

Resumos de dissertações e teses

SILVA, Fernanda Falquer da. *Avaliação da sustentabilidade ambiental para micro e pequenas empresas da cadeia produtiva de petróleo e gás da Bacia de Campos*. Campos dos Goytacazes, 2008. 95 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Engenharia Ambiental) - Centro Federal de Educação Tecnológica de Campos.

Nos últimos anos, o amadurecimento do consumidor, com as várias Transformações da sociedade e das organizações, fez emergir novas abordagens e modelos de gestão ambiental que ganharam forma e lugar de destaque no meio empresarial. A cobrança crescente por uma postura responsável e de comprometimento com o meio ambiente, tem influenciado a ciência, a política, a legislação, e as formas de gestão e planejamento, sob pressão crescente dos órgãos reguladores e fiscalizadores das organizações não governamentais e, principalmente, do próprio mercado, incluindo as entidades financiadoras, como bancos, seguradoras e os próprios consumidores. Muitas empresas estão realizando grandes esforços para modificarem seus processos produtivos, visando eliminar ou diminuir danos que suas atividades possam causar ao meio ambiente, investindo em atitudes de sustentabilidade, sendo essas diferenciais cada vez mais importantes para as empresas na conquistas de novos consumidores e clientes. O presente trabalho teve como objetivo a construção de uma metodologia para avaliação da sustentabilidade ambiental para micro e pequenas empresas fornecedoras da Cadeia Produtiva de Petróleo e Gás da Bacia de Campos. Tal ferramenta propiciará uma avaliação da empresa, pois contempla itens selecionados à questão ambiental, utilizando como referência as exigências técnicas para obtenção do licenciamento ambiental as normas técnicas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) como também os indicadores do instituto Ethos. Com a

SILVA, Fernanda Falquer da. *Evaluation of environmental sustainability for micro and small companies in the Campos Basin oil and gas productive chain*. Campos dos Goytacazes, RJ, 2008. 95 f. *Dissertation (Professional Master's in Environmental Engineering)* – Centro Federal de Educação Tecnológica de Campos.

As a result of social and institutional changes, and of the more mature consume behavior, new approaches and models of environmental management have arised in the business sector. Increasing demand for responsible actions. and procedures regarding the enviroment have influenced Science, Politics, Legislation, managemeng and planning strategies, due, also, to continuous pressure from regulating agencies such as non-governmental or organization and financial institutions such as banks, insurance companies and consumers. Companies have been trying to change their production processes, aiming at eliminating or diminishing environmental damages caused by their actitivites. This involves investing on sustainability measures, as these become an increasingly distinctive issue for companies in their efforty to win new consumers and clients. The objective of this study was the development of a methodology for evaluating enviromental sustainability for micro or small supply companies in the Campos Basin oil and gas supply chain. This methodological tool will enable the evaluation of companies as it comprises topics related to environmental issues, using, as reference, technical requirements given by ABNT (Brazilian Technical Standards Association) as well as indicators from the Ethos Institute. The application of questionaires allowed the evaluation of legal and management aspects in the companies regarding hazard and resulting emergency procedures, as well as also the company's position towards enviromental issues. This allows the production of environmental indicators which may contribute with a data base containing information on local natural

aplicação dos questionários, foi possível a avaliação destas empresas quanto aos seus aspectos legais, gerenciais, sobre os possíveis incidentes e os consequentes procedimentos de emergências e a postura da mesma em relação à problemática ambiental, permitindo que, a partir das informações obtidas, possam se elaborar indicadores ambientais, propondo-se, então, contribuir na construção de uma base de dados com informações sobre o meio natural e as conseqüências sociais, proporcionando um melhor embasamento para a tomada de decisão, além de poder identificar oportunidades de melhoria na elaboração e execução dos processos e procedimentos, de posicionamento de destaque em relação à concorrência e de estimular exercício da prática de auditorias. A continuação dos estudos de indicadores de sustentabilidade ambiental pode, no entanto, contribuir para a busca de soluções que levem à reversão dos importantes problemas sociais, ambientais e econômicos enfrentados atualmente pelas sociedades.

Palavras-Chave: Meio Ambiente.
Sustentabilidade Ambiental.

environment and possible social consequences, thus providing a better decision-making platform and identification of opportunities for the improvement of processes and procedures, of higher market competition and stimulation of auditing practices. Furthermore, continuous study of environmental sustainability indicators may contribute for solutions which may help reverse important social, environmental, and economic problems currently faced by collectivities.

Key-words: Environment. Environmental Sustainability.