



JÉSSICA GOMES EPIFANIO
PÂMELA PATRÍCIA RIBEIRO

**CONTABILIDADE AMBIENTAL COMO FERRAMENTA
DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

BACHARELADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

FIC-MG

2013



JÉSSICA GOMES EPIFANIO
PÂMELA PATRÍCIA RIBEIRO

CONTABILIDADE AMBIENTAL COMO FERRAMENTA DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Monografia apresentada ao curso de Bacharel em Ciências Contábeis, das Faculdades Integradas de Caratinga como desenvolvimento parcial para obtenção do título de Bacharel em Ciências Contábeis. Orientadora Prof.^a Edna Mendes Hespanhol Costa.

CARATINGA - MG

2013

AGRADECIMENTOS

É gratificante poder chegar a este momento, poder reconhecer que ultrapassamos as dificuldades e conseguimos chegar ao propósito desejado. Dessa forma agradeço imensamente a todos que fizeram parte desse processo junto comigo, contribuindo com sua amizade e apreço. A Deus elevo meus pensamentos e agradeço humildemente por ter me dado a capacidade de alcançar. A minha família amorosa, em especial meus pais Sebastião e Gerceli. Ao meu noivo amado Erondes e minha querida amiga Jéssica Gomes. Agradeço também aos professores que compartilharam seus conhecimentos e a orientadora Edna Mendes Hespanhol Costa.

Pâmela Ribeiro

Não poderia deixar de agradecer primeiramente a Deus, por ter me dado forças para vencer mais um obstáculo em minha vida. A minha família em especial aos meus pais Landir e Maria de Lourdes e ao meu irmão Jéferson pelo apoio e amor dedicado. A minha amiga Pâmela pela paciência e atenção e a todos os professores em especial a orientadora Edna Mendes Hespanhol Costa.

Jéssica Gomes

RESUMO

O trabalho sugere a utilização da Contabilidade Ambiental como ferramenta para implantação de uma gestão financeira unida com a sustentabilidade ambiental. Demonstra que a aplicação dos recursos fornecidos pela contabilidade são capazes de tornar possível, mudanças drásticas e necessárias visando o bem do ambiente natural, no qual vivemos e usufruímos. Tendo como estratégia agir preventivamente no que diz respeito a possíveis danos que podem ocorrer. Demonstra sistemas como GAIA e SICOGEA, este segundo aplicado a uma Estação de Tratamento de Esgoto. Inicialmente o estudo aborda o conceito da Contabilidade Ambiental e suas aplicabilidades, mostrando como a mesma é de suma importância para as entidades como meio de aferição do desempenho ambiental e prática das políticas ambientais. Nesse contexto, o trabalho pretende comprovar a efetiva necessidade da contabilidade ambiental como ferramenta.

Palavras-chave: contabilidade ambiental, sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CF- Constituição da República Federativa do Brasil

CNI - Confederação Nacional da Indústria

ECO - Conferência das Nações Unidas para o Meio Ambiente e o Desenvolvimento

ETE - Estação de Tratamento de Esgoto

GAIA - Gerenciamento de Aspectos e Impactos Ambientais

IASB - Conselho de Normas Internacionais de Contabilidade

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

IBPS - Instituto Brasileiro de Produção Sustentável e Direito Ambiental

ONU - Organização das Nações Unidas

RIMA - Relatório de Impacto Ambiental

SICOGEA- Sistema Contábil Gerencial Ambiental

LISTA DE QUADROS

Quadro 3.1: Balanço Patrimonial Ambiental.....	21
Quadro 4.1: Benefícios da Gestão Ambiental.....	29

LISTA DE FIGURAS

Figura 5.1: Estrutura da primeira fase – terceira etapa.....	34
Figura 5.2: Avaliação da sustentabilidade e desempenho ambiental.....	35

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	9
2. A EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA CONTABILIDADE AMBIENTAL.....	11
3. CONTABILIDADE AMBIENTAL.....	14
3.1 Classificação da Contabilidade Ambiental.....	16
3.1.1 Ativo Ambiental.....	17
3.1.2 Passivo Ambiental.....	18
3.1.3 Receitas Ambientais.....	19
3.1.4 Custos Ambientais.....	20
3.1.5 Despesas Ambientais.....	20
3.2 Princípios Ambientais.....	22
3.2.1 Princípio da Precaução.....	22
3.2.2 Princípio do Desenvolvimento Sustentável.....	23
3.2.3 Princípio do Poluidor Pagador.....	25
3.2.4 Princípio da Informação.....	25
4. GESTÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.....	28
5. GAIA E SICOGEIA	32
5.1 Aplicação do SICOGEA – Sistema Contábil Gerencial Ambiental.....	33
6. CONCLUSÃO.....	37
7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	38