FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E NEGÓCIOS DE SERGIPE

NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENÇÃO –NPGE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO "LATO SENSU" ESPECIALIZAÇÃO EM AUDITORIA E CONTROLADORIA

JAMES CARDOSO DOS SANTOS ROGÉRIO GOMES DE ALCÂNTARA

A CONTABILIDADE COMO UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO NO AUXILIO A TOMADA DE DECISÕES

PANESE
BIBLIOTEON DIE CEUTTAMARIA SONTERO FREITAS
N.º RG. CATA / J. J. CATA
ORIGEM

JAMES CARDOSO DOS SANTOS ROGÉRIO GOMES DE ALCÂNTARA

A CONTABILIDADE COMO UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO NO AUXILIO A TOMADA DE DECISÕES

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Núcleo de Pós-graduação e Extensão da Faculdade de Administração e Negócios de Sergipe como exigência para obtenção do título de Especialista em Auditoria e Controladoria.

Orientador: Prof. Francisco Aguiar da Silva Júnior.

James Cardoso dos Santos Rogério Gomes de Alcântara

A CONTABILIDADE COMO UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO NO AUXILIO A TOMADA DE DECISÕES

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Núcleo de Pós-Graduação e Extensão da Faculdade de Administração e Negócios de Sergipe, como exigência para obtenção do título de Especialista em Auditoria e Controladoria.

BANCA EXAMINADORA

1º Examinador
2° Examinador
3º Examinador
Aracaju, de

AGRADECIMENTOS

Àgradecemos a Deus por termos vencido mais uma etapa de nossas vidas, a conclusão desta Pós-graduação.

Ao professor Francisco Aguiar em especial pela orientação e aos demais professores do curso. Aos nossos familiares pela compreensão das nossas faltas nos dias de aulas sempre aos finais de semanas, mesmo assim nunca deixaram de nos apoiar e incentivar a realização deste curso. Agradecemos também a todos que de uma forma ou de outra nos ajudaram e incentivaram a estudar e concluir esta Pós-graduação.

RESUMO

A tecnologia é uma realidade em todas as áreas e negócios e não poderia deixar de ser na área contábil, onde cada vez mais se procura informações precisas e rápidas para auxiliar os gestores nas tomadas de decisões. A tecnologia dá à atividade contábil maior velocidade e mobilidade, melhorando o desempenho dos profissionais da área devendo estes se atualizar e se adequar a essa realidade de mercado. Portanto, procuramos neste trabalho, mostrar a contribuição que a tecnologia da informação deu e continuará dando à contabilidade e alertar aos profissionais da área contábil a necessidade que terão de mudança de postura em busca de maior números de informações e conhecimento para nutrir os gestores para que possam de forma eficaz gerir os negócios permitindo maior eficiência, agilidade, flexibilidade e acima de tudo, segurança das informações.

Palavras-chave: Contabilidade, Tomada de Decisões e Tecnologia da Informação.

ABSTRACT

The technology is a reality in all the areas and businesses and could not leave of being in the countable area, where each time more if looks necessary and fast information to assist the managers in the taking of decisions. The technology gives to the countable activity bigger speed and mobility, improving the performance of the professionals of the area having these if to bring up to date and if to adjust to this reality of market. Therefore, we look for in this work, to show the contribution that the technology of the information gave and will continue giving to the accounting and to alert to the professionals of the countable area the necessity whom they will have of change of position in bigger search of numbers of information and knowledge to nourish the managers so that bigger efficiency, agility, flexibility can of efficient form manage the businesses allowing and above all, security of the information.

Word-key: Accounting, Taking of Decisions and Technology of the Information

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	Página 7
	9
2 QUESTÕES NORTEADORAS	
3 OBJETIVOS	9
3.1 –Objetivo Principal	9
3.2 –Objetivos Específicos	9
3.3 –Justificativa	10
4 REFERENCIAL TEORICO	11
4.1 –Impactos da tecnologia na Contabilidade	11
4.2 - A contabilidade como sistema de informação	12
4.3 – Sistema de Informações Contábeis	13
4.3.1 - Elementos de Informação	16
4.3.2 – Elementos de Transformação	16
4.3.3 –elementos de Controle	17
4.4 -A informação quanto ao seu valor e sua qualidade	18
4.5 –Fluxo da Informação	18
4.6 -A importância dos Sistema de Informação	19
5 PROCEDIMENTOS METODOLOGICOS	20
6 CRONOGRAMA	21
7 CONCLSÂO	22
Q DEFERENCIAS	24

1 INTRODUÇÃO

Para entendermos melhor o assunto estudado nesse trabalho, precisamos conhecer um pouco do passado. Ou seja, estudar a contabilidade sua importância, seus princípios e a razão de muitos procedimentos adotados há mais de 20 anos e na atualidade prevendo como será a contabilidade no futuro.

Desde o inicio dos tempos que a contabilidade é utilizada pelo homem para fazer o controle e a apuração das suas atividades ligadas a produção e o patrimônio. Os registros daquelas transações eram diferentes do que acontece hoje, eram feitos em placas de argila de tamanhos e formatos diversificados.

Ao longo dos tempos a ciência contábil passou por varias mudanças e avanços o que lhe possibilitou usufruir da prerrogativa de esta entre uma das mais importantes para o desenvolvimento econômico e social da humanidade. E a atividade comercial foi quem possibilitou seu desenvolvimento.

As informações contábeis surgem pela necessidade de se arquivar fatos ocorridos no passado e com os avanços tecnológicos a contabilidade por exemplo, tem tido a condição de tornar os profissionais da área acostumados a executar trabalhos rotineiros, mais liberados para elaborar relatórios para a alta direção no auxilio a tomada de decisões. Ao passo que também dispõe de mais tempo para analisar as informações geradas pelo sistema.

A informação contábil no mundo globalizado de hoje, é um fator de muita relevância para que as grandes corporações e até mesmo às micro, pequenas e grandes empresas no sentido de definirem um plano na tomada de decisões que possa lhe permitir alcançar seus objetivos.

Nenhuma empresa pode ou deve deixar de se perceber as mudanças que ocorrem no mundo, mesmo que tenha planejado muitas vezes pode ser pega de surpreendida sem situações desfavoráveis.

Nem todas as empresas têm suas informações em tempo satisfatório, a respeito de sua situação econômico-financeira e do seu patrimônio de forma segura e precisa que possa auxiliar na tomada de decisões.

Todas as empresas têm formas de apresentar a Diretoria resultados para a melhor tomada de decisões e essas informações são passadas pela contabilidade que tem como objetivos apurar de forma criteriosa custos, despesas, receitas e disponibilidade financeiras. Visualizamos então que podemos esta cometendo alguns erros de ordem organizacional e também por inexistência de domínio com o novo sistema de gestão automatizado. É nesse sentido que deve enxergar a contabilidade como um sistema de informação no auxilio a tomada de decisões.

Tudo isso só é possível graças ao sistema de informação, e tudo isso é feito de forma mais segura. O uso da informação contábil como uma ferramenta para a gestão, e para que essa informação seja utilizada no processo de administração, é necessário que seja do desejo e tenha utilidade para os gestores da empresa. Lembrando que esse desejo da administração em ter mais informações deve ser levado em consideração os custos dessas informações se são coerentes com as necessidades.

Os efeitos a tecnologia na atividade contábil trouxe, em sua grande maioria, benefícios com a informatização de todas as etapas produtivas. Além de integrar as informações fiscais e contábeis as quais são exigidas pela legislação auxiliam nas relações gerenciais e financeiras para que possam servir de parâmetro para a toma de decisões. Hoje as empresas necessitam de informações precisas e ágeis tudo isso atrelados a um baixo custo de processamento.

Os sistemas contábeis na sua maioria podem ser integrados com todos os sistemas de controle interno da empresa dos quais podemos evidenciá-los como sistema financeiro, gerencial, administrativo, RH, estoques e outros mais. Daí se pode dizer a importância que tem a tecnologia da informação como parte que integra todos os processos.

2 QUESTÕES NORTEADORAS

A questão principal da pesquisa é mostrar a importância das informações contábeis no processo de auxilio a tomada de decisões por parte dos gestores. Para tanto podemos considerar os seguintes aspectos:

- Qual o impacto sofrido pela contabilidade com os avanços tecnológicos?
- De que forma podemos definir a contabilidade como sistema de informação?
- O que seria sistema de informação contábil?
- Como podemos avaliar os valores e qualidades das informações?

3 OBJETIVOS

Fazer um estudo para demonstrar o papel da integração de sistema como apoio a informação contábil, no auxilio aos gestores na tomada de decisões.

3.1 Objetivo Principal

A questão central dessa pesquisa é a importância da tecnologia da informação, ou seja, sistema informatizados na área contábil como instrumento gerador de informações para auxiliar os gestores do negocio a tomada de decisões.

3.2 Objetivos Específicos

- Mostrar os impactos da tecnologia da informática na contabilidade.
- Definir a contabilidade como sistema de informação.

- Conceituar sistema de informação contábil.
- Avaliar Informação quanto ao seu valor e sua qualidade.
- A contabilidade como um sistema de Informação no auxilio a tomada de decisões.

3.3 Justificativa

Este trabalho de pesquisa tem como finalidade mostrar a importância da contabilidade como instrumento de informação no auxilio a tomada de decisões. A escolha do tema foi esclarecer de forma mais sucinta possível de que a contabilidade não é apenas uma ciência que cuida dos patrimônios das empresas, mas também seu papel é de ser geradora de informações.

Nesse sentido não poderíamos deixar de abordar um outro tema que faz parte hoje do cotidiano de toda a sociedade a importância da tecnologia para a contabilidade.

Nesses últimos anos a contabilidade ganhou muito com a tecnologia da informação o que lhe permitiu agilidade e confiabilidade.

O trabalho foi realizado através de pesquisas bibliográficas.

4.1 Impactos da Tecnologia na Contabilidade

Os impactos dos avanços tecnológicos na área contábil se dá basicamente por dois aspectos:

O primeiro refere-se aos avanços tecnológicos ocorridos no contexto externo ao setor contábil, no ambiente macro os negócios, notadamente os ocorridos nas empresas que são, ou que poderão vir a ser, usuários dos serviços contábeis. A segunda refere-se àquelas ocorridos internamente no setor, relativos às tecnologias que produzem alterações nos processos e ferramentas para execução das atividades necessárias ao processamento dos fatos contábeis e à geração das informações (DEITOS, 2003, p.22).

Exemplo maior desses avanços tecnológicos foi o surgimento da Internet que teve a maior repercussão no meio contábil dentre outras tecnologias existentes no mercado, o que possibilitou a troca de informações e a utilização de serviços on-line principalmente na comunicação com os órgãos públicos.

Segundo CATELLI, (2001, p.24) O fenômeno da Internet, para toda a comunidade contábil contemporânea, como, aliás, para toda a sociedade humana, é ainda uma experiência nova, surpreendente, avassaladora e pelas transformações que tas consigo, inquietante. Todos se recordam que há apenas oito anos a Internet simplesmente não existia.

Realmente o surgimento da Internet foi um desafio para os padrões tradicionais de gerenciamento. E a contabilidade não poderia ficar de forma, a qual começa a sofrer os efeitos só que de forma benéfica uma vez que a informatização de todos os setores produtivos integrando assim todas as informações.

4.2 A contabilidade como sistema de informação

Segundo o Conselho Federal de Contabilidade CFC(1993/1994) A Contabilidade é, objetivamente, um sistema e informação e de avaliação destinado a prover seus usuários com demonstrações e análises de natureza econômica, financeira e de produtividade, com relação à entidade objeto de contabilização.

O'Brien (2003, p.28) destaca que o surgimento dos sistemas de informações na década de 1980 e continuou pelos anos de 1990, relacionados ao seu aspecto estratégico, as vezes sendo denominados sistemas de informação estratégica. Nesse caso, a tecnologia da informação se torna um componente integrante dos seus processos, produtos e serviços que ajudam a empresa a conquistar vantagem competitiva no mercado.

Podemos então de forma conceitual fazer referencias aos sistemas de informações como um conjunto de elementos que podemos subdividir em objetivos, entradas, processos e saídas. Que tem como finalidade gerencial, processar dados, emitir relatórios com informações destinadas aos seus usuários para auxiliar na tomada de decisão.

Gil (1999, p.43) observa que as informações contábeis. Se faz, necessário que as mesmas sejam utilizadas no processo de administração de forma que se configure como desejáveis e úteis aos responsáveis pela direção da empresa. OU seja, aos administradores que buscam a excelência empresarial, uma informação mesmo que útil, só é desejável se conseguida e um custo menor que os benefícios propiciados à empresa. A informação não pode custar mais do que o seu valor econômico, no que chamamos de relação custo x benefício de uma informação.

Nessa linha de pensamento, enxergamos a contabilidade que gera diversas inovações tecnológicas para suporte às ações gerenciais e condução dos negócios, e de outro, as organizações em busca de sua aplicação.

Sendo assim, o grande desafio de uma empresa quando direciona seus olhos a gestão, ao apropriado suporte aos modelos decisórios de seus gestores é a informação.

As empresas têm expectativas distintas entre si, face às condições de operacionalidade. Algumas se identificam de tal forma com a tecnologia contábil em questão que carecem de aplicação mais imediata que outras.

Conforme já mencionado, para que a informação contábil seja útil à ação administrativa se faz necessário torna-se um instrumento gerencial a implantação de um sistema de informação gerencial, cujo objetivo é emitir informações que auxiliam aos gestores na tomada de decisão.

O sistema de informação contábil pode ser classificado como sistema de apoio a gestão. Pois, o mesmo está ligado às áreas administrativas e financeiras.

4.3 Sistema de Informações Contábeis

De acordo com Padoveze (2000, p. 126), o sistema de informação contábil " é um componente organizacional que acumula, classifica, processa, analisa e comunica informações financeiras relevantes para a tomada de decisões".

Esses sistemas devem ser dinâmicos e flexíveis, e ainda possuir interação entre máquina e o homem, além de suporte à decisão e auxilio nas previsões sobre o futuro.

Para Sá (1999, p.23): "Tudo indica que foram os desenvolvimentos da sociedade, apoiados nos Estados Unidos, dos Poderes religiosos e de suas riquezas, somadas a duas artes de escrever e contar que influíram, decisivamente, na evolução dos registros contábeis".

Podemos dizer então que: A informação contábil deve ser revestida de qualidade sendo objetiva, clara, concisa, permitindo que o usuário possa avaliar a situação econômica e financeira da entidade, bem como fazer inferências sobre a tendência futura, de forma a atender sempre os próprios objetivos da entidade empresarial.

Quando dos primeiros registros onde só se descrevia uma operação e à medida que foram surgindo e crescendo as relações comerciais, passando assim registrar mais de uma operação chegando assim na evolução da escrita dinamizando assim com o processo tecnológico o que chamamos da " Era da Informação" possível com o aparecimento do computador, dos sistemas de informação, da Internet e das redes de comunicação.

Bio (1985. p.50) entende que o sistema de informação deve produzir informações que possam atender os seguintes aspectos: <u>Níveis empresarias</u> (estratégico, tático e operacional). <u>Ciclo administrativo</u> (planejamento, execução e controle). <u>Nível de estruturação da informação</u> (estruturadas, semi-estruturadas e não estruturadas).

Já segundo a NBC T 11, das características da informação contábil, a contabilidade, em sua condição de ciência social, cujo objeto é o patrimônio, busca por meio da apreensão, da quantificação, da classificação, do registro, da eventual sumarização, da demonstração, da analise e relato das mutações sofridas pelo patrimônio da entidade, a geração de informações quantitativas sobre ela, expressa em termos físicos e monetários.

Para tanto, a informação contábil aparece por diferentes meios, como: demonstrações contábeis, escrituração ou registros permanentes e sistemáticos, documentos, livros, planilhas, listagens, notas explicativas, mapas, relatórios, pareceres e laudos utilizados no exercício profissional ou previstos na legislação.

Cornachione Jr. (2001, p. 105) defende que a progressiva evolução da tecnologia os computadores tem se tornado cada vez mais imprescindíveis no mundo dos negócios, e conseqüentemente o campo contábil tem sido impactado por estes aspectos.

Sem que possa prescindir da informação contábil, um dos principais instrumentos de gestão, o gestor mediante os dados que lhe são transmitidos pela contabilidade, tem as condições idéias de tomar as melhores decisões. Essa informação é extremamente útil sob os aspectos legal, gerencial e social, habilitando a empresa ou instituição a enfrentar as mais diversas situações.

A tecnologia de informação foi inserida no universo contábil como forma de resposta às novas exigências do mercado, fazendo mudanças no perfil do profissional como um todo. .

O que não é diferente do profissional contábil que também é um elemento que integra a organização e sofre a pressão diante das mudanças incorridas no mundo da tecnologia provocando uma reformulação de sua função. Esse profissional deve sempre buscar alternativas que agregue valores não somente a empresa mais a sim próprio aliando-se a tecnologia da informação na busca de desenvolvimento e competência.

De acordo com Riccio (apud Padovaze, 2000, p.124) define o sistema de informação contábil como uma ferramenta para o processamento operacional de dados contábeis, que aceita input de outras fontes além das transações financeiras tradicionais, fornecendo informações relevantes para seus usuários.

Facci e Moribe (2003, p.34) da ênfase quando dizem que a diferença do sistema de informação contábil dos demais sistemas de informação, é a geração de informações a partir das diretrizes contábeis. A contabilidade tem características típicas, estabelecendo métodos e técnicas sustentadas por normas e princípios, que fundamenta o caráter cientifico dos critérios de avaliação e classificação das contas e que fornecem capacidade reconhecida como meio de apoio ao gerenciamento.

Podemos dizer que as informações das demonstrações contábeis, não servem apenas para analise de fim de exercício, mas também para a atividade administrativa cotidiana. O

sistema de informação contábil tem como tarefa, criar condições para os gestores vejam de forma clara, a situação momentânea da empresa.

Nesse sentido Braga (2003, p.67) o sistema contábil como um conjunto de normas procedimentos técnicos que se relacionam entre si, com o objetivo de controlar os elementos patrimoniais e a fornecer à administração da empresa as informações necessárias a respeito da situação patrimonial, financeira e dos resultados.

Para Magalhães e Lunkes (2000, p.22 e 23) os elementos que compõem um sistema opera na contabilidade da seguinte forma:

4.3.1 - Elementos de Informação

- Entrada Internata Informa ao sistema os fatos contábeis;
- Entrada Externa → Informa ao sistema características das empresas as quais se relacionam e mantém negócios;
- Memória → Cadastros, carteiras e transações;
- Saída Interna → Informações transmitidas a outros sistemas internos;
- Saída externa Transmissões de informações a outros sistemas externos;
- Feedback > Informa se os relatórios gerados estão dentro que foi determinado em conformidade com a informação, se dentro do modelo e formado estabelecio.

4.3.2 - Elementos de Transformação

Decisão quanto à operação
 Seleção de todos os fatos contábeis que se relacionem com as ações da administração;

 Processamento de Dados → Através da decisão operativa, fará a codificação, os cálculos, classificar dados, para que as decisões sejam cumpridas e gerando assim finalmente os relatórios;

4.3.3 - Elementos de Controle

- Objetivos → Gerar informações contábeis para os gestores;
- Planos Plano de Contas , de Históricos e arquivos servirão para orientação e na classificação dos fatos contábeis;
- Padrões Os princípios contábeis são seguidos para criar padrões e isso esta ligado diretamente as políticas e técnicas contábeis adotadas por cada empresa.

Já Rezende e Abreu (2000m, p.60) diz que o processo de transformação de dados em informações que são utilizadas na estrutura decisória da empresa, proporciona a sustentação administrativa, visando a otimização dos resultados esperados. Afirmando também que sistema de informação são relatórios de determinados sistemas ou unidades departamentais utilizados na organização; conjunto de informações, procedimentos e normas da empresa, estabelecidas em uma estrutura formal; relato dos processos da empresa e conjunto de partes que constituem as informações.

No entanto, BIO (1993, p.26) dize que integrar todos os subsistemas principais em um único sistema; organizar o trabalho administrativo de maneira que a empresa seja vista de forma integrada; incorporar informações necessárias para auxiliar os administradores de todos os novéis a atingirem seus objetivos; prover informações eficientes e processar na freqüência adequada; permitir a incorporação do processamento eletrônico de dados, pois, torna-se necessário automatizar para prever informações exatas rapidamente.

4.4 A Informação quanto ao seu valor e sua qualidade

De acordo Cassaro (2001, p.26) a empresa em si é uma estrutura estática, no entanto, o que faz ser dinâmica, é o conjunto de informações produzidas pelos seus subsistemas de môo a possibilitar o planejamento, a coordenação e o controle de suas operações.

Defende a tese de que o ativo mais valioso de uma empresa são as suas informações.

Para tanto, é necessário que essas informações sejam estruturadas para suprimento das necessidades do gerenciamento da empresa.

Para Nakagawa (1993, p.60) apud Gil, informação é dada, que após o processamento se torna produto final do sistema de informação, e apenas será válida e útil, se fornecer aos usuários, o que eles desejam.

Já Mosimann (1999, p.60) diz que a finalidade a informação é habilitar a empresa a atingir seus objetivos, usando seus recursos disponíveis (pessoas, materiais, equipamentos, tecnologia e dinheiro) de forma eficiente, com isso, justifica a relação entre custo e o beneficio de sua obtenção.

Mas, Resende (2001, p.62) define infoempresas como empresas que são geridas por infoempresários (gestores que utilizam da informação e da tecnologia da informação para transformar dados em dinheiro), é que tem suas atividades voltadas para as informações, estas estão organizadas e estruturadas.

Se preocupar com a obtenção dos dados é garantir a qualidade das informações. Para isso se faz necessário para não perder esse valor chegar em tempo hábil aos seus usuários.

4.5 Fluxo da Informação

Melo (2002, p.33) define um fluxo de informações, como um conjunto de etapas de processamento, que se integra por meio de etapas de comunicação. Inicia-se pela coleta de

dados, referentes a um determinado fato, caso essa tarefa não seja bem realizada, todo o sistema será afetado em termos de qualidade, apesar de o sistema funcionar bem, produzirá informações que não estarão de acordo com a realidade. Entretanto, não é apenas na coleta de dados que devem haver cuidado especiais, mas em todas as etapas de processamento, para que não haja distorção e da realidade dos fatos.

"Informações fluem rapidamente entre as áreas envolvidas, pode ser utilizado o recurso da integração dos sistemas, impedindo falhas nos registros das informações" (OLIVEIRA, 2003, p.44,47)

4.6 A importância dos sistemas de informação

Rezende (2001, p.30) diz que "independente do uso ou não da tecnologia da informação, todo sistema que manipula e gera informação pode ser denominado sistema de informação."

No entanto, Melo (2002, p.30) afirma "sistema de informação é todo e qualquer sistema que tem informações como entrada visando gerar informação de saída. Tem como objetivo, a expectativa de se conseguir informações para satisfazer determinadas necessidades"

O sistema de informação no entendimento de Mosimann (1999, p.54) como sendo" uma rede de informações cujos fluxos alimentam o processo de tomada de decisões, não apenas da empresa como um todo, mas também de cada área de responsabilidade."

Padoveze (2000, p.55) reforça o entendimento quando diz, que os sistemas de informações de apoio às operações surgem da necessidade de planejamento e controle das diversas áreas operacionais da empresa, e têm como objetivo auxiliar os departamentos a realizar suas funções operacionais.

O presente trabalho apresenta um estudo sobre a Contabilidade como sistema de informação, descritivo e de características exploratória que permite estudar e analisar com detalhes a integração de sistema como apoio a informação contábil, que é de fundamental importância para a gestão empresarial.

Para isso foi realizado um levantamento bibliográfico que trata sobre o tema e matérias ligadas ao assunto, tendo como finalidade a leitura de alguns livros, revistas de órgãos ligados à área contábil, publicações de anais de Congressos realizados em diversos estados e épocas onde abordaram o tema.

Estruturamos o trabalho em três etapas: Primeira, fizemos uma introdução onde procuramos mostrar o motivo e a elaboração da pesquisa, buscando fazer uma abordagem que possibilite atingir os objetivos. Segunda, apresentamos os conceitos teóricos sobe o assunto onde abordamos: Impactos da Tecnologia na Contabilidade, a contabilidade como sistema de informação, Sistema de Informações Contábeis, A Informação quanto ao seu valor e sua qualidade, Fluxo da Informação e a importância dos sistemas de informação.

6 CRONOGRAMA

2007								
ATIVIDADES	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETETEMBRO		
Seleção de Material	X							
Pesquisa Bibliográfica	X	X				9		
Leitura e Fichamento		X						
1º Encontro com o Orientador		X						
Digitação do texto		X						
2º Encontro com o Orientador			X					
Revisar o texto			X					
Corrigir texto e Digitar			X	X				
Entrega do Trabalho					X			

O presente trabalho, da ênfase ao uso da tecnologia da informação na contabilidade, possibilitando assim um melhor tratamento dessas informações para a tomada de decisões, onde a informação é o fator indispensável.

Outro fator preponderante foi a transformações dos ambientes de trabalho exigindo dos profissionais da área contábil desenvolver uma outra cultura quanto ao uso da tecnologia. As atividades contábeis há mais de 20 anos atrás eram totalmente desenvolvidas de forma manual sem qualquer integração, o que não permitia a contabilidade avaliar financeiramente seus demonstrativos de forma rápida e segura, tratavam apenas o que acontecia sem haver uma preocupação com fatores que pudessem afetar o patrimônio das empresas.

Assim podemos assegurar que a contabilidade e os profissionais da área contábil estão inseridos nos mais alto grau de relevância dentro das empresas no sentido de garantir as informações necessárias ao bom desempenho para os gestores das empresas no auxilio a tomadas de decisões.

Desta forma, fica evidenciado que hoje os profissionais da área contábil não podem mais se ater somente as questões ligas diretamente ao seu cotidiano. Precisamos sempre esta se atualizado de acordo com as inovações tecnológicas que estejam diretamente ligadas a sua área.

Por fim podemos concluir dizendo que a contabilidade ganhou mais agilidade e flexibilidade com os avanços tecnológicos e que têm provocado nos profissionais de contabilidade alterações significativas em relação aos meios disponíveis para o desenvolvimento de suas atividades, principalmente nas relações com as demais áreas das empresas. A contabilidade deixou de ser somente área que registrar fatos ocorridos.

Passou a ser um instrumento de informação e analise do patrimônio das empresas, permitindo a todo instante através de recursos informatizados posicionar os gestores a situação real das empresas para que possam toma as melhores decisões.

BIO, Sérgio Rodrigues. **Sistemas de Informação: um enfoque gerencial**. São Paulo: Atlas, 1985.

BRAGA, Hugo R. **Demonstrações Contábeis: estrutura, analise e interpretação**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

CASSARO. Antônio Carlos. **Sistemas de informações para tomada de decisões**. 3. ed. São Paulo: Pioneira Thomason Learhing, 2001.

CATELLI, Armando e Santos, Edilene Santana. **Internet: Desafio para uma contabilidade Interativa**. Revista Contabilidade e Finanças FIPECAFI – FEA – USP. São Paulo: ano WII, vol. 14, n. 25, janeiro/abril 2001.

CORNACHIONE Jr., Edgar B. Informática aplicada às áreas de contabilidade, administração e economia. São Paulo: Atlas, 2001.

DEITOS, Maria Lúcia de Souza. **O impacto dos avanços da tecnologia e a gestão dos recursos tecnológicos no âmbito da atividade contábil**. Revista Brasileira de Contabilidade, Brasília: ano XXXII, n. 140 —março/abril 2003.

DRUKER, **Peter. Além da revolução da Informação**. HSM Management. São Paulo: Savana, ano 3, n° 18, janeiro –fevereiro 2000.

GIL, Antônio de loureiro. Sistemas de Informação Contábil/Financeiros integrados a Sistemas de Gestão Empresarial —Tecnologia ERP. São Paulo: Atlas, 1999.

MAGALHÃES, Antônio de Deus F. e IRTES Cristina L. Sistemas Contábeis: o valor informacional da contabilidade nas organzações. São Paulo: Atlas, 2000.

MELO, Ivo Soares. **Administração de sistemas de informações**. 3.ed.. São Paulo: Pioneira Thomason Learning, 2002.

MOSIMANN, Clara P. e MOSIMANN, Silvio F. Controladoria: seu papel na administração das empresas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

NAKAGAWA, Masayuki. Introdução a controladoria: conceitos, sistemas, implementação. São Paulo: Atlas, 1993.

O'BRIEN, James A. **Sistemas de Informação e as decisões gerenciais na era da Internet**. 9ª edição. São Paulo: Saraiva, 2003.

OLIVEIRA, Edson. **Contabilidade informatizada: teoria e prática** 3.ed. São Paulo: Atlas, 2003.

PADOVEZE, Cloves Luis. Sistema de Informação Contábeis – Fundamentos e analises. 2ª edição. São Paulo: Atlas, 2000.

REZENDE, Denis Alcides e ABREU, Aline França de. **Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais: o papel estratégico da informação e dos sistemas de informação nas empresas**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

SÁ, Antonio Lopes de. Teoria da Contabilidade. São Paulo: Atlas, 1999.