



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Informática Aplicada à Contabilidade				
CÓDIGO: GCC004		PERÍODO/SÉRIE: 1º período		TURMA: Noturno - C
CH TEÓRICA: 0	CH PRÁTICA: 60	CH TOTAL: 60	OBRIGATORIA: (X)	OPTATIVA: ()
PROFESSOR(A): Maria Carolina do Amaral Couto				ANO/SEMESTRE: 2022/2

EMENTA DA DISCIPLINA

Aspectos introdutórios. Editores de texto. Planilhas eletrônicas. Gerenciadores de banco de dados. Outros aplicativos.

JUSTIFICATIVA

A Informática Aplicada à Contabilidade exige do profissional contábil um grande volume de informações centralizadas na contabilidade que permitirão compreender relatórios nos vários aspectos gerenciais, societários, estatutários e fiscais.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Objetivo Geral:

Focalizar os principais aplicativos disponibilizados pela informática para a geração de informações a partir da contabilidade.

Objetivos Específicos:

Fornecer ao estudante conhecimento das ferramentas no ambiente da microinformática que possibilitem gerar maiores e melhores informações no tempo oportuno para a tomada de decisão. Apresentar os principais recursos utilizados nos softwares de processamento de textos e planilhas de cálculo.

PROGRAMA

1. Aspectos Introdutórios
 - 1.1 Áreas de Aplicação da Informática
 - 1.2 Noções Básicas de Hardware e Software
 - 1.3 Noções Básicas de Sistema Operacional
2. Editores de Texto
 - 2.1 Principais Fundamentos e Recursos
 - 2.2 Exemplos e Aplicações
3. Planilhas Eletrônicas
 - 3.1 Principais Fundamentos e Recursos
 - 3.2 Exemplos e Aplicações
4. Gerenciadores de Banco de Dados
 - 4.1 Principais Fundamentos e Recursos
 - 4.2 Exemplos e Aplicações
5. Outros Aplicativos
 - 5.1 Softwares para apresentações
 - 5.2 Softwares contábeis e gerenciais
 - 5.3 Outros recursos

METODOLOGIA

O conteúdo da disciplina será ministrado em atividades presenciais por meio de aulas expositivas, apresentação de exemplos e realização de atividades de fixação. As aulas serão ministradas às terças-feiras, das 19:00 às 22:30 e o cronograma dependerá da quantidade de alunos matriculados. Serão utilizados os recursos audiovisuais, bem como quadro e giz.

O ambiente virtual do Moodle também será utilizado como ferramenta de apoio da disciplina para a realização de atividades e divulgação de material de apoio. Para acessar o espaço da disciplina no Moodle, utilizar o seguinte link: <https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=11355>. A chave de inscrição para o acesso (método referente a auto inscrição do discente) é: iacnoturno2022-2.

Eventuais contatos, dúvidas e entrega de materiais poderá também ser realizada através do e-mail: mcac@ufu.br.

AVALIAÇÃO

O estudante será considerado aprovado na disciplina se obtiver nota média final maior ou igual a 60,0 (sessenta) pontos e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento).

O quadro 1 apresenta o cronograma de avaliações previstas, sendo 2 provas individuais a serem realizadas em sala de aula (34 pontos cada, 68 ao total) e frequência/participação nas aulas e atividades de fixação realizadas durante o semestre (32 pontos). As provas poderão conter questões objetivas e/ou dissertativas, serão individuais e sem consulta. A frequência será controlada no diário de turma em cada aula ministrada.

Quadro 1 – Avaliações previstas

ATIVIDADE	PONTUAÇÃO
Prova 1 (individual) – Aspectos Introdutórios e Editores de Texto	34
Prova 2 (individual) – Planilhas Eletrônicas e Outros Aplicativos	34
Participação/frequência	32

De acordo com o Art. 141 das novas Normas de Graduação, será garantida a realização de, ao menos, uma atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular. A atividade avaliativa de recuperação será uma prova de 34 pontos que poderá substituir a menor pontuação do aluno nas provas 1 ou 2. A prova será realizada em sala de aula e englobará todo o conteúdo da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

ARAÚJO, E. F. de. **Informática aplicada à Contabilidade**. Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis; Superintendência de Educação a Distância, 2019.72 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724: Informação e documentação: Trabalhos Acadêmicos**. Rio de Janeiro, 15 p. 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: Informação e documentação: Referências**. Rio de Janeiro, 68 p. 2018.

CORNACHIONE Jr., E. B. **Informática aplicada às áreas de contabilidade, administração e economia**: livro texto. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

CORNACHIONE Jr., E. B. **Informática aplicada às áreas de contabilidade, administração e economia**: livro de exercícios. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia Complementar:

OLIVEIRA, E. **Contabilidade Informatizada**: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 1999.

SANTOS, A. A. **Informática na empresa**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 1998.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso de

Em ___/___/_____

Coordenador do curso