

A Revista Processos Químicos (RPQ) tem cumprido, há mais de uma década, a missão de ser um instrumento qualificado e reconhecido de fomento ao Desenvolvimento Tecnológico. Alinhada à visão do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), a RPQ tem atuado na transferência de tecnologias industriais, contribuindo para elevar a competitividade da indústria brasileira. A RPQ tem atuado com foco e preocupação no setor produtivo, de forma que o conteúdo dos artigos seja um indutor da inovação e da transferência de tecnologias para a indústria, através de um conteúdo alinhado ao estado da arte e à excelência acadêmica.

Com os avanços da Indústria 4.0 e a forte presença da inteligência e da tecnologia nos ambientes produtivos, surge a imperativa necessidade de ações que induzam um *modus operandi* no parque industrial brasileiro que incluam conceitos como (1) Internet das Coisas, (2) Estado da Arte, (3) Manufatura Inteligente e (4) Novos Produtos Proprietários. Entre os artigos deste vigésimo quinto volume da RPQ, destacam-se (1) Uma Revisão Sistemática sobre Interações de Halogênio em Derivados de *Nitrobenzeno Substituídos* – analisando as interações de halogênio observadas em compostos derivados de 2,6-dibromonitrobenzeno realizadas nas bases de dados: Google Academic, Springer, PubMed e Science Direct; e (2) *Estudo de Análise de Combustíveis Seguindo o Padrão Exigido pela Agência Nacional do Petróleo* – abordando a composição do etanol hidratado, gasolina C e óleo diesel S utilizando como parâmetro normas técnicas e resolução de nº 9 da Agência Nacional do Petróleo (ANP). Todos os artigos alinhados à temática de Desenvolvimento Tecnológico.

Hamilton B. Napolitano

Editor da Revista Processos Químicos