva: 29/NOV
  - Exame:

#### Calendário

Agosto: 02, 09, 16, 23, 30

Setembro: 06, 13, 20

27 NP1

Outubro: 04, 11, 18, 15

Novembro: 01, 08

15 Feriado

22 NP2

**29 SUB** 

#### Objetivo

O foco é colocar os alunos em contato direto com a interrelação entre as diversas disciplinas para a resolução de necessidades de computação, familiarizando-os com a realidade multidisciplinar dos trabalhos profissionais realizados em empresas da área de computação.

#### **Ementa**

Propiciar ao aluno a oportunidade de rever conceitos e novas tecnologias, e suas aplicações no âmbito da área de TI – Tecnologia da Informação.

#### Conteúdo Programático

O conteúdo a ser desenvolvido dependerá da percepção do professor acerca da necessidade de revisitar determinados tópicos.

### Conteúdo Programático

- 1. Conceitos de Informação e TI
- 2. Segurança da Informação
- 3. Computação em Nuvem
- 4. Virtualização
- 5. Novas Tecnologias

#### Bibliografia Recomendada

Bibliografia Básica e Complementar:

A bibliografia depende de cada conteúdo a ser desenvolvido.

## Apresentação



# Dados, Informação, Conhecimento, Sabedoria



#### O que são dados

São sinais que não foram processados, correlacionados, avaliados ou interpretados.

Isoladamente não podem transmitir uma mensagem ou representar algum conhecimento.

Os dados representam a matéria-prima a ser utilizada na produção de informações.

### O que é informação

Informações são dados tratados.

O processo de transformação envolve a aplicação de procedimentos como formatação, tradução, fusão, impressão e assim por diante.

A maior parte deste processo pode ser executada automaticamente.

As informações tem significado e podem ser utilizadas para tomada de decisões.

#### O que é conhecimento

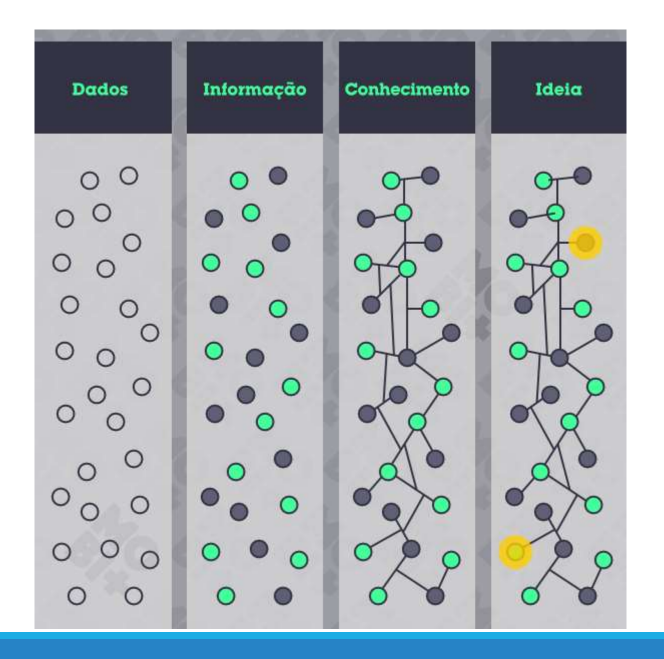
"Informações que foram analisadas e avaliadas sobre a sua confiabilidade, sua relevância e sua importância" (DAVENPORT, 2000).

É obtido pela interpretação e integração de vários dados e informações.

É a informação contextualizada.

### O que é sabedoria

Pode ser vista como uma extensão do conceito de conhecimento. Na verdade, ela é o conhecimento acrescido de ética e valores.



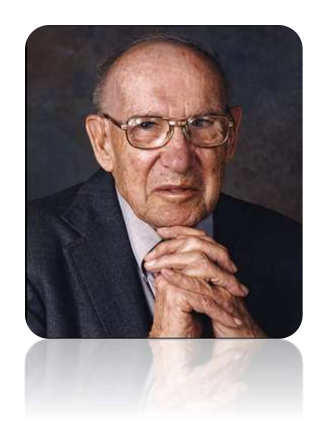
### Informação

"A informação é um ativo que, como qualquer outro ativo importante, é essencial para os negócios de uma organização e consequentemente necessita ser adequadamente protegida."

#### Informação como produto

- Informação como Fator de Produção dinheiro, mão de obra e matéria prima
- As organizações não existiriam sem a informação
- Algumas organizações tem a informação como seu produto final

### Valor da informação



Segundo Peter Drucker,

Não é mais possível obter grandes lucros fazendo ou movimentando coisas, nem mesmo controlando dinheiro. Recursos tradicionais (mão de obra, terra, capital) produzem retornos cada vez menores, e os maiores produtores de riqueza passaram a ser a informação e o conhecimento.

### A Era da Informação

Era da Informação (também conhecida como Era Digital ou Era Tecnológica) é o nome dado ao período que vem após a Era Industrial, mais especificamente após a década de 1980; embora suas bases tenham começado no princípio do século XX e, particularmente, na década de 1970, com invenções tais como o microprocessador, a rede de computadores, a fibra óptica e o computador pessoal.

#### 4a Revolução Industrial

Uma Revolução Industrial é caracterizada por mudanças abruptas e radicais, motivadas pela incorporação de tecnologias, tendo desdobramentos nos âmbitos econômico, social e político.

O mundo passa por uma transição de época e estaria no início da 4ª Revolução Industrial ou da chamada Indústria 4.0. O desenvolvimento e a incorporação de inovações tecnológicas vão mudar radicalmente o mundo como o conhecemos e moldar a indústria dos próximos anos.

#### As Revoluções Industriais

A primeira aconteceu entre 1760 e 1840, movida por tecnologias mecânicas como máquinas a vapor e as ferrovias. Essas máquinas substituíram processos manuais e o uso de animais para gerar força. Os países começaram a investir em pesquisa como diferencial competitivo para a economia.

A segunda aconteceu entre o final do século XIX e meados do século XX, tendo como principais inovações a eletricidade e seu emprego em bens de consumo e eletrodomésticos, a linha de montagem e a difusão da produção em massa. A linha de montagem de carros de Henry Ford tornou-se o símbolo do período, pois possibilitou a produção em larga escala de produtos, de uma forma rápida e barata.

#### As Revoluções Industriais

A terceira, que se iniciou na década de 1960, é o advento da informática e da tecnologia da informação, o uso de computadores pessoais e, mais tarde, nos anos 1990, a internet e as plataformas digitais.

Essa nova fase será impulsionada por um conjunto de tecnologias disruptivas como robótica, inteligência artificial, realidade aumentada, big data (análise de volumes massivos de dados), nanotecnologia, impressão 3D e a chamada Internet das Coisas (IoT), onde cada vez mais dispositivos, equipamentos e objetos serão conectados uns aos outros por meio da Internet.

#### As Revoluções Industriais

A quarta revolução industrial não se define por cada uma destas tecnologias isoladamente, mas pela convergência e sinergia entre elas. Está ocorrendo uma conexão entre o mundo digital, o mundo físico, que são as "coisas", e o mundo biológico, que somos nós.

### Valor da informação



## US\$ 850 bi

#### Valor da informação



US\$ 300 bi





- Fundação: 1908 (109 anos)
- 216.000 funcionários (2015)
- Produziu 10 milhões veículos (2016)
- Lucro US\$ 9,43 bi (2016)
- Vale: (jun 2017)

US\$ 51,48 bi

- Fundação: 2003 (14 anos)
- 12.000 funcionários (2015)
- Produziu 83.922 de veículos (2016)
- Prejuízo US\$ 675 milhões (2016)
- Vale: (jun 2017)

US\$ 60,38 bi

### Tipos de informações



#### Quantidade de informações

A quantidade de informações na Internet dobra a cada ano.

## 2018 This Is What Happens In An Internet Minute



JAN 2018

#### DIGITAL AROUND THE WORLD IN 2018

KEY STATISTICAL INDICATORS FOR THE WORLD'S INTERNET, MOBILE, AND SOCIAL MEDIA USERS

TOTAL POPULATION

USERS

INTERNET

ACTIVE SOCIAL MEDIA USERS UNIQUE MOBILE USERS ACTIVE MOBILE SOCIAL USERS











7.593

4.021
BILLION

3.196 BILLION 5.135 BILLION 2.958
BILLION

URBANISATION:

55%

PENETRATION:

53%

PENETRATION:

**42%** 

PENETRATION:

68%

PENETRATION:

39%

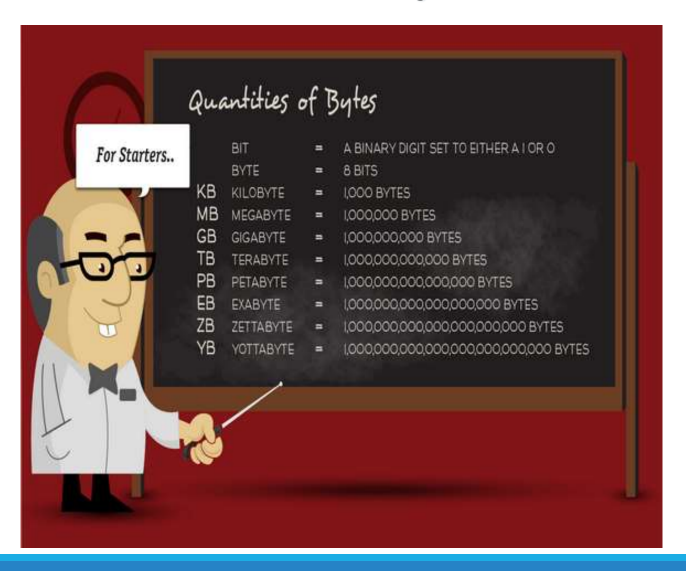


SOURCES; POPULATION: UNITED NATIONS: U.S. CENSUS BLREAU, INTERNET: INTERNET: WITCH DISTATS; ITU: EUROSTAT; INTERNET! WETATS: CIA WORLD FACTBOOK; MIDEASTMEDIA, ORG: FACEBOOK; GOVERNMENT OFFICIALS; REGULATORY AUTHORITIES; REPUTABLE MEDIA; SOCIAL MEDIA AND MOBILE SOCIAL MEDIA; FACEBOOK; TENCENT: VICONTACTE; KAKAO: NAVERI; DING; TECHRASIA, SIMILARWEB; KEPIOS ANALYSIS; MOBILE: GSMA INTELLIGENCE; GOOGLE: ERICSSON; KEPIOS ANALYSIS; MOBILE: GSMA INTELLIGENCE; GOOGLE: ERICSSON; KEPIOS ANALYSIS; MOTE: PENETRATION FIGURES ARE FOR TOTAL POPULATION (ALL AGES).





#### Quantidade de informações



**Tecnologia da Informação** (TI) é a área de conhecimento responsável por criar, administrar e manter a gestão da informação através de dispositivos e equipamentos para acesso, operação e armazenamento dos dados, de forma a gerar informações para tomada de decisão.

TI é um recurso valioso e provoca repercussão em todos os níveis da estrutura organizacional:

- no nível estratégico, que se traduz num aumento de eficácia em termos de cumprimento da missão organizacional;
- nos níveis operacional e administrativo, que se traduz em aumento da eficiência organizacional.

Assim, temos que a TI permite às organizações a oferta de produtos a preços mais baixos, que, aliados a um bom serviço e à boa relação com os clientes, resultam numa vantagem competitiva adicional, através de elementos de valor acrescentado cujo efeito será a fidelidade dos clientes.

A utilização da TI pode provocar, também, alterações nas condições competitivas de determinado mercado, em termos de alteração do equilíbrio dentro do setor de atividade, dissuasão e criação de barreiras à entrada de novos concorrentes.

A TI permite, ainda, desenvolver novos produtos/serviços aos clientes ou diferenciar os já existentes dos da concorrência e que atraem o cliente de forma preferencial em relação à concorrência.

Conhecendo a evolução histórica da Tecnologia da Informação (TI) podemos compreender o quanto essa ferramenta é necessária hoje nas empresas e perceber, por exemplo, como os sistemas atuais são modificados, desenvolvidos e aplicados.

O desenvolvimento da TI pode ser divida em quatro períodos distintos:

- Processamento de dados (década de 1960);
- Sistemas de informações (década de 1970);
- Inovação e vantagem competitiva (década de 1980);
- Integração e reestruturação do negócio (década de 1990);

#### A Era do Processamento de Dados

Em 1960 os computadores começaram a se tornar importantes para as grandes e médias empresas, mas eram limitadíssimos quanto a aplicações e incompatíveis entre si.

Na década de 1970, as linhas telefônicas de voz passaram a permitir o acesso a terminais remotos de computadores e as telecomunicações se tornam uma base tecnológica, levando as empresas a automatização das atividades burocráticas.

Toda a ação acontecia na sala de processamento de dados os chamados CPD's (Centro de Processamento de Dados) responsáveis pelo tratamento das informações, onde o acesso a esse volume de dados eram realizados por relatórios gerados pelo sistema ou terminais ligados ao computador central.

#### A Era dos Sistemas de Informações

Em meados de 1970 as transformações tecnológicas começaram a abrir novas opções para a transformação de dados em informações e ao melhoramento e adequação dos sistemas de acordo com as necessidades da empresa, porém ainda era um período de extrema centralização.

O terminal, pela primeira vez, se torna flexível, permitindo o computador processar diversas tarefas simultaneamente com vários usuários. Surgem também os pacotes de software, onde combinado com a flexibilidade dos terminais estimulou uma série de inovações que vieram a ser conhecidas como "sistemas de apoio à decisão".

#### A Era da Inovação e Vantagem Competitiva

Em 1980, ocorreram mudanças tecnológicas principalmente em tecnologias de escritório e microcomputadores, e o termo "Tecnologia da Informação" passou a ser mais usado. Os gerenciadores de banco de dados se tornaram disponíveis nos PCs e softwares de custo baixo dominaram o mercado. As telecomunicações e os microcomputadores liberaram o uso da TI nas empresas do mundo todo.

Mesmo com todos os avanços da época, como as redes locais, os computadores ainda eram incompatíveis entre si, dificultando assim a integração dos sistemas e uma maior flexibilidade. A busca pela descentralização se torna mais forte.

A Era da Integração e Reestruturação do Negócio

Na década de 1990, sistemas abertos, integração e modelos se tornam itens essenciais nos departamentos de sistemas acabando com a incompatibilidade. A integração tecnológica flexibilizou e facilitou a troca e o acesso às informações otimizando o funcionamento da empresa.

#### Final da aula

Dúvidas?

Contatos:

vlbarreira@gmail.com

Cópia da apresentação:

http://bit.ly/CCI-18