

## PLANO DE DISCIPLINA

### I – DADOS GERAIS

CURSO	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DISCIPLINA	Teoria Geral da Administração
PERÍODO	2º (segundo)
NÚMERO DE CRÉDITOS	04
CARGA HORÁRIA	60 horas-aula
TURNOS	NOTURNO

### II – EMENTA

Introdução a Teoria da Administração; Escolas da Administração; Funções Administrativas; Qualidade nas Organizações; Perspectivas Futuras da Gestão Empresarial.

### III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### A importância da Administração.

História da Administração como ciência; O trabalho humano e o trabalho em grupo; Evolução das teorias administrativas; do desenvolvimento organizacional e de sistemas da organização; Administração; Planejamento; Organização; Direção e controle de uma empresa; Ação administrativa de pessoal de uma empresa.

#### Introdução a Teoria da Administração

Antecedentes históricos da administração; Definições e conceitos; Princípios e ação administrativa; Evolução do pensamento administrativo.

#### Escolas da Administração

Clássica e científica; Relações humanas e comportamentais; Estruturalista e burocrática; Neoclássica; Sistêmica; Contingencial.

#### Funções Administrativas

Planejamento (operacional, tático e estratégico); Organização (organização, sistemas e métodos); Direção; Controle.

#### Qualidade nas Organizações

Cultura organizacional; Planejamento da qualidade; Ferramentas da qualidade.

#### Perspectivas Futuras da Gestão Empresarial

Empreendedorismo; *Marketing*; Terceirização; Globalização; Gestão Participativa.

### IV – BIBLIOGRAFIA

#### Básica:

CHIAVENATO, Idalberto. **Introdução à Teoria geral da administração**. Rio de Janeiro: Campus.

DRUKER, Peter. **Introdução a Administração**. São Paulo: Pioneira.

#### Complementar:

BATEMAN, Thomas. **Administração: Construindo vantagem competitiva**; Tradução Celso A. Rimoli. São Paulo: Atlas.

MOTT, Fernando Cláudio Prestes. **Teoria Geral da Administração**. São Paulo: Pioneira.

MUNIZ, Adir Jaime de Oliveira. **Teoria Geral da Administração**. São Paulo: Atlas.

SILVA, Reinaldo O da. **Teorias da Administração**. Pioneira Thomson.

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>	
<b>I – DADOS GERAIS</b>	
CURSO	<b>CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>
DISCIPLINA	<b>Matemática Aplicada à Contabilidade</b>
PERÍODO	<b>2º (segundo)</b>
NÚMERO DE CRÉDITOS	<b>04</b>
CARGA HORÁRIA	<b>60 horas-aula</b>
TURNO	<b>NOTURNO</b>
<b>II – EMENTA</b>	
<p>Função caracterização e desenvolvimento; Sistemas Lineares: quadrática e exponencial; Derivados de 1ª e 2ª ordem; Logaritmo, Noções e Aplicações; Gráfico Aplicado à Economia; Razão, Proporção, Percentual e Aplicações. Diferencial; e Integral.</p>	
<b>III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<p><u>Funções</u>            Conceitos; Representação gráfica; Funções do 1º grau e 2º grau usuais; Estudo da reta; Eixo das coordenadas; Função Racional; Função Exponencial e Logarítmica.</p> <p><u>Sistemas Lineares</u>            Equação linear.</p> <p><u>Gráfico Aplicado à Economia</u>            Conceitos Econômicos: Receita, custo lucro, curva de produção, demanda e oferta.</p> <p><u>Limites</u>            Conceito; Limite de uma função num ponto; Cálculo de limites; Continuidade de uma função; Aplicação do estudo de limites.</p> <p><u>Derivadas</u>            Conceito; Função derivada; Regras de derivação; Aplicação do estudo de derivadas.</p> <p><u>Diferencial</u>            Definição e generalidades; Diferencial de uma função.</p> <p><u>Integral</u>            Definição e generalidades; Integral definida; Integral indefinida; Primitiva de uma função; Cálculo de área.</p>	
<b>IV – BIBLIOGRAFIA</b>	
<p><u>Básica:</u>            BONORA Jr.; Dorival. <b>Matemática: Complementos e aplicações nas áreas de Ciências Contábeis, Administração e Economia</b>. 3º edição. São Paulo: Ícone.            HOFFMANN, Laurence. <b>Cálculo: Um curso moderno e suas aplicações</b>. 1º volume. Rio de Janeiro: LTC.</p> <p><u>Complementar:</u>            ALLEN, R. G. D. <b>Análise matemática para economistas</b>. [S.l.]: Fundo de Cultura. 630 p.            ÁVILA, Geraldo. <b>Cálculo: Funções variáveis</b>. Rio de Janeiro: LTC. 274 p.            ÁVILA, Geraldo. <b>Variáveis complexas e aplicações</b>. Rio de Janeiro: LTC. 185 p.            BIANCHINI, Edwaldo; PACCOLA, Herval. <b>Matemática</b>. São Paulo: Moderna. 354 p.</p>	



## PLANO DE DISCIPLINA

### I – DADOS GERAIS

CURSO	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DISCIPLINA	Contabilidade Introdutória II
PERÍODO	2º (segundo)
NÚMERO DE CRÉDITOS	04
CARGA HORÁRIA	60 horas-aula
TURNOS	NOTURNO

### II – EMENTA

Revisão de Contabilidade Introdutória I; Plano de contas; A escrituração contábil; Os Livros de Escrituração; Balanço Patrimonial; Demonstrações de Resultado do Exercício; Noções Básicas de Outras Demonstrações e Informações Contábeis; Noções básicas e Análise das Demonstrações Contábeis.

### III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Revisão de Contabilidade Introdutória I

Noções básicas de contabilidade; Patrimônio; Variações Patrimoniais; Princípios contábeis.

#### Plano de Contas

Conceito; Classificação das contas; Composição do plano de contas.

#### A escrituração contábil

Operações de abertura; Operações mercantis (transações de compra e vendas, devoluções, fretes e seguros, abatimentos, receitas e despesas diversas, provisões); Operações financeiras; Operações envolvendo contas de resultado.

#### Os Livros de Escrituração

Classificação dos Livros de Escrituração.

#### Balanço Patrimonial

Conceito; Estrutura; Contas Redutoras; Elaboração do Balanço Patrimonial; Modelo de Balanço Patrimonial.

#### Demonstração de Resultado do Exercício

Conceito; Elaboração da DRE; Estrutura da DRE; Modelos da DRE.

#### Noções Básicas de outras Demonstrações e Informações Contábeis

Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados (conceito e estrutura); Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (conceito e estrutura); Demonstração dos Fluxos de Caixa (conceito e estrutura); Demonstração do Valor Adicionado (conceito e estrutura); Notas explicativas (conceito e modelo); Relatório da diretoria e Pareceres dos auditores.

#### Noções Análise das Demonstrações Contábeis

Análise Patrimonial-Financeira (quociente de imobilização de capital, quociente de cobertura total, alguns quociente de rentabilidade, índice de rotação do estoque).

### IV – BIBLIOGRAFIA

#### Básica:

FRANCO, Hilário. **Contabilidade Geral**. São Paulo: Atlas.

MARION, José Carlos. **Contabilidade Básica**. São Paulo: Atlas.

Complementar:

CHAGAS, Gilson. **O Princípio da Contabilidade**. São Paulo: Pórtico-Vestcon.

IUDICIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELBCKE, Ernesto Rubens. **Manual de Contabilidade das Sociedades por Ações**. São Paulo: Atlas.

IUDICIBUS, Sérgio. **Teoria da Contabilidade**. São Paulo: Atlas.

MARION, José Carlos. **Contabilidade Empresarial**. São Paulo: Atlas.





## PLANO DE DISCIPLINA

### I – DADOS GERAIS

CURSO	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DISCIPLINA	Introdução à Economia
PERÍODO	2º (segundo)
NÚMERO DE CRÉDITOS	04
CARGA HORÁRIA	60 horas-aula
TURNOS	NOTURNO

### II – EMENTA

Antecedentes Históricos da Economia; Microeconomia; Macroeconomia.

### III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Antecedentes históricos

Introdução; Problemas básicos da organização econômica; Mercados e governo numa economia moderna; Elementos fundamentais numa economia moderna.

#### Microeconomia

Oferta e procura em mercados individuais; Oferta e preços em mercados concorrenciais; Procura e comportamento do consumidor; Produção e organização empresarial; Análise de custos; Receita marginal; Oligopólio e monopólio; Salários, rendas e lucros.

#### Macroeconomia

Visão global; Produto e rendimento nacionais; Consumo e investimento; Fundamentos da oferta e da procura agregados.

### IV – BIBLIOGRAFIA

#### Básica:

FERGUSON, C. E. **Microeconomia – Textos didáticos de economia**. Rio de Janeiro: Forense Universitária.

ROSSETTI, José Paschoal. **Introdução à Economia**. 20. ed. São Paulo: Atlas.

SACHS, Jeffrey D; LARRAIN, B. Felipe. **Macroeconomia: em uma economia global**. São Paulo: Pearson Makron Books. 848 p.

#### Complementar:

GORDON, Robert J. **Macroeconomia**. São Paulo: Atlas.

SOUZA, Nali de Jesus de. **Desenvolvimento Econômico**. São Paulo: Atlas.

HALL, Robert E.; LIEBERMAN, Marc. **Microeconomia: princípios e aplicações**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003. 603.

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>	
<b>I – DADOS GERAIS</b>	
CURSO	<b>CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>
DISCIPLINA	<b>Instituições de Direito Público e Privado</b>
PERÍODO	<b>2º (segundo)</b>
NÚMERO DE CRÉDITOS	<b>04</b>
CARGA HORÁRIA	<b>60 horas-aula</b>
TURNO	<b>NOTURNO</b>
<b>II – EMENTA</b>	
Introdução ao Estudo do Direito; Noções de Direito Público: Direito Constitucional, Administrativo, Internacional, Penal, Tributário, e Processual; Noções de Direito Privado: Direito Civil, Comercial, Trabalhista, e do Consumidor	
<b>III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<u>Introdução ao Estudo do Direito</u> <p style="text-align: center;">Conceito de Direito; Direito objetivo e subjetivo; Direito positivo e natural; Direito e moral; Fontes do Direito; Fases da lei; Noções de interpretação jurídica aplicada.</p>	
<u>Noções de Direito Público</u> <p style="text-align: center;">Direito Constitucional; Direito Administrativo; Direito Internacional; Direito Penal; Direito Tributário; Direito Processual.</p>	
<u>Noções de Direito Privado</u> <p style="text-align: center;">Direito Civil; Direito Comercial; Direito Trabalhista; Direito do Consumidor.</p>	
<b>IV – BIBLIOGRAFIA</b>	
<u>Básica:</u> BRANCATO, Ricardo Teixeira. <b>Instituições de Direito Público e de Direito Privado</b> . 12. ed. ver. e ampl. São Paulo: Saraiva. DINIZ, Maria Helena. <b>Compêndio de Introdução à Ciência do Direito</b> . 20. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva.	
<u>Complementar:</u> CHAVES JUNIOR, Edgard de B. <b>Instituições de direito público e privado</b> . Rio de Janeiro: Forense. FUHRER, Maximilianus Cláudio A; MILARE, Edes. <b>Manual de direito público e privado</b> . 11.ª ed. São Paulo: Revista Tribunais HERKENHOFF, João Baptista. <b>Fundamentos de Direito</b> . Rio de Janeiro: Forense. PINHO, Ruy R; NASCIMENTO, Amauri M. <b>Instituições de direito público e privado: introdução ao estudo de direito, noções de ética profissional</b> . 22.ª ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas. REALE, Miguel. <b>Lições Preliminares do Direito</b> . 21ª edição. São Paulo: Saraiva. RIBEIRO, Fávila. <b>Direito Eleitoral</b> . 3ª edição. Rio de Janeiro: Forense.	