

Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS DE BRAGANÇA PAULISTA Reconhecida pelo Decreto Federal Nº 70.813 de 7/7/1972



FERREIRA, Sidney Batista. ISO 14001 meio ambiente e os impactos ambientais. A relação entre a certificação ISO 14001e a conservação ambiental estudo de caso de uma multinacional do ramo da indústria. Bragança Paulista, SP: FESB, 2007. (IMPRESSO)

RESUMO

Atender às necessidades da geração atual sem comprometer a habilidade das gerações futuras em atender às suas necessidades, é o conceito mais comumente utilizado para definir o Desenvolvido Sustentável. Diante da globalização do século 20, consequência da busca do desenvolvimento e do bem estar do ser humano, o mundo hoje começa a sentir várias consequências de seus próprios atos, podemos citar, por exemplo, o consumo incontrolável dos recursos naturais. Diante desse cenário de preocupações com o futuro sustentável da sociedade humana e do meio ambiente, crescem os números técnico-científicas que visam minimizar os impactos sobre o meio físico e ecológico em várias frentes. Uma delas é a atribuição de Certificados às empresas que desenvolvem políticas no sentido de minimizar os impactos gerados por suas atividades. Este trabalho descreverá de uma forma geral e sucinta os principais problemas ambientais a nível global, interpretação da norma ABNT ISSO 14001 e um estudo de caso da implantação de um sistema de Gestão Ambiental de uma empresa de fundição, do qual foi implantada utilizando a norma 14001. Ao fim, este trabalho tem a finalidade de demonstrar as vantagens que a implantação e certificação de uma empresa na Norma ABNT ISSO 14001 pode trazer ao meio ambiente como um todo, ou seja, cumprir a legislação aplicável, possuir o licenciamento, executar os monitoramentos e entre outros itens que dizem atender a ISSO 14001, não traz somente vantagens à empresa, mas sim ao Meio Ambiente, considerando este em toda sua esfera.