

Uma pesquisa, realizada com o rigor científico que o método requer, pressupõe um tema de interesse de um pesquisador ou de pesquisadores em grupos, um problema a ser investigado, um plano de trabalho consistente para a execução operacional e registro dos resultados desse plano. O relatório final, redigido objetivamente, deve oferecer elementos conclusivos ou instigadores para novas buscas.

As revisões da literatura são utilizadas para reunir informações sobre determinado tópico. Essas revisões podem ser estruturadas de forma livre, sem a utilização de um guia prévio, ou de forma sistemática, respeitando um conjunto de passos que devem descrever desde a fase de coleta dos estudos até a análise dos mesmos. Podem ser utilizadas como uma forma didática de introduzir o iniciante do estudo em um tema de seu interesse ou o resultado de profundo conhecimento sobre um tema que o pesquisador expõe ou polemiza, através desta compilação.

Os relatos de experiência, escritos pela pessoa que participou de um projeto em uma empresa, em uma atividade prática profissional ou em algum teste de startups tem sempre um objetivo prático, identificação e análise de um determinado problema, busca de soluções, ou, implementação de uma determinada solução.

A avaliação da pesquisa, em suas mais diversificadas formas, desenvolveu-se, substancialmente, a partir da crise do paradigma positivista e da emergência de um questionamento sobre o papel da contribuição da ciência e da tecnologia para o desenvolvimento econômico e social. Na medida em que se reorganizam os sistemas de pesquisa em nível mundial, redefinem-se conjuntamente seus processos de avaliação. O maior impacto é nitidamente sobre a divulgação da informação, considerando aspectos de oferta, qualidade e acesso à informação.<sup>1</sup>

A divulgação dos resultados das pesquisas em periódicos científicos de ampla visibilidade é de vital importância para que o ciclo da comunicação científica se complete eficazmente e proporcione a geração novos conhecimentos, ou a utilização daqueles já produzidos.<sup>2</sup>

A publicação divulgada online tem rápida penetração nos meios científicos e mesmo entre a população interessada. Dessa forma, a qualidade do que um meio de comunicação publica é rapidamente conhecida, podendo ser utilizada, testada e até refutada.

A enfermagem mostra, neste número da REAS, um momento da profissão que tem contribuições diretas para o cuidado, contribuições científicas para o conhecimento de

problemas de saúde, em diferentes segmentos da população, avaliações de resultados de implementação de cuidados de enfermagem, avaliação de práticas educativas e uso de novas tecnologias para o cuidado de enfermagem, obtidas através de pesquisas, tal como o método requer, com o devido suporte teórico metodológico para sua sustentação ou trazidas para a discussão através de buscas de material já produzido e divulgado na literatura científica.

A REAS cumpre, assim, com seu objetivo que é divulgar prioritariamente resultados de investigações científicas, além de estudos teóricos, revisões críticas da literatura e relatos de experiência da Enfermagem que possam nortear a atenção à saúde das populações na promoção da saúde, prevenção de doenças, recuperação e reabilitação biopsicossocial.

Boa Leitura.

Antônia Regina Ferreira Furegato  
Enfermeira, Profª Titular Sênior do Departamento de Enfermagem Psiquiátrica da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. furegato@eerp.usp.br

## REFERÊNCIAS

1. Georgiou L, Roessner D. Evaluating technology programs: tools and methods. Res Policy. 2000; 29(4-5):657-678.
2. Marziale MLP. Gestão editorial: inovações e perspectivas [Editorial]. Rev Latinoam Enferm. [Internet]. 2014 [citado em 23 jun 2018]; 22(1):1-2. Disponível em: [http://www.scielo.br/pdf/rlae/v22n1/pt\\_0104-1169-rlae-22-01-00001.pdf](http://www.scielo.br/pdf/rlae/v22n1/pt_0104-1169-rlae-22-01-00001.pdf). doi: <http://dx.doi.org/10.1590/0104-1169.0000.2376> .