

Esta edição da GEPROS apresenta artigos sobre diversos temas, sendo que um deles é de grande utilidade para pesquisadores, especialmente no momento atual em que os níveis de exigência sobre pesquisadores e instituições de pesquisa/ensino estão sendo elevados de forma raramente percebida pela comunidade acadêmica brasileira.

O resultado da elevação dos níveis de exigências sobre pesquisadores e instituições de pesquisa/ensino é a necessidade de aprendizado acelerado sobre ferramentas de apoio à pesquisa e aos pesquisadores, considerando que a produtividade em pesquisa depende da agilidade em identificar as principais pesquisas na área de interesse, os principais pesquisadores, as redes em que eles atuam e capacidade de acessar os documentos de interesse para a pesquisa. Neste sentido, soluções, especialmente *softwares*, que permitam identificar patentes existentes ou solicitadas sobre o projeto de interesse, publicações, pesquisadores, instituições, fontes de fomento e editais são de grande valia. O artigo aqui apresentado ainda é uma aproximação da temática, embora proponha um método de formação de portfólio de artigos de referência para uma área.

Este assunto não é relevante somente para a Engenharia de Produção, mas para toda a comunidade científica, que independentemente da área de atuação principal, pode se beneficiar destes recursos, variando o benefício que pode ser obtido em cada uma das frentes destacadas anteriormente. Por exemplo, a área química pode se beneficiar mais com sistemas de busca de patentes e localização de pesquisas recentes e inovadoras, do que outras, como a filosofia e a matemática. Entretanto, para todas, a capacidade de identificar as pesquisas em andamento, as fronteiras de investigação e os atores principais (pesquisadores, instituições, institutos, investidores e países) são de grande relevância.

Desta forma, é de interesse desta revista contribuições que explorem e apresentem as diversas tecnologias aplicadas à pesquisa com o objetivo de otimizar o esforço de prospecção, localização e recuperação de informação na área de engenharia de produção, digam elas respeito aos pesquisadores, às instituições de pesquisa, aos órgãos de fomento, à propriedade intelectual, aos governos e a sociedade como um todo.

Atenciosamente,

José de Souza Rodrigues  
*Editor*