

Título: Crescimento ambiental e econômico no estado de Santa Catarina através da ISO 14001

Resumo: Os Sistemas de Gestão Ambiental certificados pela NBR ISO 14001:2015 constituem uma tática administrativa de empresas que dão ênfase a sustentabilidade ao estruturarem suas atividades econômicas, reduzindo impactos sociais e ambientais. Os benefícios econômicos e estratégicos podem refletir em vantagem competitiva através do diferencial de mercado e maneira de aperfeiçoar processos, gerando lucratividade e redução de custos. O objetivo é analisar a evolução do estado de Santa Catarina no panorama nacional entre o período compreendido entre 2015 e 2019 após a última atualização da norma. Foi realizado um estudo documental com abordagem quantitativa, usando como fonte a base de dados do Inmetro. Na abordagem fica evidente o crescimento exponencial, apresentando com um número significativo de empresas que estão dentro da NBR ISO 14001:2015 em 2015, o estado não tinha uma empresa com essa certificação e quatro anos mais tarde, 47 empresas já apresentavam a certificação segundo o Inmetro. O estado evoluiu muito, e subiu de um número de 6 certificações emitidas em 2016 para aproximadamente 50 em 2019. Atualmente das 990 certificações ativas do país 47 são de empresas de SC, o estado perde em quantidade apenas para São Paulo, Paraná, Rio de Janeiro e Minas Gerais nessa ordem. A área de atuação que ganha destaque dentro do estado é a de indústrias transformadoras, correspondendo à aproximadamente 57% das certificações ativas. Contribuir com o desenvolvimento sustentável é hoje vital nas grandes e pequenas empresas, primeiro, porque a maior parte das pesquisas científicas demonstra a influência de ações humanas sobre mudanças globais no meio ambiente. A certificação ISO 14001 é exigida por diversos países para que bens possam ser exportados. Santa Catarina acompanha o panorama mundial, apresentando um grande crescimento ambiental e econômico no estado, resultante do aumento da emissão de certificações.

Palavras-chave: NBR ISO 14001, gestão ambiental, certificação, inovação, sustentabilidade