

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	
<u>Revisão de Contabilidade Introdutória I</u> Noções básicas de contabilidade; Patrimônio; Variações Patrimoniais; Princípios contábeis.	
<u>Plano de Contas</u> Conceito; Classificação das contas; Composição do plano de contas.	
<u>A escrituração contábil</u> 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.	
<u>Os Livros de Escrituração</u> Classificação dos Livros de Escrituração.	
<u>Balanço Patrimonial</u> Conceito; Estrutura; Contas Redutoras; Elaboração do Balanço Patrimonial; Modelo de Balanço Patrimonial.	
<u>Demonstração de Resultado do Exercício</u> Conceito; Elaboração da DRE; Estrutura da DRE; Modelos da DRE.	
<u>Noções Básicas de outras Demonstrações e Informações Contábeis</u> 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.	
<u>Noções Análise das Demonstrações Contábeis</u> Análise Patrimonial-Financeira (quociente de imobilização de capital, quociente de cobertura total, alguns quociente de rentabilidade, índice de rotação do estoque).	
IV – BIBLIOGRAFIA	
<u>Básica:</u> 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	Instituições de Direito Público e Privado
PERÍODO	2º (segundo)
NÚMERO DE CRÉDITOS	04
CARGA HORÁRIA	60 horas-aula
TURNO	NOTURNO
II – EMENTA	
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	
III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<u>Introdução ao Estudo do Direito</u> 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.	
<u>Noções de Direito Público</u> Direito Constitucional; Direito Administrativo; Direito Internacional; Direito Penal; Direito Tributário; Direito Processual.	
<u>Noções de Direito Privado</u> Direito Civil; Direito Comercial; Direito Trabalhista; Direito do Consumidor.	
IV – BIBLIOGRAFIA	
<u>Básica:</u> BRANCATO, Ricardo Teixeira. Instituições de Direito Público e de Direito Privado . 12. ed. ver. e ampl. São Paulo: Saraiva. DINIZ, Maria Helena. Compêndio de Introdução à Ciência do Direito . 20. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva.	
<u>Complementar:</u> CHAVES JUNIOR, Edgard de B. Instituições de direito público e privado . Rio de Janeiro: Forense. FUHRER, Maximilianus Cláudio A; MILARE, Edes. Manual de direito público e privado . 11.ª ed. São Paulo: Revista Tribunais HERKENHOFF, João Baptista. Fundamentos de Direito . Rio de Janeiro: Forense. PINHO, Ruy R; NASCIMENTO, Amauri M. Instituições de direito público e privado: introdução ao estudo de direito, noções de ética profissional . 22.ª ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas. REALE, Miguel. Lições Preliminares do Direito . 21ª edição. São Paulo: Saraiva. RIBEIRO, Fávila. Direito Eleitoral . 3ª edição. Rio de Janeiro: Forense.	

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.

PLANO DE DISCIPLINA

I – DADOS GERAIS

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

II – EMENTA

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.

III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Funções

Conceitos; Representação gráfica; Funções do 1º grau e 2º grau usuais; Estudo da reta; Eixo das coordenadas; Função Racional; Função Exponencial e Logarítmica.

Sistemas Lineares

Equação linear.

Gráfico Aplicado à Economia

Conceitos Econômicos: Receita, custo lucro, curva de produção, demanda e oferta.

Limites

Conceito; Limite de uma função num ponto; Cálculo de limites; Continuidade de uma função; Aplicação do estudo de limites.

Derivadas

Conceito; Função derivada; Regras de derivação; Aplicação do estudo de derivadas.

Diferencial

Definição e generalidades; Diferencial de uma função.

Integral

Definição e generalidades; Integral definida; Integral indefinida; Primitiva de uma função; Cálculo de área.

IV – BIBLIOGRAFIA

Básica:

BONORA Jr.; Dorival. **Matemática: Complementos e aplicações nas áreas de Ciências Contábeis, Administração e Economia**. 3º edição. São Paulo: Ícone.

HOFFMANN, Laurence. **Cálculo: Um curso moderno e suas aplicações**. 1º volume. Rio de Janeiro: LTC.

Complementar:

ALLEN, R. G. D. **Análise matemática para economistas**. [S.I.]: Fundo de Cultura. 630 p.

ÁVILA, Geraldo. **Cálculo: Funções variáveis**. Rio de Janeiro: LTC. 274 p.

ÁVILA, Geraldo. **Variáveis complexas e aplicações**. Rio de Janeiro: LTC. 185 p.

BIANCHINI, Edwaldo; PACCOLA, Herval. **Matemática**. São Paulo: Moderna. 354 p.

CHIANG, Alpha. **Matemática para Economistas**. São Paulo: Makron Books.

PLANO DE DISCIPLINA

I – DADOS GERAIS

CURSO	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DISCIPLINA	Metodologia do Trabalho Científico
PERÍODO	2º (segundo)
NÚMERO DE CRÉDITOS	04
CARGA HORÁRIA	60 horas-aula
TURNO	NOTURNO

II – EMENTA

Conceitos Fundamentais; Pesquisa Científica; Produção de Textos e Trabalhos Técnico-Científicos; Normas da ABNT.

III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos fundamentais

Métodos; Técnicas; Modalidades de pesquisa;

Pesquisa científica

Conceito; Campo de aplicação da pesquisa; Fases/Etapas; Ética na pesquisa; Tipologia da pesquisa.

Produção de Textos e Trabalhos Técnico-Científicos

Fichamento; Paper; Resumo; Resenha; Esquema; Artigo científico; Comunicação científica; Ensaio científico; Relatório de pesquisa.

Normas da ABNT

IV – BIBLIOGRAFIA

Básica:

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A.; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall Brasil. 242 p. ISBN 978 85 760 5047 6.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas. ISBN 978 85 224 4015 8.

Complementar:

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez. 304 p. ISBN 978 85 249 1311 2.

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
TURNO	NOTURNO
II – EMENTA	
Introdução a Teoria da Administração; Escolas da Administração; Funções Administrativas; Qualidade nas Organizações; Perspectivas Futuras da Gestão Empresarial.	
III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<p><u>A importância da Administração.</u></p> <p>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.</p> <p><u>Introdução a Teoria da Administração</u></p> <p>Antecedentes históricos da administração; Definições e conceitos; Princípios e ação administrativa; Evolução do pensamento administrativo.</p> <p><u>Escolas da Administração</u></p> <p>Clássica e científica; Relações humanas e comportamentais; Estruturalista e burocrática; Neoclássica; Sistemática; Contingencial.</p> <p><u>Funções Administrativas</u></p> <p>Planejamento (operacional, tático e estratégico); Organização (organização, sistemas e métodos); Direção; Controle.</p> <p><u>Qualidade nas Organizações</u></p> <p>Cultura organizacional; Planejamento da qualidade; Ferramentas da qualidade.</p> <p><u>Perspectivas Futuras da Gestão Empresarial</u></p> <p>Empreendedorismo; <i>Marketing</i>; Terceirização; Globalização; Gestão Participativa.</p>	
IV – BIBLIOGRAFIA	
<p><u>Básica:</u></p> <p>CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à Teoria geral da administração. Rio de Janeiro: Campus.</p> <p>DRUKER, Peter. Introdução a Administração. São Paulo: Pioneira.</p> <p><u>Complementar:</u></p> <p>BATEMAN, Thomas. Administração: Construindo vantagem competitiva; Tradução Celso A. Rimoli. São Paulo: Atlas.</p> <p>MOTT, Fernando Cláudio Prestes. Teoria Geral da Administração. São Paulo: Pioneira.</p> <p>MUNIZ, Adir Jaime de Oliveira. Teoria Geral da Administração. São Paulo: Atlas.</p> <p>SILVA, Reinaldo O da. Teorias da Administração. Pioneira Thomson.</p>	