



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
 COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Administração

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FAGEN

PERÍODO/SÉRIE: 9º

**CH TOTAL
 TEÓRICA:**

**CH TOTAL
 PRÁTICA:**

CH TOTAL:

OBRIGATORIA: (X)

OPTATIVA: ()

60

0

60

PRÉ-REQUISITOS: 1500 HORAS

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

Identificar as áreas funcionais de uma organização, definindo suas responsabilidades e também as interações e integrações necessárias para a obtenção de resultados empresariais efetivos. Discutir sobre temas administrativos, demonstrando possuir uma visão global da administração, nos níveis gerencial e estratégico para fins executivos, desde a conceituação elementar e a concepção de projetos empresariais até a sua implantação total, contemplando seus recursos e sua aplicabilidade. Demonstrar ter se conscientizado de que o processo administrativo, a tomada permanente de decisões, a formação e atuação dos líderes e a busca pelos objetivos e metas empresariais constituem-se pontos imprescindíveis a serem considerados pela gestão de negócios.

EMENTA

Teoria básica e aplicações à engenharia e administração de empresas, matemática financeira e contabilidade.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Administração de empresas
 - 1.1. Abordagem comportamental
 - 1.2. Abordagem sistêmica

Ruf

- 1.3. Abordagem contingencial
2. Organizações
 - 2.1. Função
 - 2.2. Estrutura legal
 - 2.3. Modelos de estruturas
3. Matemática financeira
 - 3.1. Juro Simples
 - 3.2. Juro Composto
 - 3.3. Amortização
4. Relatórios contábeis básicos
 - 4.1. Balanço patrimonial
 - 4.2. Demonstração dos resultados
 - 4.3. Fluxo de caixa
 - 4.4. Demonstração das origens e aplicações de recursos
 - 4.5. Análise de demonstrações financeiras
 - 4.6. Custos
5. Administração da produção
 - 5.1. Estratégia de produção
 - 5.2. Projeto de produtos e serviços

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

SOBRAL, Filipe; PECL, Alketa. Administração – teoria e prática no contexto brasileiro. Pearson, São Paulo, 2008.

DAFT, R. L. Teoria e projeto das organizações, LTC, Rio de Janeiro, 1999

STONER, J. A. F.; FREEMAN, R. E. Administração, LTC, Rio de Janeiro, 1999

BATEMAN, T. S.; SNELL, S. A Administração: construindo a vantagem competitiva, Editora Atlas, São Paulo, 1998.

CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração, Editora Campus, Rio de Janeiro, 7ª Edição 2004.

CHIAVENATO, I. Administração – teoria, processo e prática, Makron Books do Brasil, São Paulo, 2000.

Bibliografia Complementar

MAXIMIANO, A. C. A., **Introdução à administração**, Editora Atlas, São Paulo, 7ª Edição, 2007.

CHIAVENATO, I. **Recursos humanos: o capital humano das organizações**. Editora Campus, São Paulo, 2009.

KOTLER, P. **Administração de marketing**. Editora Prentice-Hall, São Paulo, 2000.

SLACK, N; JOHNSTON, R; CHAMBERS, S. **Administração da produção**. Editora Atlas, São Paulo, 2002.

GITMAN, L. **Princípios de Administração financeira**. Pearson, São Paulo, 2003.

MEGGINSON, L. C.; MOSLEY, D. C.; PIETRI Jr., P. H. **Administração – conceitos e aplicações**, 4ª Edição, Editora HARBRA, São Paulo, 1998.

DAFT, R. L. **Teoria e projeto das organizações**, 6ª Edição, LTC, Rio de Janeiro, 1999.

210
189

SCHERMERHORN Jr., J. R. **Administração**, LTC, 8ª Edição, Rio de Janeiro, 2007.
STONER, J. A. F.; FREEMAN, R. E. **Administração**, 5ª Edição, LTC, Rio de Janeiro, 1999.

APROVAÇÃO

UNIVERSIDADE DE 03 / 2020
FACULDADE DE NEGÓCIOS
CURSO DE ADMINISTRAÇÃO
Carimbo e assinatura do Coordenador do curso
Prof. Dr. João Pedro de Barros Filho
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica

11 / 11 / 2020
Reinaldo Campos Andraus
Faculdade de Gestão e Negócios - FAGEN
Universidade Federal de Uberlândia - UFU
Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica

[Handwritten signature]
UNIVERSIDADE DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
Prof. Dr. João Pedro de Barros Filho
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica

[Handwritten initials]