

036

GESTÃO TECNOLÓGICA E MEIO AMBIENTE: O DESAFIO DA ISO 14000. *Stefânia Ordovás de Almeida, Cláudia Gonçalves, Cláudia Viegas, Alexandre Pires, Edi M. Fracasso, Roberto Ruas, Luis F. Nascimento.* (Núcleo de Gestão da Inovação Tecnológica (NITEC), Escola de Administração, UFRGS).

A abertura do mercado internacional fez com que as exportações da indústria brasileira crescessem e houvesse necessidade de se difundir e implementar uma política de qualidade de produtos e de serviços visando aumentar a competitividade das empresas brasileiras no cenário internacional. Sob este prisma, as normas da série ISO 14000 vem ao encontro de uma proposta que pretende considerar a preservação ambiental como pressuposto básico de qualidade. Deste modo a gestão ambiental deve compatibilizar-se a elementos da gestão tecnológica como desempenho, eficiência e capacitação, buscando propor uma política nacional de certificação ambiental ISO 14000 e analisar suas interfaces com a gestão tecnológica. Este projeto analisa os impactos da ISO 14000 sobre os setores de papel-celulose, couro e calçados, bem como reconhecer os atores e seus papéis para que se possa criar uma estratégia para a implantação da série nestes setores. Foram realizados estudos de caso com empresas exportadoras dos setores de couro, calçados e papel-celulose, assim como questionários entrevistas e workshops buscando subsídios para a formulação de uma estratégia para a implantação da ISO 14000. A análise da interface entre os setores tecnológico e ambiental, assim como o estudo de casos irão definir papéis que servirão como base para redação de uma proposta de certificação ambiental para os setores supra citados. Os resultados obtidos serão encaminhados às entidades empresariais e às governamentais responsáveis pela formação de políticas, para os respectivos setores.