

SUMÁRIO EXECUTIVO

Esta pesquisa busca tratar sobre a Influência da Adoção das Normas da Qualidade NBR-9001, ISO 14.001, OHSAS 18.001, na Redução de Acidente de Trabalho: Estudo de Caso: Refinaria Isaac Sabbá – REMAN-AM, No Estado do Amazonas. O objetivo desta pesquisa é analisar a influência da Adoção das Normas da Qualidade NBR-9001, ISO 14.001, OHSAS 18.001, na Redução de Acidente de Trabalho na Refinaria Isaac Sabbá – REMAN-AM, no Estado do Amazonas. Para isso pretende: demonstrar através de investigação que a adoção de um SGI, baseado nas normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001, refletem diretamente na incidência de acidentes de trabalho na indústria de petróleo. Quanto aos seus objetivos específicos, esta pesquisa busca: a) compreender como são realizados os sistemas de gestão integrada e como eles atuam na redução de acidentes; b) levantar quais as ferramentas utilizadas para implantação, implementação e continuidade do sistema de gestão integrado que de fato contribuem para uma possível redução nos índices de acidente de trabalho; c) verificar qual o benefício da implantação do sistema de gestão integrada baseado nas normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nas Indústrias de Petróleo; d) perceber se a busca à redução de acidente de trabalho é estratégica para as empresas do setor e se a incidência maior de acidentes de trabalho pode trazer prejuízos ao setor. Qual a influência da implantação do Sistema de Gestão Integrada de qualidade na Redução de Acidentes de Trabalho na Indústria do Petróleo? A implantação do SGI pode atuar de forma significativa na redução de acidentes de trabalho na indústria do petróleo, pois este sistema possibilita uma formatação a todos os processos da organização, demonstrando os perigos e riscos das

atividades a serem desenvolvidas, trazendo com isso previsibilidade ao bom andamento das tarefas a executar.

Com a crescente competitividade em todos os setores produtivos, cada vez mais as empresas buscam diferenciais competitivos e formas para manterem-se no mercado.

O elevado grau de risco na indústria do petróleo, sendo inerente a atividade o perigo de acidentes quer seja ambiental ou da segurança operacional bem como o altíssimo investimento para estruturação destas, faz com que existam um número reduzido de companhias na área.

O fato de que quando destes acidentes, estamos lidando com vidas humanas, verificamos nesta questão grande importância na manutenção de níveis de acidentes mais baixo possíveis. Além disso, quando destes acidentes a mídia leva a conhecimento imediato a sociedade e isso acaba refletindo na imagem das empresas e conseqüente venda de combustíveis, um desgaste inevitável e de serias conseqüências a organização.

No Capítulo II, foi abordado o referencial teórico onde são tratadas sobre as normas brasileiras de gerenciamento de recursos, produtos, processos e pessoas, sistema de gestão integrado e sobre redução de acidente de trabalho.

No Capítulo III, trata do estudo de caso: Refinaria Isaac Sabbá. – REMAN; no Capítulo IV sobre os resultados e discussões;

Na seqüência apresentam-se as Conclusões e Recomendações e por fim as Referências Bibliográficas.