## ADS - Tecnologia da Informação e Telecomunicações 2025 - Anotações de aula

Professor Miguel Suez Xve Penteado

2025 - 03 - 17

# Contents

So	bre	estas anotações	5
IN	TRO	ODUÇÃO DA DISCIPLINA	9
	0.1	Livros-Texto da disciplina	10
	0.2	CALENDÁRIO DE AULAS E PROVAS	11
1		TRODUÇÃO A TIC (TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO COMUNICAÇÕES)	13
	1.1	Conceitos de Sistemas de Informação	13
	1.2	Os diferentes Tipos de Sistemas de Informação	18
	1.3	Sistemas de Informação e Vantagem Competitiva	24
	1.4	Tipos de sistemas de informação empresariais	25
	1.5	Exercícios	31
	1.6	Questões	31
	1.7	Testes múltipla escolha	32
	1.8	Respostas questões:	33
	1.9	Respostas dos testes:	34
2	Apı	resentação Trabalho NP1	35
	2.1	NP1 – TRABALHO DE SUBSTITUIÇÃO DE PROVA P1 - PESQUISA	35
3	INI	FRAESTRUTURA DE TIC	41
	3.1	Introdução:	41
	3.2	Componentes da Infraestrutura de TIC $\dots \dots \dots$	41
	3.3	Segurança em Sistemas de Informação	43

4	SIS	TEMAS DE INFORMAÇÃO E FUNCIONALIDADES	45
	4.1	Sistemas Integrados de Gestão	45
	4.2	Comércio Eletrônico	45
5		nada de Decisão de Gestão do Conhecimento: Business Ingence	47
	5.1	Ferramentas de B.I. e conceito de DashBoard	47
	5.2	Bancos de Dados OLTP e OLAP	47
6	TE	CNOLOGIAS EMERGENTES E INOVAÇÃO EM TIC	49
	6.1	VIRTUALIZAÇÃO E CONTINENTIZAÇÃO	49
	6.2	BIG DATA	49
	6.3	ASSISTENTES INTELIGENTES	49
7	GE	STÃO DO CONHECIMENTO EM TIC	51
	7.1	Conceitos e Práticas de Gestão do Conhecimento	51
	7.2	Implementação e Desafios da Gestão do Conhecimento	51
8	AP	LICATIVOS DE PRODUTIVIDADE E ESCRITÓRIO I	<b>5</b> 3
	8.1	Planilhas Eletrônicas	53
	8.2	Processadores de Texto	53
9	AP	LICATIVOS DE PRODUTIVIDADE E ESCRITÓRIO II	55
	9.1	Ferramentas de Apresentação	55
	9.2	Tecnologias de Comunicação e Colaboração	55

$\alpha$ 1		, ~
Sohre	ACTAC	anotações
DODIC	Colas	andiações
		_3

Estas anotações são apenas lembretes das aulas expostas em sala, durante a disciplina de ENGENHARIA DE SOFTWARE.

0.0.1 ACESSO Anotações de aula no ceular (github)



### 0.0.2 Anotações de aula: Suporte para Celulares

No celular o conteúdo pode ser lido no formato EPUB, sendo sugerio os seguintes aplicativos:

# 0.0.3 Moon+ Reader (Google Play - loja de aplicativos oficial do google)

 $https://play.google.com/store/apps/details?id=com.flyersoft.moonreader\&pcampaignid=web\_share$ 



0.0.4 Epub Reader (AppStore - loja de aplicativos oficial da Apple)

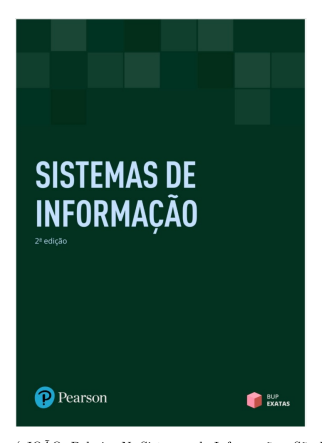
 $https://apps.apple.com/br/app/epub-leitor-ler-epub-chm-txt/id1296870631?\\ platform=iphone$ 



# INTRODUÇÃO DA DISCIPLINA

## 0.1 Livros-Texto da disciplina

### 0.1.1 Bibliografia Básica



( JOÃO, Belmiro N. Sistemas de Informação - São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2019.)

JOÃO, Belmiro N. Informática Aplicada. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2019.

GONÇALVES, G. R. B. Sistemas de informação. Porto Alegre: SAGAH, 2017.

SILVA, K. C. N.; BARBOSA, C.; CÓRDOVA JUNIOR, R. S. Sistemas de informações gerenciais. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

### 0.1.2 Bibliografia Complementar

LAUDON, Kenneth C; LAUDON, Jane P. Sistemas de Informação Gerenciais. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

MUNHOZ, Antônio S. Fundamentos de Tecnologia da Informação e análise de sistemas para não analistas. Curitiba: Intersaberes, 2017.

MARÇULA, M.; BENINI FILHO, P. A. Informática: Conceitos e Aplicações. 5.Ed. São Paulo: Erica: 2019.

RAINER JUNIOR, R. K.; CEGIELSKI, C. G. Introdução a sistemas de informação. - 5. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

STAIR, Ralph M; REYNOLDS, George W. Princípios de sistemas de informação / Ralph M. Stair. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

## 0.2 CALENDÁRIO DE AULAS E PROVAS

#### Fevereiro 2025

No.	fevereiro 2025	Semana	conteúdo
01	$\frac{17/02/2025}{24/02/2025}$	Segunda-feira	Inaugural
02		Segunda-feira	Aula 01

#### Março 2025

No.	Março 2025	Semana	conteúdo
03	03/03/2025	Segunda-feira	Feriado
04	10/03/2025	Segunda-feira	Aula 02
05	17/03/2025	Segunda-feira	Aula 03
06	24/03/2025	Segunda-feira	Aula 04
07	31/03/2025	Segunda-feira	NP1

#### **Abril 2025**

No.	Abril $2025$	Semana	conteúdo
08	07/04/2025	Segunda-feira	Aula 05
09	14/04/2025	Segunda-feira	Aula 06
10	21/04/2025	Segunda-feira	Aula 07
11	28/04/2025	Segunda-feira	Aula 08

maio 2025

No.	Maio 2025	Semana	conteúdo
12	05/05/2025	Segunda-feira	Aula 09
13	12/05/2025	Segunda-feira	Aula 10
14	19/05/2025	Segunda-feira	NP2
15	26/05/2025	Segunda-feira	SUB

### junho 2025

No.	Junho 2025	Semana	conteúdo
12	02/06/2025	Segunda-feira	PLANTÃO
13	09/06/2025	Segunda-feira	PLANTÃO
14	16/06/2025	Segunda-feira	EXAME
15	23/06/2025	Segunda-feira	VISTAS

## Chapter 1

# INTRODUÇÃO A TIC (TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES)

## 1.1 Conceitos de Sistemas de Informação

#### 1.1.1 O Dado

Conceito de Dados (DATA) segundo Prof **Belmiro Nascimento João - USP** - (autor SISTEMAS DA INFORMAÇÃO - 2a edição 2017)

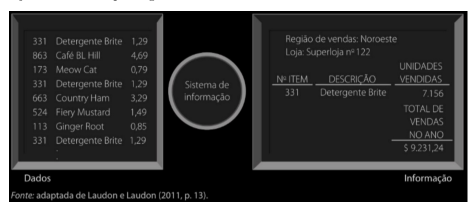


**Dados** são sequências de fatos ainda não analisados, antes de serem organizados e ar ranjados de um jeito que as pessoas possam compreendê-los. (João, Belmiro Nascimento - 2017)

Informação é um dado organizado e apresentado de forma útil. (João, Belmiro Nascimento - 2017) Conhecimento é o resultado da aplicação da informação para tomada de decisão. (João, Belmiro Nascimento - 2017)

### Exemplo de **Dados** versus **Informação**:

As caixas dos supermercados registram milhões de dados, como o código de barras dos produtos. Se somarmos e analisarmos esses dados, pode mos obter informações significativas, como o número total de detergentes vendidos em uma loja ou as vendas por região.



Fonte: LAUDON E LAUDON (2011, Pág 13)

## 1.1.1.1 Conceito de TIC -Tecnologia da informação e Comunicação segundo Kenneth C. LAUDON, Jane P. LAUDON (2011)

As Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) são um CONJUNTO de tecnologias que combinam:

**Tecnologia da Informação (TI)**: Refere-se ao hardware, software e redes necessários para processar, armazenar e distribuir dados e informações;

Tecnologia da Comunicação: Inclui as tecnologias que facilitam a comunicação e o compartilhamento de informações, como redes de telecomunicações, internet e dispositivos móveis.

# 1.1.1.2 Conceito de Sistemas de Informação (SI) segundo Kenneth C. LAUDON, Jane P. LAUDON (2011)

"Tecnicamente, um sistema de informação (Si) é um CON-JUNTO DE COMPONENTES RELACIONADOS entre si que CO-LETAM (ou recuperam), PROCESSAM, ARMAZENAM c DIS-TRIBUEM [o que ?] INFORMAÇÕES que servem para apoiar a



Figure 1.1: Prof Ken C. Laudon (1944 - 2019) e Jane Price Laudon - Universidade Columbia

TOMADA DE DECISÕES, a COORDENAÇÃO e o CONTROLE de uma organização." (LAUDON; LAUDON, 2011)

PERGUNTA: Um SISTEMA DE INFORMAÇÃO (SI) é a mesma coisa que um computador (smartphone) com um software (app)?

a) sim? Porque?

b) não? Porque?\_\_\_

# 1.1.2 As 3 atividades básicas de um Sistema de Informação (SI)



### 1.1.3 Os Sistemas de Informação e o Mundo dos Negócios

Em uma visão global, segundo JOAO, BELMIRO NASCIMENTO (2018) os Sistemas de Informação dentro das organizações são

soluções para vários problemas e desafios organizacionais. Essa abordagem tem relevância direta para sua carreira, pois **seus futuros empregadores contratarão você por sua habilidade em resolver problemas e atingir objetivos.**(JOÃO, BELMIRO NASCIMENTO - 2018)

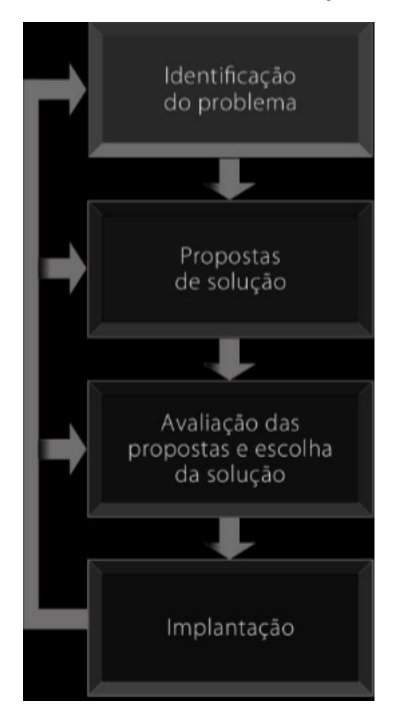
# 1.1.4 A abordagem da resolução de problemas organizacionais

No mundo dos negócios as demandas (ou problemas) podem ser agrupados em 3 categorias:

- organização;
- tecnologia;
- pessoas;

Segundo Kenneth C. LAUDON, Jane P. LAUDON, solucionar probelmas será sempre um processo contínuo de 4 passos:

- 1. Identificar [do problema ou demanda];
- 2. Receber as propostas para Solução [do problema ou demanda];
- 3. Avaliar as propostas e escolher a Solução [do problema ou demanda];
- 4. Implantar a SOLUÇÂO escolhida [para resolver o problema ou demanda];



Os 4 passos para solucionar problemas (LAUDON e LAUDON)	Detalhes
1- Identificar [problema ou demanda]	• Como resolver um problema que não sabemos qual é?
2- Propor Solução [problema ou demanda]  3- Avaliar Propostas [problema ou demanda] 4- Implantação [problema ou demanda]	<ul> <li>Os problemas precisam ser definidos pelas pessoas em uma organização antes de serem resolvidos.</li> <li>Identificar soluções viáveis; Custo</li> <li>Evitar "bazuca para matar um pardal";</li> <li>Usar tecnologia ou usar melhor o "recurso humano"?</li> <li>Eficiência vs Eficácia!</li> <li>Qual a melhor solução? Geralmente aquela que atende e é mais fácil de ser implantada;</li> </ul>

# 1.2 Os diferentes Tipos de Sistemas de Informação

Empresa existe para (cumprir seu propósito que geralmente é) DAR LUCRO!

#### 1.2.0.1 Organizações com fins lucrativos - Empresas

Uma empresa é uma organização formal cujo ob jetivo é produzir produtos ou prestar serviços a fim de obter lu cro. E como obter lucro? A conta é simples: vendem-se produtos a um preço superior aos custos da produção.

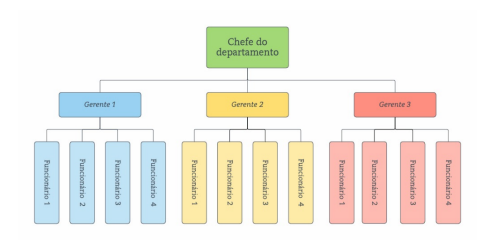
# 1.2.0.2 Organizações sem fins lucrativos - Fundações Autarquicas - ONGs - Assitência Social - Saúde - Educação - Cultura - Direitos Humanos

As entidades sem fins lucrativos (dentre as quais estão ONGs ) são organizações que têm como objetivo principal promover o bem-estar social, defender causas ou oferecer serviços à comunidade, sem visar lucro financeiro.

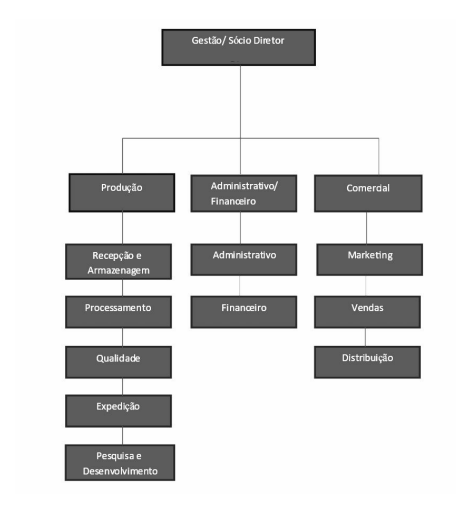
# 1.2.0.3 Organograma de uma Empresa: Uma Representação Visual da Estrutura Organizacional

Um organograma é uma representação gráfica da estrutura interna de uma organização, mostrando a hierarquia, os cargos, as funções e os departamentos que a compõem. Ele serve como um mapa visual da organização, facilitando a compreensão de como as diferentes partes se encaixam e como o poder e a responsabilidade são distribuídos.

### 1.2.0.4 Organograma Conceitual



Organograma Empresarial - Varejo



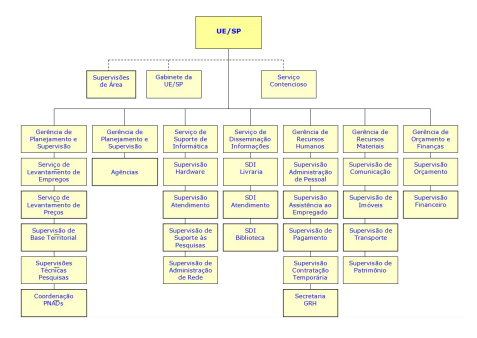
Organograma Empresarial - Indústria

Aparece uma "organela" responsável por PRODUÇÃO



# Organograma Organizacional - Organização Sem Fins Lucrativos - Orgão Público

Exemplo: organograma da Superintendência Estadual de São Paulo do IBGE - Fundação pública da esfera do Poder Executivo Federal



Missão institucional dessa "organização" federal "Retratar o Brasil com informações necessárias ao conhecimento de sua realidade e ao exercício da cidadania"

# 1.2.1 Organizando uma organização tipo empresa: funções empresariais básicas

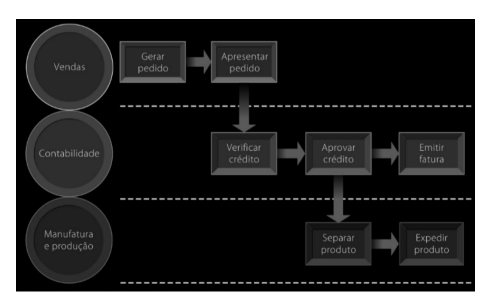
Imagine que você queira abrir seu próprio negócio. Você preci sará tomar várias decisões: o que produzir ou qual serviço prestar. Essa é uma escolha estratégica, pois vai determinar seus prováveis consumidores, os funcionários de que precisa, os métodos de pro dução c muitos outros aspectos. Depois de decidir o que produzir, você deve definir de que tipo de organização vai necessitar. Primeiro, pense em um arranjo de pessoas, máquinas c processos de negócios capaz de produzir. Em segundo lugar, monte uma equipe de marketing e vendas capaz de atrair clientes e vender o produto. Em terceiro, após as vendas, é preciso organizar uma equipe de contabilidade e finanças para cuidar das transações financeiras correntes, como pedidos, faturas e folhas de pagamento. Calma, ainda não acabou: também são necessárias pessoas para cuidar dos assuntos relativos aos funcio nários, como recrutamento e capacitação.

Essas quatro funções básicas - que você poderá ver na figura abaixo são encontradas em qualquer empresa. A figura também ajuda a identificar as princi pais entidades que formam uma empresa: fornecedores, clientes, funcionários, os salários que ela paga e, é claro, os produtos e serviços que produz.



Fonte: adaptada de Laudon e Laudon (2011, página 37).

Organização -> Conhecimento do Negócio -> Processos Mapeados -> Sistema de Informação Mapeado



Processos do Cliclo de Vida da Produção de um produto (Indústria)

# 1.3 Sistemas de Informação e Vantagem Competitiva

As empresas que se destacam em seus setores geralmente possuem algum tipo de vantagem competitiva.

As vantagens competitivas podem vir de dois aspectos a seguir:

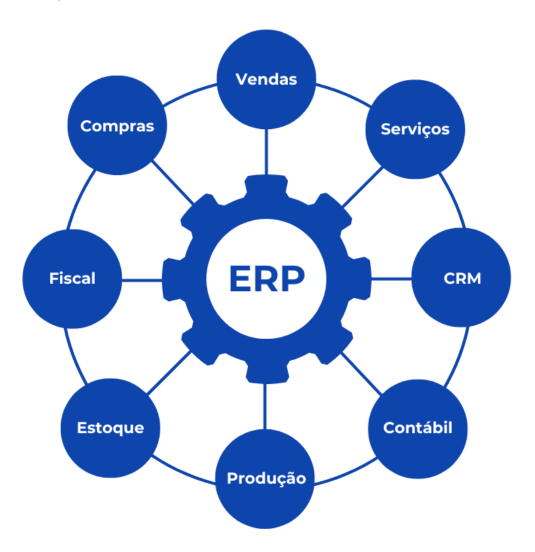
- recursos especiais;
- uso mais eficiente desses recursos;

	SI	SI	SI
Vantagem / Sistemas de Informação	ERP	SCM	CRM
Excelência operacional;	ALTA	ALTA	ALTA
Novos produtos, serviços e modelos de	MÉDIA	SIM	SIM
negócios;			
Relacionamento mais estreito com	MÉDIA	ALTA	ALTA
clientes e fornecedores;			
Melhor tomada de decisões;	EXTREN	<b>ALTA</b>	ALTA
Sobrevivência no mercado;	ALTA	ALTA	ALTA

# 1.4 Tipos de sistemas de informação empresariais

- Sistemas de processamento de transações (SPTs); Monitoramento de pedidos de expedição de mercadoria; Monitoramento de pedidos de atendimento;
- 2. Sistemas de informações gerenciais (SIGs); Relatório de faltas de funcionário; Relatório de mercadorias com defeito;
- 3. Sistemas de apoio à decisão (SADs); Sistemas Business Inteligence;
- 4. Sistemas de apoio ao executivo (SAEs); Relatório de vendas consolidado aos acionistas; Relatório de competitividade;
- 5. Sistemas integrados (ERP); Gestão e colaboração departamentos;
- 6. Sistemas de gestão da cadeia de suprimentos (SCM); Monitoramento de entrega de vendas on-line; Monitoramento Drop-Shipping;
- Sistemas de gestão do relacionamento com o cliente (CRM); Relatório de satisfação de clientes; Relatório de Retenção de Clientes;
- 8. Sistemas de gestão do conhecimento (SGCs); Sistemas ITL; Sistemas de prestação de suporte técnico;

# 1.4.1 Sistemas integrados (E.R.P. - Planejamento de Recursos Empresariais ou Enterprise Resource Planning )



O termo ERP foi cunhado pelo Gartner Group em 1990. Um sistema ERP, segundo Davenport (1998)

" ERP é um sistema de software que integra todas as áreas funcionais de uma empresa, desde finanças e contabilidade até produção e vendas." Davenport, T. H. (1998). Putting the enterprise into the enterprise system. Harvard business review, 76(4), 121-131.

As principais funções de um sistema ERP em empresas do varejo são:

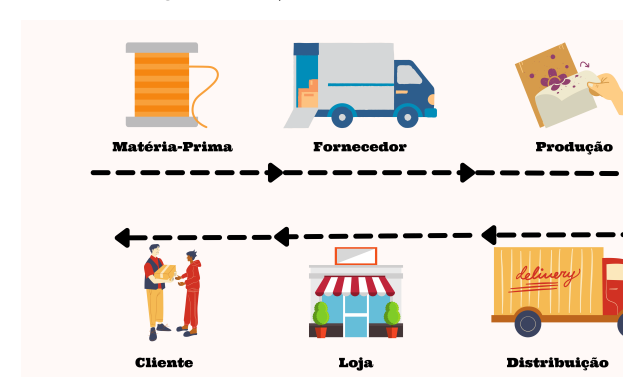
<ul> <li>Centralizar</li> </ul>	a gestão	operacional
---------------------------------	----------	-------------

- Gerir o estoque e os suprimentos
- Emitir notas fiscais
- Controlar as finanças
- Cadastrar clientes e produtos
- Administrar a empresa

Alguns exemplos de SIs ERPs, em 2025, são:

- Pacote SAP ERP;
- Pacote Oracle ERP Cloud;
- Pacote Microsoft Dynamics 365;
- Pacote Infor ERP;
- Pacote NetSuite ERP;
- Sistema ERP TOTVS;
- Sistema ERP Web BLING;

# 1.4.2 Sistemas de gestão da cadeia de suprimentos (supply chain management - SCM)



Os SI SCM são ferramentas essenciais para otimizar o fluxo de produtos, informações e finanças desde a origem até o consumidor final. Eles abrangem todas as etapas da cadeia de suprimentos, desde a aquisição de matérias-primas até a entrega do produto final ao cliente.

Segundo Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., & Simchi-Levi, E. (2008)

SCMé um SI que faz um conjunto de abordagens utilizadas para INTEGRAR eficientemente FORNECEDORES, AR-MAZENS e LOJAS, de modo que as MERCADORIAS sejam PRODUZIDAS e DISTRIBUÍDAS nas QUANTIDADES certas, para os LOCAIS certos e nos MOMENTOS certos, a fim de MINIMIZAR os CUSTOS de todo o sistema, satisfazendo os requisitos de nível de serviço. Designing and managing the supply chain: concepts, strategies, and case studies de David Simchi-Levi, Philip Kaminsky e Edith Simchi-Levi. (2008)

As principais funções de um SI SCM são:

• Reduzir custos: Otimizando processos, estoques e transportes.
• Melhorar a eficiência: Agilizando o fluxo de produtos e informações.
• Aumentar a satisfação do cliente: Garantindo entregas no prazo e produtos de qualidade.
• Otimizar toda a cadeia de suprimentos: Interligando todas as etapas desde fornecedores até clientes.
Alguns exemplos de SIs SCMs, em 2025, são:
• Oracle SCM Cloud;
• SAP SCM;

• Blue Yonder (JDA Software);

# 1.4.3 Sistemas de Relacionamento com Cliente - CRM (Customer Relationship Management)



São SIs de análise de clientes, com o objetivo de melhorar o relacionamento, aumentar a fidelização e impulsionar as vendas. Segundo Kotler, P., & Keller, K. L. (2016), um um CRM pode ser definido assim

Um SI CRM implanta o processo de gerenciar informações detalhadas sobre clientes individuais e gerenciar cuidadosamente todos os pontos de contato do cliente para maximizar a lealdade do cliente. Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). Marketing management

As principais funções de um SI CRM são:

• Coleta e organização de dados: Reunindo informações sobre clientes, histórico de compras, interações e preferências.

1.5. EXERCÍCIOS 31

- Automação de processos: Otimizando tarefas de marketing, vendas e atendimento ao cliente.
- Análise de dados: Identificando padrões e insights para melhorar a tomada de decisões.
- Personalização do atendimento: Oferecendo experiências individualizadas aos clientes.

Alguns exemplos de SIs CRMs, em 2025, são:

- Salesforce CRM;
- Microsoft Dynamics 365;
- HubSpot CRM;
- Zendesk Sell;

### 1.5 Exercícios

### 1.6 Questões

- 1. Qual o papel dos sistemas de informação no ambiente de negócios contemporâneo?
- 2. Quais são os objetivos organizacionais dos sistemas de informação?
- 3. Qual a diferença entre dados e informações?
- 4. Quais são as atividades básicas em um sistema de informação?
- 5. O que são abordagens de resolução de problemas organizacionais e como aplicá-las?
- 6. O que é uma empresa e quais os seus componentes?
- 7. Quais as funções básicas de uma empresa?
- 8. Quais os níveis hierárquicos de uma empresa?
- 9. Quais os tipos de sistemas de informação empresariais?
- 10. O que é colaboração?
- 11. Qual a função dos sistemas de informação em uma empresa?
- 12. Como usar os sistemas de informação para conquistar vantagem competitiva?

### 1.7 Testes múltipla escolha

# 1. Qual das seguintes alternativas descreve melhor o propósito e a função de um Sistema de Planejamento de Recursos Empresariais (ERP)?

- a) Um sistema ERP é utilizado principalmente para gerenciar o relacionamento com os clientes, coletando e analisando dados de interações para melhorar as vendas e o atendimento ao cliente.
- b) Um sistema ERP foca-se na gestão da cadeia de suprimentos, coordenando atividades entre fornecedores, fabricantes e distribuidores para otimizar o fluxo de produtos.
- c) Um sistema ERP é projetado para capturar e aplicar conhecimento dentro da organização, facilitando a criação, o armazenamento e a transferência de expertise entre os funcionários.
- d) Um sistema ERP integra processos de negócios em áreas como manufatura, finanças, vendas e recursos humanos em um único sistema de software, permitindo o acesso e o compartilhamento de informações em toda a organização.
- e) Um sistema ERP serve para analisar dados históricos e atuais da empresa, a fim de identificar tendências de mercado e prever o comportamento do consumidor.

## 2. Qual das seguintes alternativas descreve melhor a função de um sistema de informação (SI) em uma empresa?

- a) Um SI serve principalmente para gerenciar a cadeia de suprimentos, otimizando o fluxo de produtos desde os fornecedores até os clientes.
- b) Um SI tem como principal função coletar dados brutos e não organizados sobre as operações da empresa.
- c) Um SI é um conjunto de componentes relacionados que coletam, processam, armazenam e distribuem informações para apoiar a tomada de decisões, a coordenação e o controle da organização.
- d) Um SI é usado para transformar dados em informações úteis, apresentando-os de forma organizada e compreensível.
- e) Um SI é utilizado principalmente para integrar todos os processos de negócios da empresa em um único sistema de software, facilitando o acesso e o compartilhamento de dados.

33

### 1.8 Respostas questões:

1. Qual o papel dos sistemas de informação no ambiente de negócios contemporâneo?

Resposta: Ajudar a atingir Objetivos organizacionais, promover a transformação do negócio, promover integração e colaboração das áreas, criar Vantagem competitiva e, finalmente, ajudar na tomada de decisões.

2. Quais são os objetivos organizacionais dos sistemas de informação?

**Resposta**: Promover excelência operacional, possibilitar novos produtos e modelos de negócio, ajudar o relacionamento entre clientes e fornecedores.

3. Qual a diferença entre dados e informações?

Resposta: Dados são sequência de informações ainda não analisados. Informações são dados apresentados de forma útil.

4. Quais são as atividades básicas em um sistema de informação?

Resposta: Entrada, Processamento e Saída.

5. O que são abordagens de resolução de problemas organizacionais e como aplicá-las?

**Resposta**: Identificar Problema, Propor Solução, Escolher Solução, Implantar Solução.

6. O que é uma **empresa** e quais os seus componentes?

Resposta: Uma empresa é uma organização formal cujo objetivo é produzir produtos ou prestar serviços a fim de obter lucro. Seus componentes são CLIENTES, FORNECEDORES, FUNCIONÁRIOS, PRODUTOS E SERVIÇOS.

7. Quais as funções básicas de uma empresa?

**Resposta**: Manufatura e produção, Vendas e marketing, Recursos humanos e; Finanças e Contabilidade.

9. Quais os níveis hierárquicos de uma empresa?

### 34CHAPTER 1. INTRODUÇÃO A TIC (TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES)

Resposta: Gerência sênior (Conselho Diretor e Presidente), Gerência média (Diretores), Gerência operacional (Gerentes), Trabalhadores do conhecimento (analistas setoriais), Trabalhadores de dados (analistas setoriais), Trabalhadores dos serviços ou da produção (chão-de-fábrica).

10. Quais os tipos de sistemas de informação empresariais?

Resposta: Sistemas integrados (ERP), Sistemas de gestão da cadeia de suprimentos (SCM), Sistemas de gestão do relacionamento com o cliente (CRM) e Sistemas de gestão do conhecimento (SGCs).

11. O que é colaboração?

**Resposta**: colaboração é o trabalho com os outros para alcançar metas claras e compartilhadas.

12. Qual a função dos sistemas de informação em uma empresa?

**Resposta**: Coletar (ou Recuper), Processar, Armazenar e distribuir INFOR-MAÇÕES.

13. Como usar os sistemas de informação para conquistar vantagem competitiva?

Resposta: Melhorando a gestão de processos de negócios.

## 1.9 Respostas dos testes:

Questão	Resposta
1	D
2	$\mathbf{C}$

## Chapter 2

# Apresentação Trabalho NP1

Este trabalho substitui a primeira prova (NP1) do primeiro bimestre de 2025.

Este trabalho levará o aluno a fazer um estudo de mercado para obter financiamento de um investidor para montar uma EMPRESA/CONSULTORIA DE IMPLANTAÇÃO DE ERPs de terceiros.

Dinâmica: o trabalho será desenvolvido em grupo de até 4 alunos (o grupo simulará uma startup).

O trabalho deve ser entregue impresso em tamanho A4, uma cópia por aluno (como se fosse individual).

O trabalho deverá ter no mínimo 5 e no máximo 10 folhas.

# 2.1 NP1 – TRABALHO DE SUBSTITUIÇÃO DE PROVA P1 - PESQUISA

#### 2.1.1 1- CAPA

**UNIP** – UNIVERSIDADE PAULISTA

CURSO: TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**DISCIPLINA** – TIC – TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO

**TÍTULO**: PLANO Captação de Investimento para empresa "CONSULTORIA E IMPLANTAÇÃO ERP+ COMERCIO ELETRÔNICO" - GRUPO número "x" [onde x é definido pelo professor]

• NOME: Integrante 1 NOME: Integrante 2 NOME: Integrante 3 NOME: Integrante 4

PROFESSOR: Miguel Suez Xve Penteado

#### 2.1.2 2- Agradecimentos e dedicatórias:

NÃO VAI FAZER

#### 2.1.3 3- Sumário:

(introdução pág x , justificativa pág y, objetivo pág z ...)

### 2.1.4 4- Resumo:

"ESTE ESTUDO DO GRUPO X PROVOU QUE UMA EMPRESA DO RAMO DE CONSULTORIA E IMPLANTAÇÃO DE SOLUÇÃO ERP + COMERCIO ELETRÔNICO É VIAVEL, SEGUNDO LEVANTAMENTO DAS PESQUISAS X,Y,Z DO(S) ORGÃO(S) X(Y,Z)"

#### 2.1.5 5-Justificativa:

" UMA VEZ COMPROVADA A DEMANDA POR IMPLANTAÇÃO DE SOFTWARE TIC ERP E CRM + SCM (REPRESENTADAS SUAS FUNCIONALIDADES NO E-COMERCE), JUSTIFICA-SE O INVESTIMENTO EM STARTUPS DESTA NAUTREZA"

### 2.1.6 6-Objetivo:

LEVANTAR OS DADOS QUE PROVAM AO INVESTIDOR QUE COMPENSA INVESTIR EM UMA STARTUP DE IMPLANTAÇÃO DE Sis ERP+E-COMERCE.

### 2.1.7 7 – introdução

SOMOS O GRUPO X, NOSSO GRUPO IMPLANTA ERPS INTEGRADOS A COMERCIO ELETRÔNICO. MAS O QUE VEM A SER UM ERP ? [EXPLICA O QUE É UM ERP SEGUNDO NOSSOS LIVROS TEXTO]. E O QUE É COMERCIO ELETRÔNICO ? [EXPLICA]. QUAL A VANTAGEM COMPETITIVA DE UMA EMPRESA QUE TEM ESSES SI(s) ? [EXPLICA E PODE USAR OS NOSSOS LIVROS-TEXTO COMO REFERÊNCIA]

#### 2.1.8 8- Revisão Bibliográfica:

"EMPRESAS DE CONSULTORIA EM TIC PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS TIPO ERP E COMERCIO ELETRÔNICO DÃO LUCRO EM 2025. SEGUNDO AS ÚLTIMAS PESQUISAS .... FOI COMPROVADO A NECESSIDADE DA POPULAÇÃO EM TAL TIPO DE SOFTWARE, E POR CONSEQUÊNCIA, EMPRESAS QUE IMPLANTAM ESSE TIPO DE SOFTWARE DÃO LUCRO..."

Segundo **A PESQUISA 1** – TANTAS EMPRESAS SE INFORMATIZARAM NOS ULTIMOS 5 ANOS.., SEGUNDO **A PESQUISA 2**, TANTAS PESSOAS COMPRARAM DA INTERNET NOS ULTIMOS 5 ANOS. SEGUNDO **A PESQUISA 3**, HÁ TANTAS PESSOAS BUSCANDO ENSINO A DISTÂNCIA

#### 2.1.9 9-Materiais e Métodos

COLHI TAL **DADO**, E CHEGUEI A TAL **INFORMAÇÃO** DE TAL PESQUISA;

#### 2.1.10 10-Resultados

PODEMOS CONCLUIR O **CONHECIMENTO1** DE QUE ... A PARTIR DA **INFORMAÇÃO1**;

PODEMOS CONCLUIR O **CONHECIMENTO2** DE QUE ... A PARTIR DA **INFORMAÇÃO2**;

PODEMOS CONCLUIR O **CONHECIMENTO3** DE QUE ... A PARTIR DA **INFORMAÇÃO3**;

#### 2.1.11 11- Discussão

- O **CONHECIMENTO1** JUSTIFICA O INVESTIMENTO NA NOSSA STARTUP DO GRUPO X, QUE IMPLANTA Sis ERP+COMÉRCIO ELETRÔNICO:
- O **CONHECIMENTO2** JUSTIFICA O INVESTIMENTO NA NOSSA STARTUP DO GRUPO X, QUE IMPLANTA Sis ERP+COMÉRCIO ELETRÔNICO;

#### 2.1.12 12-Conclusão

POR ISSO TUDO, OU SEJA CONHECIMENTO1, CONHECIMENTO2, CONHECIMENTO3... COMPROVAMOS QUE COMPENSA O IVESTI-

MENTO NA EMPRESA DO GRUPO X. CONVIDO VOCÊ A SER NOSSO SÓCIO;

## 2.1.13 13-Referencias Bibliográficas

PESQUISA 1...

PESQUISA 2...

PESQUISA 3...

### 2.1.14 Apendice - links de pesquisas de TIC no Brasil

Table 2.1: Pesquisas TIC do CETIC (NIC.br)

Pesquisa do CETIC - NIC.br	Endereço
TIC – DOMICÍLIOS TIC – EMPRESAS TIC – EDUCAÇÃO	https://cetic.br/pesquisa/domicilios/ https://cetic.br/pt/pesquisa/empresas/ https://cetic.br/pt/pesquisa/educacao/
TIC – SAÚDE TIC – ORGANIZAÇÕES SEM FINS LUCRATIVOS	https://cetic.br/pt/pesquisa/saude/ https://cetic.br/pt/pesquisa/osfil/
TIC – GOVERNO ELETRÔNICO	https://cetic.br/pt/pesquisa/governo-eletronico/

Table 2.2: Pesquisas TIC do IBGE

Pesquisa do IBGE	Endereço
IBGE – PESQUISA TIC – EMPRESA – 2010	https://www.ibge.gov.br/estatisticas/multidominio/ciencia-tecnologia-e-inovacao/9137-pesquisa-sobre-o-uso-das-tecnologias-de-informacao-e-
IBGE – PESQUISA PINTEC – INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	comunicacao-nas- empresas.html?=&t=o-que-e https://www.ibge.gov.br/estatisticas/ multidominio/ciencia-tecnologia-e- inovacao/9141-pesquisa-de- inovacao.html

#### 2.1. NP1 - TRABALHO DE SUBSTITUIÇÃO DE PROVA P1 - PESQUISA39

Pesquisa do IBGE	Endereço
IBGE - PSTI – PESQUISA DE SERVIÇOS DE TIC – MODALIDADE SEMESTRAL	https://www.ibge.gov.br/estatisticas/multidominio/ciencia-tecnologia-e-inovacao/9037-pesquisa-de-servicos-de-tecnologia-da-informacao.html?=&t=o-que-e

#### LEMBRANDO QUE:

**Dados** são sequências de fatos ainda não analisados, antes de serem organizados e ar ranjados de um jeito que as pessoas possam compreendê-los.

Informação é um dado organizado e apresentado de forma útil.

Conhecimento  $\acute{e}$  o resultado da aplicação da informação para tomada de decisão.

#### Regras:

- 1- O trabalho deve ter no mínmo 5 e no máximo 10 PÁGINAS (se trata de **páginas** e não de **laudas**);
- 2- Plágio causa penalidade de nota igual a zero;
- 3- Data da entrega final deste trabalho: DATA DA NP1;

# INFRAESTRUTURA DE TIC

- 3.1 Introdução:
- 3.2 Componentes da Infraestrutura de TIC
- 3.2.1 Hardware
- 3.2.2 Redes de Computadores
- 3.2.3 Software
- 3.2.3.1 Serviços de TIC

Table 3.1: Serviços de TIC

Tipo de Serviço Corpora- tivo	Descrição	Softwares servi- dores do serviço
Correio eletrônico - E-Mail	Método de comunicação digital que permite o envio e recebimento de mensagens através da internet;	Microsoft Ex- chage (win- dows)  Postfix (Linux)  Dovecot (Linux)
Compartilh de Arquivos	an Plentuite aos usuários armazenar, acessar e distribuir arquivos digitais pela internet;	SMTPd (Linux)  File Server (Windows)
Compartilh de Im- pressoras	an <b>Rent</b> oite que vários computadores em uma rede corporativa utilizem uma única impressora;	SAMBA (Linux)  NFS (Linux)  Spool Im- pressão (Win- dows)
		CUPS (Linux)

Tipo de Serviço Corpora- tivo	Descrição	Softwares servi- dores do serviço
Serviço de Nomes de Domínio - DNS	É essencialmente a "lista telefônica" da internet. Ele traduz nomes de domínio amigáveis (como "google.com") em endereços IP numéricos (como "172.217.160.142"), que os computadores usam para se comunicar entre si.	Active Di- rec- tory (Win- dows)
Gerenciame de usuários da rede corpora- tiva	entôm serviço de gerenciamento de usuários de rede corporativa, também conhecido como domínio, é um sistema centralizado que permite aos administradores de TI controlar e gerenciar o acesso de usuários e recursos em uma rede corporativa;	Bind (Linux)  Active Directory (Windows)
		$\begin{array}{c} \mathrm{LDAP} \\ (\mathrm{Linux}) \end{array}$

## 3.2.3.2 Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados

## 3.3 Segurança em Sistemas de Informação

# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E FUNCIONALIDADES

- 4.1 Sistemas Integrados de Gestão
- 4.2 Comércio Eletrônico

# Tomada de Decisão de Gestão do Conhecimento: Business Inteligence

- 5.1 Ferramentas de B.I. e conceito de Dash-Board
- 5.1.1 PowerBI
- 5.2 Bancos de Dados OLTP e OLAP

48CHAPTER 5. TOMADA DE DECISÃO DE GESTÃO DO CONHECIMENTO: BUSINESS INTELIG

# TECNOLOGIAS EMERGENTES E INOVAÇÃO EM TIC

- 6.1 VIRTUALIZAÇÃO E CONTINENTIZA-ÇÃO
- 6.2 BIG DATA
- 6.3 ASSISTENTES INTELIGENTES

50 CHAPTER 6. TECNOLOGIAS EMERGENTES E INOVAÇÃO EM TIC

# GESTÃO DO CONHECIMENTO EM TIC

- 7.1 Conceitos e Práticas de Gestão do Conhecimento
- 7.2 Implementação e Desafios da Gestão do Conhecimento

# APLICATIVOS DE PRODUTIVIDADE E ESCRITÓRIO I

- 8.1 Planilhas Eletrônicas
- 8.2 Processadores de Texto

## 54 CHAPTER 8. APLICATIVOS DE PRODUTIVIDADE E ESCRITÓRIO I

# APLICATIVOS DE PRODUTIVIDADE E ESCRITÓRIO II

- 9.1 Ferramentas de Apresentação
- 9.2 Tecnologias de Comunicação e Colaboração