CONTABILIDADE AMBIENTAL: UM ESTUDO EXPLORATÓRIO SOBRE O CONHECIMENTO DOS PROFISSIONAIS DE CONTABILIDADE

Carolina Veloso Maciel UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Umbelina Cravo Teixeira Lagioia UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Jeronymo José Libonati UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Raimundo Nonato Rodrigues UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

RESUMO

A Contabilidade é um excelente instrumento de identificação, registro, acumulação, análise, e interpretação das operações empresariais. A Contabilidade Ambiental surge com o objetivo de auferir os resultados das atividades de empresas que se relacionam com o meio ambiente e deve desencadear soluções para que estas empresas, por meio do planejamento estratégico, venham a encontrar o melhor caminho a ser seguido em termos de implantação de políticas que visam o desenvolvimento sustentável. Diante disto este estudo teve como objetivo evidenciar o nível de conhecimento dos profissionais de contabilidade sobre as peculiaridades da Contabilidade Ambiental, para tanto realizou-se uma pesquisa de campo ,através da aplicação de 78 questionários estruturados, com os alunos de Pós-Graduação (lato sensu) oferecidos pelo Departamento de Ciências Contábeis na UFPE, nos campus Recife e Caruaru com perguntas sobre assuntos peculiares a Contabilidade Ambiental.Após a tabulação dos dados coletados em pesquisa, foi realizada uma análise estatística descritiva e ficou constatado o baixo grau de conhecimento dos contadores com a Contabilidade Ambiental ,a ausência de disciplinas ou correlatas , e a falta de interesse dos profissionais em ler materiais da disciplina ou participar de eventos relacionados a área.

Palavras-chaves: Contabilidade Ambiental, Sustentabilidade, Conhecimento Contábil.

1. INTRODUÇÃO

Com os avanços tecnológicos e o desenvolvimento da população, as atividades humanas no mundo originaram impactos negativos ao meio ambiente, que durante séculos foi visto como fonte inesgotável de recursos naturais que teriam como objetivo suprir as necessidades do homem. As preocupações relativas ao meio ambiente que vêm sendo discutidas no mundo inteiro decorrem da evidência de que atividades humanas de modo geral, empresas, governos e indivíduos, não se preocupam com a preservação ambiental e essa preocupação é crucial para existência das futuras gerações.

Atualmente, a visão ambientalista da sustentabilidade, não por acaso, também emergiu com o passar dos anos, da consciência sobre as novas fontes de geração de riquezas – todas elas relacionadas com o capital social e o capital humano de um povo. Informação e conhecimento são condições básicas para o ciclo de prosperidade que o século vigente prenuncia. Nesse sentido,

o desenvolvimento sustentável nada mais é do que a política de defesa e acumulação desse capital que constitui a nova riqueza das nações (ANDRADE, 2003).

Um dos elementos a ser combatido para que ocorra a promoção do desenvolvimento sustentável é o combate a poluição e para isso várias ciências e áreas do conhecimento estão empenhadas para contribuir com essa causa, de acordo com seu campo de atuação. A participação da contabilidade ocorre na medida em que ela registra os eventos de natureza ambiental que causam impactos significativos na situação econômico-financeiro das empresas (RIBEIRO; 2005).

A Contabilidade é uma ciência social, e como tal, se utiliza de elementos de vários ramos do conhecimento para a construção do seu arcabouço teórico. Ela possui uma inter-relação com a Administração, com a Economia, com a Estatística e com várias outras disciplinas correlatas. Por haver essa inter-relação de informações a Contabilidade torna-se de ampla aplicabilidade e a atuação do profissional da mesma forma é bastante extensa (MARION, 2005).

O campo de atuação da Contabilidade, ou seja, seu objeto é o patrimônio de toda e qualquer entidade, através do acompanhamento da evolução qualitativa e quantitativa desse patrimônio. Dessa forma, a Contabilidade é, objetivamente, um sistema de informação e avaliação destinado a prover seus usuários com demonstrações e análises de natureza econômica, financeira, física, de produtividade, social e ambiental, com relação à entidade objeto de contabilização (IUDÍCIBUS, MARTINS e GELBCKE, 2003).

Neste contexto, Queiroz (2000) afirma que, sendo a Contabilidade um excelente instrumento de identificação, registro, acumulação, análise, e interpretação das operações empresariais, ela deve desencadear soluções para que as empresas, por meio do planejamento estratégico, venham a encontrar o melhor caminho a ser seguido em termos de implantação de políticas que visam o desenvolvimento sustentável.

Assim, a Contabilidade apresenta função social relevante, no que diz respeito às informações relativas aos impactos sociais e ambientais causados pelas entidades. É cada vez mais freqüente a busca dos usuários por informações sócio-ambientais junto às empresas, exigindo destas uma responsabilidade não só interna como também externa, ou seja, que afete a sociedade e o meio ambiente no qual está inserida (ALBUQUERQUE *et al*, 2007). Para tal é mister que exista a inclusão dos profissionais de contabilidade nesse processo de sustentabilidade para que atendam a demanda por informações ambientais, sendo necessário que os mesmos tenham conhecimento sobre as peculiaridades da Contabilidade Ambiental.

1.1 Caracterização do Problema

Os profissionais das mais variadas áreas estão procurando se integrar para desenvolverem ações que possibilitem atenuar as agressões praticadas pelos agentes degradantes do meio ambiente. Dentre as profissões que possuem um relevante poder de contribuição para esta causa, pode-se destacar a Contábil, pois segundo Franco (1999):

O profissional de contabilidade não pode ficar indiferente a essa problemática do mundo moderno, porque sua atividade está intimamente relacionada com as empresas. E sendo as empresas, muitas vezes, poluidoras, possuem um elevado poder para contribuir com ações para solucionar os problemas ecológicos

A Contabilidade Ambiental surge com o objetivo de auferir os resultados das atividades das empresas relacionadas com o meio ambiente; portanto, não se trata de uma nova ciência e sim, de novas informações que estão sendo demandadas por seus usuários. (FERREIRA, 1998, 2003; RIBEIRO, 1998).

Assim como Costa, Libonati e Rodrigues (2004) em pesquisa realizada com contadores da Região Metropolitana do Recife sobre da Contabilidade Rural, na qual foi percebido o baixo grau de conhecimento dos profissionais a respeito das peculiaridades desse ramo da contabilidade de grande importância, esta pesquisa investigou o grau de conhecimento dos contadores da contabilidade ambiental.

Nesse contexto emerge o seguinte questionamento: Qual o nível de conhecimento dos profissionais de contabilidade sobre as particularidades da Contabilidade Ambiental?

1.2 Justificativa

Dadas as mudanças conjunturais da sociedade, com o aumento expressivo da industrialização e a crescente demanda de consumo e de produção acompanhada pelo aumento populacional torna-se fundamental para as empresas, para o governo e para a sociedade ter o conhecimento do impacto causado pelas entidades no meio ambiente em que atuam. Nesse contexto, a contabilidade emerge com o objetivo precípuo de prestar essas informações aos seus diversos usuários. Para a consecução dessa finalidade, a contabilidade precisa se adaptar as mudanças da sociedade, assumindo novas características(ALBUQUERQUE et al, 2007)

A pesquisa torna-se relevante devido à preocupação global com a sustentabilidade ambiental, sobretudo no Brasil, que é um país com vasta disponibilidade de recursos naturais e com perspectivas de desenvolvimento econômico. Portanto, a Contabilidade emerge como uma ferramenta que tem relevância para os gestores na tomada de decisões com vistas a garantir a sustentabilidade em seus projetos empresariais.

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo Geral

Identificar qual o grau de conhecimento dos contadores a cerca das peculiaridades da Contabilidade Ambiental.

1.3.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos são os seguintes:

- Descrever os conceitos da Contabilidade Ambiental
- Citar as principais peculiaridades da Contabilidade Ambiental
- Identificar o nível de compreensão dos contadores quanto à Contabilidade Ambiental
- Confrontar os resultados obtidos com os encontrados na literatura.

1.4 Delimitação da Pesquisa

A pesquisa limitou-se aos contadores que fazem cursos de Pós-Graduação (lato sensu) oferecidos pelo Departamento de Ciências Contábeis da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE, tanto no campus de Recife como no de Caruaru.

1.5 Proceder Metodológico

1.5.1 Natureza da Pesquisa

A elaboração deste estudo é produto de uma pesquisa com caráter quantitativo e qualitativo. De acordo com Denzim & Lincoln (1994), a análise qualitativa corresponde a um conjunto de operações necessárias para a sistematização e para a formação coerente de um processo de coleta, armazenagem e recuperação de dados. Beuren (2004) explica que a pesquisa quantitativa utiliza-se de instrumentos estatísticos para coletar e analisar estes dados. Para tanto são expostos os resultados da pesquisa pela exposição de gráficos, tabelas e quadros. Martins e Theóphilo (2007) completam dizendo que é descabido o entendimento que possa haver pesquisa exclusivamente qualitativa ou quantitativa, visto que a investigação científica contempla ambas. Os procedimentos metodológicos utilizados na pesquisa apóiam-se nos fundamentos propostos por Malhotra (2001) e Copper e Schindler (2003). Desta maneira, ela pode ser classificada com exploratória, tendo em vista que se busca descobrir idéias e dados para melhor compreensão do fenômeno em tela. O estudo exploratório pode ser definido como sendo uma das principais formas de construção do conhecimento em uma área nova ou pouco trabalhada, permitindo ao investigador aumentar sua experiência em torno de um determinado problema (TRIVIÑOS, 1987; GEORGE; 2002). Também alicerçam o presente estudo uma pesquisa bibliográfica. Silva (2003) esclarece que essa pesquisa explica e discute um tema ou problema com base em referencias teóricas já publicadas em livros, revistas, periódicos e artigos científicos.

1.5.2 Instrumento da Pesquisa de Campo

Em relação aos procedimentos empíricos a serem utilizados no trabalho, empregaram-se os mecanismos de levantamento ou pesquisa de campo que busca as informações diretamente numa amostra da população estudada. Segundo Ruiz (1988, p.50): "a pesquisa de campo consiste na observação dos fatos tal como ocorrem espontaneamente, na coleta de dados e no registro de variáveis presumivelmente relevantes para ulteriores análises."

Como instrumento desta pesquisa, adotou-se um questionário estruturado onde a coleta de dados foi feita de maneira transversal única, através da utilização do método de *survey*. O questionário tem 17 questões e foi divido em 2 partes,com o intuito primeiramente de identificar o perfil do entrevistado e em segundo plano averiguar seu conhecimento sobre Contabilidade Ambiental.

A primeira parte fornece as seguintes informações sobre o respondente: qual o seu curso de graduação, se o mesmo foi realizado em faculdade pública ou privada, se já cursou alguma disciplina sobre Contabilidade Ambiental, a sua freqüência em participação em eventos na área, se possuiu contato com alguma literatura especializada da área e por fim, o seu nível de conhecimento sobre Contabilidade Ambiental. Para essa última assertiva foi utilizada uma escala Likert de cinco pontos, indo de desconheço totalmente (ponto 1) até conheço totalmente (ponto 5). A segunda parte do questionário apresenta questões que foram elaboradas com o intuito de verificar o conhecimento geral do entrevistado referente à Contabilidade Ambiental.

1.5.3 Período da Aplicação do Questionário

O período de aplicação do questionário ocorreu durante o mês julho e agosto de 2007 no campus de Recife e Caruaru do Centro de Ciências Sociais Aplicadas (CCSA) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

1.5.4 Universo, População-Alvo e Amostra

Escolheu-se, como universo os Contadores no estado de Pernambuco; como População-Alvo, os alunos dos cursos de Pós-Graduação (lato sensu) oferecidos pelo Departamento de Ciências Contábeis do CCSA da UFPE e como amostra, os alunos formados em Ciências Contábeis, tendo em vista que alguns alunos dos referidos cursos são profissionais de outras áreas.

Desta forma, a amostragem caracteriza-se como não probabilística e intencional, pois a escolha da amostra não foi por acaso, tendo sido feita uma seleção dos itens que melhor reproduzem a População-Alvo investigada. Os Contadores foram escolhidos por serem os profissionais visados no problema deste artigo.

Foram aplicados 78 questionários, dos quais 58 foram respondidos por contadores e 20 por profissionais graduados em outros cursos.

1.5.6 Tratamento dos Dados Coletados

Após a coleta dos dados, procedeu-se à análise e interpretação. Na análise, sumarizaram-se os dados para transformá-los em informações que esclarecessem o problema proposto. O tratamento dos dados consistiu na análise descritiva, pois eles foram analisados com o objetivo de se descobrir as características do fenômeno estudado.

Os dados obtidos na presente pesquisa de campo foram selecionados e copilados no *Statistics Package for Social Sciences* 14.0 – SPSS. Os nomes das instituições, onde os entrevistados obtiveram a graduação, foram omitidos, pois não era objetivo do trabalho pesquisar a grade curricular das instituições envolvidas.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1.Contabilidade Ambiental

A Contabilidade Ambiental passou a ter status de novo ramo da ciência contábil em fevereiro de 1998, com a finalização do "Relatório financeiro e contábil sobre o passivo e custos ambientais" pelo Grupo de Trabalho Intergovernamental das Nações Unidas de Especialistas em Padrão Internacionais de Contabilidade e Relatórios (TINOCO;KRAEMER,2004). Tendo como objetivo auferir os resultados das atividades das empresas relacionadas com o meio ambiente; portanto, não se trata de uma nova ciência e sim, de informações, que estão sendo demandadas por usuários da contabilidade, devendo então as mesmas, serem evidenciadas contabilmente. (FERREIRA, 1998, 2003; RIBEIRO, 1998)

A contabilidade surge como um dos principais instrumentos de informação para a gestão das empresas e não pode deixar de desenvolver métodos capazes de incorporar às suas demonstrações dados específicos sobre o meio ambiente, relativo tanto quanto a poluição quanto a despoluição. Principalmente devido ao postulado da Continuidade, que pressupõe a existência da entidade por prazo infinitivo, o que se adéqua perfeitamente a entidade maior, o nosso Planeta.(FERREIRA;1995)

Segundo Ribeiro(2005, p.44) ,o papel de contador no processo de sustentabilidade vai além e :

como os demais cidadãos e profissionais (engenheiros "economistas, advogados,médicos e outros),têm a responsabilidade de contribuir para solucionar problemas ambientais,que podem ser de 3 maneiras:(1)determinação dos custos (considerando em especial para os custos sociais);(2)serviço de gerencia e;(3)da informação.

Cabendo à Contabilidade Ambiental divulgar informações que vão desde os investimentos realizados com aquisição de bens permanentes referentes à proteção de potenciais danos ecológicos ou em despesas que tenham por finalidade a correção de efeitos ambientais do exercício em curso, obrigações essas, que foram contraídas em prol do meio ambiente incluindo medidas físicas, quantitativas e qualitativas, voltadas a sua recuperação e preservação.

2.2. Demonstrações Contábeis

As demonstrações contábeis exigidas pela Lei 6.404/76 são ferramentas relevantes no processo de gestão e da tomada de decisões estratégicas para as entidades. Em se tratando da divulgação das demonstrações contábeis ambientais, que ainda não são exigidas por lei, e para atender às necessidades dos usuários da informação contábil, visando manter a credibilidade da empresa e sua consequente continuidade, torna-se necessário que o contador utilize novos métodos informativos, como o Balanço Social que tem como objetivo genérico suprir as necessidades de apresentação de informações de caráter social e ecológico (KROETZ, 2000).

De acordo com Albuquerque *et al* (2007) as informações sobre a situação ambiental das empresas podem ser utilizadas para a ponderação de vários aspectos como: a) Encorajar operações para melhorar as práticas de fabricação, visando a redução de resíduos; b) Investir em pesquisa e tecnologia; c) Diversificação da produção; d) Mudança de rota dos negócios; e) Subsidiar programa de gerenciamento de riscos; f) Determinação de níveis adequados de reservas financeiras; g) Reformulação da estratégia da companhia e das práticas gerenciais; h) Obtenção de financiamentos.

Quando se é discutido a forma de divulgação da informação contábil de caráter social e ambiental, existem duas vertentes de pensamentos, uma que propõe a implementação de um novo relatório separado às demonstrações contábeis tratando apenas das questões ambientais, e uma segunda linha que sugere a inclusão destes dados nas atuais demonstrações mantendo o padrão já utilizado, sendo utilizadas notas explicativas especificas. A segunda opção seria a mais indicada pelo menos para o curto prazo, já que trata de aspectos inseridos no contexto operacional da empresa e, inclusive, para atender a necessidade imediata de a Contabilidade estar melhor informando seus usuários sobre o real valor patrimonial das empresas, sem maior perda de tempo em um processo de elaboração e implantação de um novo relatório. (RIBEIRO *apud* FREY e PIRES JÚNIOR; 2001). O tópico seguinte apresenta o Balanço Social como instrumento de divulgação da responsabilidade social de uma organização.

2.3 Balanço Social

O Balanço Social consiste em um instrumento de evidenciação da responsabilidade social das entidades, ou seja, é a demonstração da interação da empresa com todos que a cercam ou que contribuem para sua existência, como o meio ambiente, a comunidade no qual a empresa está situada e os funcionários que fazem parte dela. (KROETZ,2000;TINOCO,2001).

O Balanço Social – tratado neste trabalho como sinônimo dos termos "Demonstração Social", "Relatório Social" e "Relatório de Sustentabilidade", visto que incorporam os aspectos

econômico, social e ambiental do desempenho da organização – é um produto da Contabilidade que auxilia as organizações a tornar mais transparente sua forma de atuação. Sua publicação contribui para que "a sociedade como um todo conheça melhor a empresa" (MARTINS, 1997).

A Demonstração de Valor Adicional (DVA) é parte do Balanço Social e mais: componente importantíssimo desse balanço, deve ser entendida como uma forma de contabilidade auxiliar a medir e demonstrar a capacidade da empresa para gerar e distribuir riqueza.(SANTOS *apud* Ribeiro,2005).O demonstrativo é uma forma de evidenciar a função social da empresa e sua contribuição para formar riqueza global do país ,o PIB,ao contrário da DRE,cuja ênfase recai sobre a última linha e cujo interesse majoritário é dos acionistas.(MARTINS,1997).

A divulgação do Balanço Social não é obrigatória em todos os países. O primeiro país que regulamentou a sua publicação foi a França, através da Lei nº 77.769, de 12 de julho de 1977, sendo este exemplo seguido por Portugal, em 1985, e posteriormente pela Bélgica, em 1996 (TINOCO, 2001). No Brasil não existe a obrigatoriedade de elaboração e publicação do Balanço Social, porém, por parte de alguns setores do governo e da sociedade civil, existe a intenção de que isto ocorra (SILVA e FREIRE, 2001).

2.4 Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido Ambiental

O Ativo Ambiental é constituído pelo conjunto de bens adquiridos pela organização com o intuito de controlar, preservar e recuperar o meio ambiente. Esses Ativos são decorrentes de investimentos na área do meio ambiente, e deverão ser classificados em títulos contábeis específicos, identificando, de forma adequada, os estoques ambientais, o ativo permanente imobilizado ambiental e o diferido ambiental (ALBUQUERQUE *et al* 2007).

O termo "Passivo Ambiental" causa muitas discussões por estar freqüentemente ligado a multas, penalidades ou violações a leis ambientais. É muito comum a associação entre custos e o cumprimento de regulamentações. Apesar de ser um termo abrangente, pode-se definir passivo ambiental como uma obrigação adquirida em decorrência de transações anteriores ou presentes, que provocaram ou provocam danos ao meio ambiente, de forma voluntária ou involuntária, os quais deverão ser indenizados através da entrega de benefícios econômicos ou prestação de serviços em um momento futuro (RIBEIRO, 2000; GALDINO *et al.*, 2002).

Por fim, Albuquerque *et al*(2007) diz que o Patrimônio Líquido Ambiental , por sua vez, é constituído pelo capital acumulado dos proprietários do empreendimento, sendo representado pelo conjunto dos ativos e passivos ambientais. O patrimônio ambiental embora existente, não é passível de segregação dos elementos que compõem o patrimônio líquido na sua forma tradicional e assim, Ribeiro e Gratão (2000) conclui que não há que se pensar na identificação física do patrimônio ambiental, porque, já que os recursos próprios são formados ao longo da existência da companhia e são utilizados indistintamente nas mais variadas necessidades apresentadas pelo processo operacional da empresa, não cabe, portanto, a identificação do capital ambiental ou das reservas de lucros ambientais, exceto a de contingências ambientais.

2.5 Custos Ambientais

De acordo com Ribeiro (2005) todos os gastos envolvidos com o gerenciamento ambiental, consumidos no período e incorrido na área administrativa. Qualquer empresa necessita dos serviços de um departamento que desenvolve atividades inerentes à proteção do meio ambiente. Esses gastos devem ser contabilizados como despesas do exercício em curso; embora possam ter benefícios futuros, dificilmente estes podem ser mensurados com clareza.

Em relação aos muitos gastos na área ambiental e social a mesma autora (2005) continua afirmando que alguns contabilistas defendem que os custos sociais devem ser incorporados aos produtos por meio do custo padrão, orçamentos e provisões a mesma afirma que pode-se compreender custos ambientais todos aqueles relacionados ,diretamente ou indiretamente,com a proteção do meio ambiente.

Para a ONU *apud* Ribeiro (2005), os custos ambientais compreendem os gastos realizados para gerenciar os impactos das atividades das empresas nesse setor de forma ambientalmente responsável, além de outros gastos com o mesmo objetivo.

2.6 Goodwill

Para Schmidt e Santos (2003) o "goodwill, é considerado o mais intangível dos intangíveis, é definido como sendo qualquer excesso de valor pago em uma aquisição, em relação à participação do adquirente no valor justo dos ativos e passivos identificáveis da entidade adquirida." Conforme Martins antecipou (1972, p. 55)dizendo que:

O *Goodwill*, tem sido motivo de estudos, debates, artigos, livros, legislação,concordâncias e divergências desde há muito anos. As citações e referências a ele datam de séculos atrás, mas a primeira condensação do seu significado e o primeiro trabalho sistemático tendo-o como tema central parecem ter existido em 1891.

Ao tratarem da mensuração do *Goodwill*, Hendriksen e Van Breda (1999, p. 392),consideram que:*Goodwill* é o mais importante ativo intangível na maioria das empresas.Freqüentemente, é o ativo de tratamento mais complexo porque carece de muitas das características associadas a ativos, tais como identificabilidade e separabilidade. Em conseqüência, sua mensuração tem recebido atenção especial

2.7 Sistema de Gestão Ambiental e Auditoria Ambiental

Um marco na normalização ambiental foi a criação da norma britânica BS 7750, publicada em 1992. A partir dela diversas outras normas foram elaboradas em outros países. No âmbito da *International Standardization Organization* - ISO foi criado um grupo de assessoria para estudar as questões decorrentes da proliferação de normas ambientais e seus impactos sobre o comércio internacional. Esse grupo recomendou a criação de um comitê específico para a elaboração de normas sobre gestão ambiental. A norma ISO 14001 foi publicada em setembro de 1996, compreendendo especificações normativas acordadas internacionalmente e estabelecendo critérios de gestão ambiental compatíveis com um sistema de gerenciamento voltado à viabilidade da produção ecologicamente correta e à indução de uma cultura participativa baseada na aprendizagem organizacional, na disseminação de valores ambientais e na sustentabilidade dos recursos naturais (MAIMON,1999; VALLE, 1996; D'AVIGNON, 1996; E SCHERER, 1998).

Para Donaire (1999, p.108), os programas de gestão ambiental "estabelecem atividades a serem desenvolvidas, a seqüência entre elas, bem como quem são os responsáveis pela sua execução". A partir dessa acepção, pode-se inferir que a gestão ambiental tem se apresentado como uma das mais importantes atividades relacionadas com qualquer empreendimento. Valle (1996),conclui afirmando que a gestão ambiental como um conjunto de ações e procedimentos bem delineados e adequadamente aplicados que visam a redução e o controle dos impactos gerados por um empreendimento no meio ambiente.

No que tange às vantagens da empresa, Maimon (1996, p.72) afirma que "em termos organizacionais, os parâmetros relacionados ao meio ambiente passam a ser levados em conta no planejamento estratégico, no processo produtivo, na distribuição e disposição final do produto".O mesmo autor descreve as cinco etapas sucessivas e contínuas para a implementação do Sistema

de Gestão Ambiental, que são: Política Ambiental da Organização; Planejamento; Implementação e Operação; Monitoramento e Ações Corretivas; e Revisões no Gerenciamento. O Sistema de Gestão Ambiental – SGA pode ser aplicado em qualquer tipo de empresa que queira adotar uma política ambiental. A empresa que adotar um sistema deste pode contar com meios de melhor apropriação de custos e alocação de recursos disponíveis, além, de adicionar valor visando à vantagem competitiva mediante o seu público alvo que opta por produtos ambientalmente saudáveis (ALBUQUERQUE *et al*,2007).

Tratando-se da auditoria ambiental, Donaire (1995, p. 109) afirma que ,"a auditoria ambiental é um fator importante para uma efetiva política de minimização dos impactos ambientais das empresas e de redução de seus índices de poluição". Com isto, tem-se o reforço de que a auditoria ambiental deve estruturar seus trabalhos com foco na gestão, de maneira a proporcionar a eficácia e a eficiência do processo decisório. A auditoria ambiental é orientada por três documentos, a saber: ISO 14.010, 14.011 e 14.012. .Albuquerque *et al* (2007) afirmam que conforme a seção 5 da ISO 14.010, "Diretrizes para Auditoria Ambiental – princípios gerais" os sete elementos principais na condução das auditorias ambientais são: 1. Objetivos e escopo; 2. Objetividade, independência e competência; 3. Profissionalismo; 4. Procedimentos sistemáticos; 5. Critérios, evidências e constatações de auditoria; 6. Confiabilidade das constatações e conclusões de auditoria; 7. Relatório de auditoria.

2.8 Legislação

No que cabe a legislações pertinentes a área ambiental, uma das mais relacionadas foi a sancionada em 1998,a Lei Federal nº 9.605,que trata especificamente de sanções penais e administrativas para casos de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente,conhecida como lei de crimes ambientais. Sua inovação está em punir a pessoa física responsável pelas ações das empresas,isto é, o executante da infração ,além da pessoa jurídica em si.A lei estabelece rígidas penalidades para seus infratores, o que pode causar sérios impactos na situação patrimonial da empresa(RIBEIRO,2005).

3 Análise dos Dados da Pesquisa de Campo

3.1 Perfil dos Respondentes

Através dos dados contidos no gráfico 1, pode-se verificar que o grupo de respondentes à pesquisa de campo deste trabalho consiste de 74% de Contadores, 5% de Administradores, 3% de Economistas, 5% de Matemáticos e 8% de Biólogos e 5% outros cursos como História e Física.

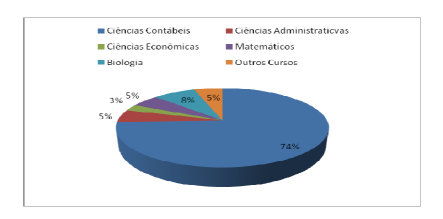


Gráfico 1: Formação Acadêmica dos Entrevistados

Fonte: Pesquisa de Campo 2007

Dentro do questionário não foram feitas perguntas sobre distinção de sexo, por não se julgar relevante para se alcançar o objetivo do estudo. Diante do tipo da instituição onde foi realizado o curso de Graduação, 14% cursaram em faculdades públicas e 86% em particulares, já se detendo ao grupo dos Contadores esses dados se repetem.

3.2Análise e Discussão dos Dados

Como já foi exposto anteriormente, a análise detalhada dos dados alcançados, através da pesquisa de campo, será focada no grupo dos Contadores, grupo de interesse da pesquisa.

O QUADRO 1 mostra que dos 58 contadores, 83% disseram nunca terem cursado nenhuma disciplina de Contabilidade Ambiental ou correlata. Após uma análise mais detalhada foi percebido que 20% dos entrevistados de faculdades privadas cursaram alguma disciplina ou correlata na área de Contabilidade Ambiental **enquanto** nenhum dos entrevistados que tiveram sua formação em instituições públicas cursaram nenhuma tipo dessas disciplinas. Verificou-se também, mesmo não sendo o objeto de estudo que nas instituições de ensino públicas até o período letivo de 2007.2 não ofereciam disciplinas nem correlatas na área de Contabilidade Ambiental.

PERGUNTA	RESP	OSTAS
Já cursou alguma disciplina de Contabilidade Ambiental ou correlata?	Sim	Não
	17%	83%

Quadro 1: Questão nº1

Diante da pergunta sobre a freqüência de participação em eventos, como palestras, seminários e congressos na área de Contabilidade Ambiental, conforme o Quadro 2 apenas 12 % já haviam participado de algum evento da área.

PERGUNTA	RESPO	OSTAS
Já participou de alguma palestra, congresso ou seminário sobre Contabilidade	Sim	Não
Ambiental?	12%	88%

Quadro 2: Questão nº2

No questionamento relacionado ao contato do contador com materiais de leitura, científico e profissional sobre o assunto, 48% disseram nunca tiveram contato com nenhum tipo de material impresso (livros, revistas, etc.) da área de Contabilidade Ambiental conforme Quadro 3:

PERGUNTA	RES	POSTAS
Já teve contato com algum material impresso (livro, revista, etc.) na área de Contabilidade	Sim	Não
Ambiental?	52%	48%

Quadro 3: Questão nº3

Aos que tiveram contato com algum tipo de material da área de Contabilidade Ambiental, 67% disseram que a qualidade do material que existe a disposição não são claros e objetivos, 14% disseram que eram de boa qualidade e 19 % não souberam conforme Quadro 4.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
Na sua opinião, a literatura existente sobre Contabilidade Ambiental aborda o assunto de forma objetiva e clara?	Sim	Não	Não sei informar
	14%	67%	19%

Quadro 4: Questão nº4

O alto percentual de contadores que desconhecem as particularidades da Contabilidade Ambiental é demonstrada explicitamente na resposta da pergunta onde foi pedido para o entrevistado fazer uma auto avaliação sobre seu grau de conhecimento das peculiaridades desta Contabilidade como consta no gráfico onde 38% disseram desconhecer totalmente, 47% disseram conhecer um pouco, 15% conhecem razoavelmente e ninguém disse que conhecia muito ou totalmente.

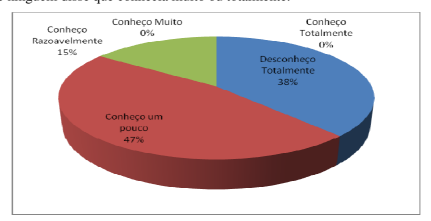


Gráfico 2: Grau de Conhecimento em relação a Contabilidade Ambiental

Fonte: Dados da pesquisa 2007

Na última pergunta da parte do questionário a cerca do perfil dos contadores, foi feito um questionamento a cerca da atuação profissional na área de Contabilidade Ambiental, foi unânime 100% da amostra pesquisada nunca exerceu qualquer atividade relacionada a Contabilidade Ambiental.

As 5 primeiras questões apontam que apenas 10 dos entrevistados tem uma percepção razoável sobre Contabilidade Ambiental e que apenas 8 já tiveram algum tipo de contato materiais da área. Se o questionário terminasse nesse ponto a pesquisa já demonstraria o pequeno grau de interesse e contato dos contadores com assuntos pertinentes a Contabilidade Ambiental. Entretanto, ainda será analisado o resultado da segunda parte do questionário onde foram feitas 10 perguntas sobre peculiares Contabilidade Ambiental e assuntos relacionados à área, visando medir o grau de conhecimento da mesma, por parte dos contadores.

Na primeira pergunta foi pedido que o entrevistado respondesse sobre a obrigatoriedade das Demonstrações Contábeis de acordo com a Lei 6.404/76 como podemos ver na Tabela 1 logo abaixo:

Tabela 1: Conhecimento sobre Obrigatoriedade das Demonstrações Contábeis de acordo com a Lei 6.404/76

Demonstrações Contábeis	Correta	Errado	Não soube Informar
Obrigatoriedade do Balanço Patrimonial	91%	2%	7%
Obrigatoriedade da D.R.E.	89%	2%	9%
Obrigatoriedade Da D.M.PL	76%	15%	9%
Obrigatoriedade do Balanço Social	72%	12%	16%
Obrigatoriedade D.V.A.	74%	4%	22%

Fonte:Dados da pesquisa 2007

Pode-se verificar que quando relacionado aos demonstrativos onde houveram maior porcentagem de entrevistados que não souberam responder, foram os de cunho Social e Ambiental.

Ainda em relação a tabela 1, quando foi analisado o quantitativo total de acertos e erros foi verificado que 80% dos entrevistados souberam responder sobre a obrigatoriedade das Demonstrações Contábeis, 9% responderam errado e 11% não souberam dar a informação

Na questão 2 da segunda parte do questionário conforme o Quadro 5 tratava-se sobre DESPESA AMBIENTAL, peculiaridade bastante discutido na Contabilidade Ambiental, cerca de 46% acertaram a resposta, 5% erraram e 49% não soube informar.

PERGUNTA	RESPOSTAS		AS
Gastos realizados para gerenciar os impactos das atividades da empresa nesse	Acertou	Errou	Não Informou
setor, de forma ambientalmente saudável, é classificada como DESPESA	46%	5%	49%
AMBIENTAL?			

Quadro 5: Despesa Ambiental

Na terceira questão apresentada no Quadro 6 a seguir, apenas 23% dos entrevistados demonstraram conhecimento sobre SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL (SGA), mecanismo dos gestores cujas as intenções são ambientalmente responsáveis, numa maioria expressiva, 77% não souberam responde quais são as etapas para a implementação de um SGA.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
Existem 5 etapas sucessivas para implementação do SISTEMA DE GESTÃO	Acertou	Errou	Não
AMBIENTAL :Política Ambiental da Organização;Planejamento ;Implementação e	21%	2%	Informou
Operação; Monitoramento e Ações Corretivas; e Revisão do Gerenciamento			77%

Quadro 6: Gestão Ambiental

A quarta questão tratava sobre os documentos regulatórios da Auditoria Ambiental, representado pelo Quadro 7 e evidencia que uma quantidade significativa (cerca de 80%) de respondentes não sabia responde a pergunta. Dos poucos que se propuseram a responder, 16% acertaram.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
AUDITORIA AMBIENTAL é orientada por documentos: ISSO 14.010, 14.011,	Acertou	Errou	Não Informou
14.012.	16%	3%	81%

Quadro7: Auditoria Ambiental

Na quinta questão onde indagava ao entrevistado sobre seu conhecimento a cerca da legislação pertinente a fatos ambientais, a Lei Federal nª 9.605, o pequeno quantitativos de respondeste persistiu e apenas 16% dos entrevistados responderam, porém todos os que se dispuseram a responder acertaram a pergunta.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
Em 1998 foi sancionada a Lei Federal 9.605 conhecida como Lei de Crimes	Acertou	Errou	Não Informou
Ambientais	16%	0%	84%

Quadro 8: Legislação

Na sexta pergunta, ao qual tratava sobre a definição de GOODWILL, mais uma vez a falta de informação perdurou com 64%, dos respondentes 21% acertaram a resposta, superando os erros. Conforme Ouadro 9 a seguir:

PERGUNTA	RESPOSTAS		
A diferença entre o valor atual da empresa como um todo,em termos de	Acertou	Errou	Não informou
capacidade de geração de lucros futuros ,e o valor econômico dos seus ativos ,essa	21%	15%	64%
é a definição de GOODWILL.			

Quadro 9: Goodwill

Na sétima questão, foi levantado um questionamento sobre a definição e diretrizes do ISO 14.000, de grande importância no âmbito empresarial com perspectivas de atitudes ambientalmente saudáveis, tipo de informação que não se detém a estudiosos da área. Mais uma vez o número de respondentes que não souberam (74%) responder se a afirmativa esta correta ou não foi bem superior aos que tentaram (26%) responder, como mostra logo a baixo no Quadro 10.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
O ISO 14.000, estabelece as diretrizes básicas para a implementação de sistema de gestão	Acertou	Errou	Não Informou
ambiental, o qual constitui um processo estruturado, genérico e completo, que visa a	22%	4%	74%
melhoria do desempenho nas empresas e globalmente.			

Quadro10: ISO 14.000

Na oitava questão, foi medido o conhecimento do entrevistado sobre CUSTOS AMBIENTAIS, se o contador saberia distinguir os gastos ambientais, e não diferentemente do resto da pesquisa, mais de 60% não souberam dar a resposta, mas diferente dos demais questionamentos o número de erros e acertos foram muito próximos como pode-se perceber logo a seguir no Quadro 11.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
A restauração, descontaminação, tratamento de emissões e depreciação de equipamentos	Acertou	Errou	Não informou
são classificados como CUSTOS AMBIENTAIS.	18%	19%	63%

Quadro 11: Custos Ambientais

Na nona questão foi visto se o entrevistado saberia informar quais contas fazem parte de um ATIVO AMBIENTAL, com mais de 70%,o alto percentual de entrevistados que não souberam responder a pergunta persiste e só 5% dos respondentes acertaram a pergunta como pode-se ver a seguir no Quadro 12.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
Estoques, Imobilizados, Diferidos, Provisão para desvalorização, Depreciação Acelerada e	Acertou	Errou	Não informou
Goodwill, fazem parte do ATIVO AMBIENTAL.	5%	21%	74%

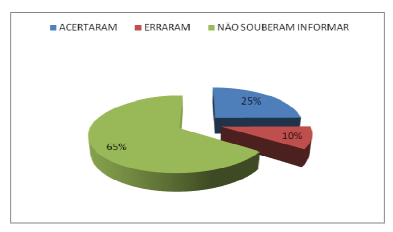
Quadro12: Ativo Ambiental

Na décima e última pergunta foi feito um questionamento sobre as demonstrações contábeis relacionadas ao meio social e ambiental como BALANÇO SOCIAL e Demonstrativo de Valor Adicional. Ao contrário dos outros questionamentos, mais de 60% se propuseram a responder a pergunta, e diferentemente das outras questões a maioria com 46% dos respondentes acertaram o questionamento como pode ser observado logo a seguir no Quadro 13.

PERGUNTA	RESPOSTAS		
O DEMONSTRATIVO DE VALOR ADICIONAL, faz parte do Balanço Social.	Acertou	Errou	Não Informou
	46%	21%	33%

Quadro13: Balanço social

Quando analisado o quantitativo total de erros e acertos entre todas as perguntas feitas, chegamos a um número muito expressivo e alarmante, que corrobora com o que foi presente durante toda a pesquisa, 65% das respostas apontaram que os entrevistados não sabiam responder a pergunta, apenas 25% responderam corretamente e por fim 10% das respostas estavam erradas como pode ser melhor esplanada no GRAFICO 3 logo abaixo:



Fonte: Dados da pesquisa

Gráfico 3: QUANTITATIVO DO TOTAL DE RESPOSTAS

4 CONCLUSÃO

Após análise das informações levantadas pela pesquisa bibliográfica e pela de campo, pode-se observar que a Contabilidade Ambiental tem peculiaridades que diferem da Contabilidade de outros setores. Percebe-se que a cerca dessas peculiaridades os Contadores pesquisados não têm um conhecimento adequado, ou melhor, o mínimo de informações que se deve ter sobre o tema. Os discentes e futuros profissionais precisam ser preparados para exercer a profissão com qualificação, pois a Contabilidade Ambiental está em ascensão e a demanda por profissionais qualificados no mercado é crescente, principalmente a partir da discussão atual do processo de sustentabilidade.

Um dos agravantes é a falta de interesse dos profissionais em ler matérias como artigos, matérias e livros na área, sendo atenuada pela ausência em participação em eventos relacionados a área de Contabilidade Ambiental.

Por fim, sugerem-se outras pesquisas sobre o tema que amplie a amostra estudada e analise a grade curricular dos cursos de graduação em Ciências Contábeis.

5.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BEUREN, I.M.; RAUPP,F. M.. **Metodologia de pesquisa aplicada as ciências sociais**. BEUREN, I. M.(Org). **Como elaborar trabalhos Monográficos em contabilidade.** São Paulo: Atlas, 2004. p. 76-97.

COOPER ,D.R.; SCHINDLER, P. S. **Métodos de Pesquisa em administração**. 7 Ed. Bookman: Porto Alegre, 2003.

COSTA ,M de S;LIBONATI,J. J.;RODRIGUES,R.N.Conhecimentos sobre Marticuliaridades da Contabilidade Rural :Um Estudo Exploratório com Contadores da Região Metropolitana do Recife.Contexto,Porto Alegre,v.4, nª7, 2ª semestre,2004.

D'AVIGNON, A. **Normas Ambientais ISO 14000** – Como podem Influenciar sua Empresa. Rio de Janeiro: CNI, 1996.

DENZIN ,N. K.; LINCOLN ,Y. S. **Handbook of qualitative research**. London: Sage, 1994 FERREIRA, A.C.de S. **Contabilidade Ambiental.** São Paulo: Atlas, 2003.

. Uma contribuição para a gestão econômica do meio ambiente – um enfoque sistêmico da informação. 1998. Tese de Doutorado. Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade. Universidade de São Paulo, São Paulo.

FRANCO, H. A Contabilidade na Era da Globalização: Temas Discutidos no XV Congresso Mundial de Contadores, Paris, de 26 a 29/10/1997. São Paulo: Atlas, 1999.

FREY, M.R.; PIRES JÚNIOR, R.B. Evidenciação das Informações Ambientais nas

Demonstrações Contábeis, In: Anais II Seminário de Trabalhos Científicos em Contabilidade da UNISC - 17 e 18/09/2001. Porto Alegre: Conselho Regional de Contabilidade, 2001. p. 115 - 129.

GALDINO, C. A. B, et al. **Passivo ambiental das organizações: uma abordagem teórica sobre avaliação de custos e danos ambientais no setor de exploração de petróleo.**In: XXII ENEGEP – Curitiba, Paraná de 22 a 25 de out.2002.

GEORGE H,B, <u>Exploratory research remains essential for industry</u> **Research Technology Management**. Washington: Nov/Dec 2002. Vol. 45, Iss. 6; p. 26. 5 pages.

HENDRIKSEN, Eldon S.; VAN BREDA, Michael F. *Teoria da Contabilidade*. Tradução por Antonio Zoratto Sanvicente. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 1999.

MAIMON, D. **ISO 14001 – Passo a Passo da Implantação nas Pequenas e Médias Empresas.** Rio de Janeiro: Qualitymark Editora Ltda., 1999.

MALHOTRA, N. K. **Pesquisa de Marketing: Uma Orientação Aplicada**, 3. ed. Porto Alegre : Bookman, 2001.

MARION, J.C. Contabilidade Empresarial. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

MARTINS.E.**Balanço Social:idéia que merece permanecer.**Gazeta Mercantil.São Paulo ,p.A3,18 SET.1997.

MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. São Paulo: Editora Atlas, 2007. v. 1

QUEIROZ, R.L.S.; QUEIROZ, E.S.A Contabilidade como um Instrumento de GestãoAmbiental Empresarial, e sua Contribuição a Melhoria da Qualidade de Vida Planetária. Revista Pensar Contábil- CRC/RJ. Rio de Janeiro, ano 3. nº 9, p.78-83, ago/out 2000. RIBEIRO, M. de S. Custeio das Atividades de Natureza Ambiental. 1998. Tese de Doutorado. Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade. Universidade de São Paulo, São Paulo. RIBEIRO, M.de S.; GRATÃO, A.D.Custos Ambientais – o caso das empresas distribuidoras de combustíveis. In: VII Congresso Brasileiro de Custos, Recife-PE – 28/07 a 04/08/2000. RIBEIRO, M. S; LISBOA, L. P. Passivo Ambiental. In: XVI Congresso Brasileiro de Contabilidade, Goiânia – GO,2000.

RUIZ, J. Á.. **Metodologia cientifica: guia para eficiência nos estudos**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 1988

SCHMIDT, P; SANTOS, J, dos S. **Ativos Intangíveis Nas Normas Internacionais – Iasb.**In: IX Convenção de Contabilidade do Rio Grande do Sul, 2003. Anais eletrônicos... Disponível em: http://ccontabeis.com.br/conv/t01.pdf

SCHERER, R. L. **Sistema de Gestão Ambiental:** Ecofênix, um Modelo de Implementação e Aprendizagem. Florianópolis, 1998. Exame de Qualificação de Doutorado em Engenharia de Produção – Universidade Federal de Santa Catarina.

SILVA, A. C. R.da. **Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade**. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2003.

TRIVIÑOS, A. N.S. Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação. Ed. Atlas. São Paulo, 1987

VALLE, C. E. Como se Preparar Para as Normas ISO 14000 – Qualidade Ambiental – O Desafio de Ser Competitivo Protegendo o Meio Ambiente. São Paulo: Pioneira Administração e Negócios & ABIMAQ/SINDIMAQ, 1996.