

Apresentação

A inovação tecnológica inclui a apropriação de um novo produto ou processo pelo mercado. Ela compreende, também, as atividades internas e externas de pesquisa e desenvolvimento, e a apropriação desse conhecimento específico pelo setor produtivo. Pode ser vista ainda como sinônimo de geração de riqueza, especialmente, para os segmentos produtivos. Contudo, cabe destacar que a inovação não exclui uma relação de busca com o conhecimento consolidado e não se dá fora da compreensão e da construção do estado da arte do conhecimento específico. Não se chega à inovação sem elementos essenciais como a sensibilidade, a criatividade, a imaginação, a competência acadêmica, a visão de mercado, entre outros. Inserida nesse compromisso com a inovação e o Desenvolvimento Tecnológico, a Revista Processos Químicos (RPQ) lança seu décimo quinto volume com artigos gravitando em torno de temas como (1) Hidroformilação, (2) Constantes Espectroscópicas e Espectro Rovibracional de Moléculas, e (3) Gestão de projetos de inovação tecnológica.

Nesse décimo quinto volume da RPQ, são abordados, na secção Artigos Gerais, temas como (1) óleos e gorduras residuais para produção de biodiesel, (2) estabilidade do processo da eletropolimerização, (3) capacidade de adsorção de oxianions de cromo em Quitosana, entre outros. Todos os temas fortemente comprometidos com a inovação tecnológica. Ao longo da leitura desse volume, o leitor encontrará textos científicos, mas com forte comprometimento do setor produtivo, e poderá compreender uma máxima da inovação tecnológica: a pesquisa tecnológica não prescinde da pesquisa básica, mas deriva desta a partir de um compromisso do pesquisador com as demandas do setor produtivo.

Hamilton B. Napolitano

Editor da Revista Processos Químicos