

CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS			
DISCIPLINA: LABORATÓRIO CONTÁBIL II			
EMENTA: Casos de Simulações Contábeis que possibilitem a integração de conteúdos de diferentes disciplinas e a utilização de softwares específicos, em Laboratório ocorrerá a aplicação das disciplinas específicas do Curso.			
CARGA HORÁRIA TOTAL (36H)	TEÓRICA ()	PRÁTICA (36H)	PERÍODO LETIVO: 2007.2

2 - COMPETÊNCIAS: O aluno deverá atingir um grau de conhecimento prático, no sentido de ser capaz de ingressar em qualquer escritório de contabilidade já como assistente contábil e até mesmo, dependendo de seu interesse pelo curso, com uma participação bastante eficaz e muita pesquisa, estará apto a montar o seu próprio escritório para atender as micro e pequena empresas. Mas, tudo isso só será possível se o aluno participar ativamente das aulas e se aprofundar no conhecimento contábil de uma maneira em geral.

3 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Lançamentos Relativos a Folha de Pagamento: VANTAGENS (Salários, Adicional Noturno, Periculosidade, Comissão, Hora Extra, Insalubridade e Salário Família), DESCONTOS (INSS, IRRF, Adiantamento Salarial, Vale Transporte);

Lançamentos Relativos a Pró-labore: Salário e Desconto de INSS e IRRF;

Encargos Sociais Sobre Folha: INSS e FGTS;

Encargos Sociais Sobre Pró-labore: INSS;

Lançamentos de Compras e vendas de Mercadorias: Controle de Estoques e Apuração do CMV (Custo das Mercadorias Vendidas), Provisão para Devedores Duvidosos;

Lançamentos dos Impostos: ICMS, PIS e COFINS;

Lançamentos do Caixa: Recebimentos e Pagamentos;

Lançamentos de Bancos: Depósitos. Saques, Débitos em Conta Corrente e Empréstimos;

Lançamentos de Seguros: Contabilização de Apólice e Apropriação Mensal;

Lançamentos do Imobilizado: Aquisições, Baixas e Depreciações;



FACULDADE DO SERIDÓ - FAS PLANO DE ENSINO

Encerramento do Exercício: Balancete, Razão, Diário, Balanço, DRE (Demonstração do Resultado do Exercício), Demonstração de Lucros Acumulados, DOAR (Demonstração de Origens e Aplicações de Recursos), Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido. Toda essa programação deverá ser desenvolvida na prática em laboratório.

4 - METODOLOGIA: Aulas práticas no laboratório, digitação dos lançamentos, emissão de relatórios e conciliação.

5 - AVALIAÇÃO: Participação do aluno durante as aulas práticas e trabalhos práticos a serem executados pelos mesmos.

6 - BIBLIOGRAFIA:

TODA A BIBLIOGRAFIA DO CURSO.