



Qualificando a Propriedade Intelectual Utilizada como Indicador na Seleção de Pesquisadores

Modalidade: Pôster-Resumo
Eixo2

Tema: Ferramentas ou procedimentos de análise de dados e informações na CT&I

A conjuntura atual amplia a necessidade das agências de fomento identificarem e valorizarem pesquisadores que se dedicam a atividades ligadas ao processo de inovação. Dentre os indicadores mais utilizados, e mais criticados, estão as diversas modalidades de propriedade intelectual-PI. Contribuindo para o debate relacionado à qualificação das PIs protegidas pelas Instituições de Ciência e Tecnologia-ICTs, propõem-se alguns indicadores para comparar depósitos e/ou registros. a) Co-titularidade: é possível inferir que uma PI protegida em co-titularidade por uma empresa e uma ICT representa um resultado de um projeto cooperativo o que, normalmente, indica sua relevância; b) Licenciamento/Comercialização: no caso PIs exclusivas de ICTs, um indicador de sua relevância é sua comercialização/licenciamento, indicando que esta apresenta valor para o mercado. Para PIs protegidas em regime de co-titularidade, esse indicador não deve ser considerado determinante pois existe a possibilidade da empresa utilizá-la em seu próprio processo fabril e não tenha interesse em seu licenciamento/comercialização; c) Depósitos PCT ou em escritório estrangeiro: devido aos custos elevados, a ICT protegerá no exterior aquelas PIs mais relevantes e promissoras. Entretanto, quando a PI desenvolvida for de interesse restrito ao mercado nacional, este indicador pode não ser válido; d) Citações: seja em outras PIs ou artigos científicos, o número de citações pode ser um indicador de relevância para uma PI. Porém, devido ao período de sigilo de 18 meses após o depósito, avaliar este indicador no 19º mês, por exemplo, poderá levar a uma conclusão equivocada; e) Antecipação de análise: O pedido de análise logo após o término do período de sigilo pode ser um indicador de relevância da PI. Neste sentido o uso de mecanismos de exame prioritário, tais como o Patentes ICTs, Patentes MPEs, Patentes Verdes, etc, também indicam que o depósito possui uma relevância significativa.

Embora os indicadores de “produção acadêmica” estejam consolidados, ainda há um longo caminho a percorrer na busca de formas adequadas para estimar e qualificar a contribuição direta dos pesquisadores que desenvolvem outras atividades relacionadas ao processo de inovação.

Referência: OCDE. Enquiries Into Intellectual Property's Economic Impact, 2015.

Palavras-chaves: Indicadores, Propriedade Intelectual, CNPq