



**Sistemas de Informações**

## AULA 0 – ADMINISTRAÇÃO

### Apresentação da Disciplina

**Prof. Walteno Martins Parreira Jr**  
[waltenomartins@yahoo.com](mailto:waltenomartins@yahoo.com)  
[waltenomartins@hotmail.com](mailto:waltenomartins@hotmail.com)



## Objetivos da disciplina

- Conhecer a estrutura das organizações com suas respectivas funções internas.
- Proporcionar aos alunos uma abordagem dos principais modelos de gestão e suas implicações na gestão da organização.
- Desenvolver a visão sistêmica das organizações e a escolha do modelo adequado de gestão.
- Possibilitar a revisão do papel da área da tecnologia da informação no contexto da organização.

Kátia Lopes    ADMINISTRAÇÃO- Aula 0 slide 2    Sistemas de Informação

## Ementa da disciplina

- Introdução
  - Organizações e Teoria da organização
- Estratégia, projeto organizacional e eficácia
  - Propósito, metas, estratégias, projeto e eficácia da organização
- Fundamentos da estrutura organizacional
  - Processos, funções, divisões, estrutura matricial e híbrida
- Plano de Negócio
  - O que é empreendedorismo? Desenvolvimento de um PN
- Análise de processos organizacionais
  - Processo decisório, modelo racional e mudanças

## Bibliografia

- Básica:
  - CHIAVENATO, Idalberto. Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Saraiva, 2007.
  - CERTO, Samuel. Administração Moderna. 9<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.
  - SLACK, N.; CHAMBERS, S. ; JOHNSTON R. Administração da Produção. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2002.
- Complementar:
  - DAFT, Richard L. Organizações: Teoria e Projetos. Rio de Janeiro: LTC, 1999.
- Suplementar:
  - CORRÊA, H. L. CORRÊA C. A. Administração de Produção e Operações: manufatura e serviços, uma abordagem estratégica. São Paulo: Atlas, 2004.

## Atividades

- Trabalhos individuais: Leitura de textos, Interpretação de textos, Estudo de caso.
- Trabalhos em grupo: Produção de Apresentações e Seminários.
- Plano de Negócio: Organização e elaboração.
- Site: [www.waltenomartins.com.br](http://www.waltenomartins.com.br)
- Todo trabalho é desenvolvido individualmente ou em grupo e entregue por email  
[waltenomartins@hotmail.com.br](mailto:waltenomartins@hotmail.com.br) colocando no assunto: Adm\_tr??-<seunome>

Kátia Lopes

ADMINISTRAÇÃO- Aula 0 slide 5

Sistemas de Informação

## Sistema de avaliação

1º Bimestre		2º Bimestre	
Prova:	Trabalhos	Prova	Trabalhos
Valor: 10 pontos	Valor: 10 pontos	s/ PGI: Prova 10 c/ PGI: Prova 5 + PGI 5	Valor: 10 pontos
Peso: 70%	Peso: 30%	Peso: 70%	Peso: 30%
Nota: OF1	Nota: PA1	Nota: OF2	<b>Nota: PA2: Trabalho e PI</b>
1B: OF1 * 70% + PA1 * 30%		2B: OF2 * 70% + PA2 * 30%	
Média: (1B + 2B) / 2		Se Média ≥ 6	então Aprovado
		Se Média ≥ 4 e Média < 6	então Exame Final
		Se Média < 4	então Reprovado
Média Final: (Média + Nota Exame Final) / 2		Se Média Final ≥ 6	então Aprovado
		Se Média Final < 6	então Reprovado
2ª Chamada do 1º e 2º Bimestre:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requer motivo justo e será gerada automaticamente pelo sistema.</li> <li>• Não pode ser feita para aumentar nota.</li> </ul>		
Todos os arredondamentos são simétricos:		Se $\leq$ 4 então fica o que está. Se $\geq$ 5 então vai para próximo dígito.	

Kátia Lopes

ADMINISTRAÇÃO- Aula 0 slide 6

Sistemas de Informação

## Sistema de avaliação

### ► Sistema de avaliação:

- 1º Bimestre:
  - ❖ 1ª Prova:            ???
  - ❖ Trabalhos:          média de “n” trabalhos
- 2º Bimestre:
  - ❖ 2ª Prova:            ??
  - ❖ Trabalhos:          média de “n” trabalhos e PI
- Segunda Chamada: ??
- Exame Final:        ??