

Nesta edição especial a Revista Processos Químicos abriu suas páginas para a divulgação de trabalhos e desenvolvimentos resultantes de projetos do Programa de Pós-graduação Profissional em Processamento de Materiais da Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP). Muitas vezes os programas de pós-graduação stricto sensu são vistos pelo mercado como berço de formação de professores, porém a modalidade de pós-graduação profissional vai muito além disso, dedica-se à capacitação de profissionais já engajados na Indústria Nacional que buscam melhorar suas habilidades na solução de problemas com embasamento científico, com o uso de ferramentas de pesquisa e aplicação de análises criteriosas para o desenvolvimento de um produto. Os resultados aqui reportados estão de acordo com as normas de cada parceiro empresarial, pois como se sabe, em muitos casos, existe a necessidade de sigilo, e estas situações são respeitadas garantindo total seriedade e sigilo protegendo o profissional e a empresa. Os ganhos são inúmeros, tanto para o profissional que capacita-se a solucionar problemas e realizar desenvolvimentos técnicos sem que haja necessidade de contratação de serviços de consultoria especializada quanto para o empregador, que estará criando habilidades em sua equipe que poderá em curto e médio prazo resultar em redução de custos de produção e de desenvolvimento tecnológico. Nos trabalhos apresentados nesta edição é possível notar a versatilidade de áreas de pesquisa e desenvolvimento atendidas pela UNIVAP e vislumbrar possibilidades de desenvolvimento em conjunto.

Prof^a. Dr^a. Erika Peterson Gonçalves
Vice-coordenadora do Programa de Pós Graduação Profissional em Processamento
de Materiais da Universidade do Vale do Paraíba