

A Lei de Inovação aplicada à Engenharia e Ciência dos Materiais

Politano, Rodolfo
IPEN

A Lei 10.973/04 estabelece medidas de incentivo à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo. A legislação apresenta mecanismos de incentivo que atingem tanto as Instituições Científicas e Tecnológicas, como o ambiente empresarial. As formas de contratação, transferência de tecnologia, parcerias e utilização de fundações de apoio foram flexibilizadas. Estabeleceu-se uma política mais eficaz de proteção à propriedade intelectual para conferir maior efetividade na relação ICT/empresa. O entendimento destes mecanismos legais e sua aplicação no ambiente de pesquisa na área de Materiais possibilitará um maior dinamismo nas aplicações de todo o farto conhecimento adquirido neste setor. Os temas relacionados à inovação, transferência de tecnologia, proteção do conhecimento, prestação de serviços tecnológicos e parcerias deixaram de pertencer meramente à esfera burocrática e agora permeiam o ambiente de pesquisa. Estão apresentados também os incentivos, principalmente fiscais, que atingem o ambiente produtivo visando o estímulo à inovação.

Palavras-Chave:

inovação, legislação, incentivos legais, propriedade intelectual