



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA
CAMPUS JOÃO PESSOA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR E PROJETOS ESPECIAIS
UNIDADE ACADÊMICA DE GESTÃO E NEGÓCIOS



CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA
PROGRAMA NACIONAL DE FORMAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA – EDITAL 19/2012

PLANO DE ENSINO

UNIDADE CURRICULAR: *Contabilidade Geral*

PROFESSOR: Gilvan Medeiros de Santana Junior	TUTOR: a definir	
Ano/Semestre: 2013.2	Módulo: 2º	Carga Horária: 60h – 04 Créditos

1. BASES TECNOLÓGICAS (EMENTA):

Elementos de Contabilidade: definições. Aplicação. Exigências legais e finalidades de Contabilidade. Organização das unidades econômicas. Fatos contábeis e econômicos. Método das Partidas Dobradas: registros e sistemas contábeis. Demonstrações contábeis. Apuração do resultado do exercício. Balanço patrimonial e demonstração de resultado do exercício. Aspectos fundamentais da teoria contábil. Análise das informações contábeis.

2. OBJETIVOS:

- Capacitar o aluno a compreender a contabilidade como um sistema de informações capaz de auxiliar ao processo de Controle, Planejamento e Tomada de Decisão.
- Entender as interfaces das demonstrações contábeis compreendendo como os fatos econômicos e financeiros afetam a situação patrimonial da empresa.

3. COMPETÊNCIAS:

- Empregar adequadamente a terminologia e a linguagem das Ciências Contábeis
- Entender e aplicar o mecanismo de escrituração contábil através do débito e do crédito, diferenciando os elementos Ativos e Passivos do Patrimônio das empresas, assim como as Contas de Patrimônio e de Resultados;
- Compreender o significado da dinâmica que envolve os balancetes e algumas demonstrações contábeis (Noções de Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do Exercício e Demonstração dos Fluxos de Caixa).
- Compreender a técnica de Análise das Demonstrações Contábeis, de forma a gerar informações úteis à tomada de decisão.

4. HABILIDADES:

- Utilizar adequadamente a terminologia e a linguagem das Ciências Contábeis;
- Desenvolver e aplicar o mecanismo de escrituração contábil através do débito e do crédito, diferenciando os elementos Ativos e Passivos do Patrimônio das empresas, assim como as Contas de Patrimônio e de Resultados;
- Construir balancetes e algumas demonstrações contábeis (Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do Exercício e Demonstração dos Fluxos de Caixa);
- Desenvolver e aplicar a técnica de Análise das Demonstrações Contábeis, de forma a gerar informações úteis à tomada de decisão.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE	ASSUNTO	C.H
I	1 INFORMAÇÕES E SISTEMA CONTÁBIL 1.1 Formas de Organização de uma Entidade 1.2 Usuários (Interno e Externo) 1.3 Atividade de uma Entidade 1.4 Comunicação com os Usuários 1.4.1 Demonstração do Resultado do Exercício 1.4.2 Balanço Patrimonial 1.4.3 Demonstração dos Fluxos de Caixa 1.4.4 Outras Informações 1.5 Pressupostos Básicos 1.5.1 Regime de Competência 1.5.2 Continuidade 1.6 Transação e Contabilidade 1.6.1 Débito e Crédito 1.6.2 Balancete de verificação 1.7 Efeitos das Partidas Dobradas no Ativo e no Passivo 1.8 Elaborando a Demonstração dos Fluxos de Caixa	25 h
II	2 REGIME DE CAIXA E DE COMPETÊNCIA 2.1 Reconhecimento da Receita 2.2 Confrontação da Despesa 2.3 Ajustes 2.3.1 Despesas Antecipadas 2.3.2 Receitas Antecipadas 2.3.3 Despesas a Pagar 2.3.4 Receitas a Receber 2.3.5 Resumo dos Ajustes 2.4 Fechamento do Exercício Social 2.5 Regime de Caixa e de Competência em Ativos Não Circulantes 2.6 Sistema de Informação Computadorizado	20 h
III	3 ANALISANDO AS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS 3.1 Análises (Vertical e Horizontal) 3.2 Indicadores de Liquidez 3.2.1 Liquidez Corrente 3.2.2 Liquidez Seca 3.2.3 Liquidez Imediata 3.2.4 Liquidez Geral 3.3 Indicadores de Atividade 3.3.1 Prazo de Estocagem 3.3.2 Prazo de Pagamento 3.3.3 Prazo de Cobrança 3.3.4 Ciclo Financeiro 3.4 Índices de Endividamento e Estrutura 3.4.1 Relação Capital de Terceiro e Capital Próprio 3.4.2 Estrutura do Endividamento 3.5 Indicadores de Rentabilidade 3.5.1 ROA 3.5.2 ROE 3.5.3 Margem Líquida 3.6 Indicadores da DFC 3.6.1 Fluxo sobre Receitas 3.6.2 Cobertura de Investimento 3.6.3 Fluxo sobre Lucro	15 h

6. MÉTODOS E TÉCNICAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM:

- Concepção metodológica do curso: modalidade a distância com utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA), *Plataforma Moodle*, para viabilizar o estreita interrelação dos envolvidos – estudantes, professores pesquisadores, professores autores, professores formadores, tutores e orientadores.
- Encontros presenciais com tutores nos polos e, em momentos específicos, com os outros pares com vista a viabilizar atividades (e/ou): de nivelamento, informativa, integradora, temática, complementar.

7. RECURSOS DIDÁTICOS:

- Materiais didáticos impressos (livros, encartes, mapas, etc); Vídeos; Leitura Obrigatória (**LO**); Leitura Complementar (**LC**); Exercícios de Fixação de Conteúdos; Atividades Obrigatórias (**AO**); Atividades Complementares (**AC**).

8. TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

As avaliações serão realizadas em três dimensões:

A avaliação do curso totaliza 300 pontos, divididos em três categorias, sendo 100 pontos para as **Atividades Colaborativas** (no Moodle), 100 pontos para as **Atividades Individuais** (no Moodle) e 100 pontos para **Atividades Presenciais**.

Estas categorias têm pesos diferenciados: Categoria I – Atividades Individuais - 100 pontos (peso 3); Categoria II – Atividades Colaborativas - 100 pontos (peso 3); Categoria III – Atividades Presenciais - 100 pontos (peso 4)

A **Média Parcial** (MP) é a média ponderada das categorias acima definidas. Se a **Média Parcial** for maior ou igual a 70 pontos, o aluno está **Aprovado por Média**, sem necessidade de realizar o Exame Final.

Se a **Média Parcial** for menor que 70 e maior ou igual a 40, o aluno deve **Realizar o Exame Final**, e a nota mínima que precisa obter no Exame Final para ser aprovado é $\text{Nota mínima} = [500 - (\text{Média Parcial} \times 6)] / 4$

Se a **Média Parcial** for menor que 40 pontos o aluno não está apto ao Exame Final, está **Reprovado**, e deve repetir a disciplina no próximo semestre.

O aluno **Aprovado por Média** terá Média Final igual à Média Parcial (**MF = MP**)

- a) O aluno que **Realizar o Exame Final (EF)** será aprovado se obtiver Média Final maior ou igual a 50, sendo a MF, neste caso, calculada como $\text{MF} = (6^* \text{MP} + 4^* \text{EF}) / 10$

9. REFERÊNCIAS:

Básica

IUDICIBUS, Sérgio de. ET all. Manual de Contabilidade Societária. 7. Ed. São Paulo. Editora Atlas. 2010.

MARION, José Carlos. Contabilidade básica. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SILVA, César Augusto Tibúrcio. **Contabilidade Geral**. 2º ed. reimp. Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração / UFSC, 2012.

Complementar

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS – PRONUNCIAMENTOS. Disponível em: <<http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>>. Acesso em: 27 mar. 2009.

FERREIRA, Ricardo J. (Ricardo José). Contabilidade básica: finalmente você vai aprender contabilidade: teoria e 500 questões comentadas: Conforme a Lei das S/A, normas internacionais e CPC. 9.ed. Rio de Janeiro: Ed. Ferreira, 2012.

Lei 6.404/74 e devidas alterações.

MARION, José Carlos. Análise das Demonstrações Contábeis. 5ª. Edição. São Paulo: Editora Atlas, 2009.

RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade geral fácil. 8.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.