



ISO 14001: UM ESTUDO DE CASO DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL EM INDÚSTRIA NO RECÔNCAVO DA BAHIA.

Ariadne Marques Lima de Melo¹; Andrea de Oliveira Silva².

¹Graduanda em Administração (UNIMAM), UNIMAM, ariadnemelo0681@gmail.com;

²Mestra em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), UNIMAM, andreaosilva@yahoo.com.br

A norma ABNT NBR ISO 14001, possui como principal objetivo dispor às organizações uma importante ferramenta para a proteção da sustentabilidade e possibilitar uma resposta às condições ambientais em equilíbrio com as necessidades socioeconômicas. Nesse sentido, o planejamento e controle por um SGA (Sistema de Gestão Ambiental) eficaz continua sendo um desafio para as organizações, requer mudanças tanto físicas quanto culturais, atendimento à legislação e o envolvimento dos seus colaboradores começando pela Alta Direção na abordagem de seus riscos e oportunidades, alinhando juntamente aos processos e prioridades organizacionais. Nessa perspectiva, o presente estudo tem como objetivo geral verificar o posicionamento das empresas em relação a gestão ambiental, como as mudanças das condições ambientais podem afetar o equilíbrio com as necessidades socioeconômicas, e especificamente pretende-se identificar quais práticas da área podem contribuir com a implantação do sistema de gestão ambiental ISO 14001; descrever como a não conformidade e práticas ocupacionais afetam o desenvolvimento e responsabilidade sustentável; elencar as estratégias de planejamento, controles operacionais e preparação a potenciais situações de emergência. Quanto aos pressupostos metodológicos a pesquisa está classificada como um estudo de caso, descritivo de abordagem qualitativa, utilizando enquanto instrumentos de coleta de dados por meio de questionário com os auditores e o gestor responsável pela engenharia ambiental da organização. Pretende-se com este estudo, identificar as práticas de gestão ambiental ISO 14001, verificar a não conformidade de processos ocupacionais, descrever as estratégias relacionadas a planejamento, controle operacionais e preparação de situações de emergências. Para além disso, verificar quais são os produtos e as atividades causadoras de impactos ambientais diretamente na população, quais os agentes causadores para mitigar os seus efeitos adversos e a possibilidade de implantação do SGA como forma de prevenção da poluição, redução e controle de poluentes contribuindo para o desenvolvimento sustentável sem comprometer a capacidade das gerações futuras e preservação do ecossistema.

Palavras-chaves: ISO 14001. Gestão Ambiental. Sustentabilidade.