

Editorial

A discussão teórico-prática de temas capazes de evoluir os Sistemas Regionais e Nacionais de Inovação torna-se cada vez mais urgente e necessária para que os países avancem na transformação da sua capacidade científica e tecnológica com impactos positivos para a sociedade e a economia.

A realidade da pandemia ocasionada pela Covid-19 reforçou não somente para o Brasil, mas para todo o planeta Terra a importância de os países manterem seus esforços científicos de forma estruturada e contínua. Além disso, essa crise sanitária mundial mostrou de maneira inconteste como é relevante a consolidação de um ambiente propício para a inovação e a promoção de uma maior independência tecnológica.

A interface das competências entre os agentes que formam os sistemas de inovação é elemento preponderante para o Brasil avançar. Nesse sentido, é fundamental promover alianças estratégicas e estruturação de arranjos de gestão capazes de incrementar o uso do capital intelectual, das tecnologias e da infraestrutura de pesquisa do Brasil.

O sucesso das edições anteriores da *Cadernos de Prospecção* recebe agora um novo volume, fortalecendo o seu compromisso na difusão do conhecimento. Os diversos artigos desta edição abordam de forma multidisciplinar temas como biotecnologia, economia circular, inteligência artificial, segurança pública, *blockchain* e modelos voltados para impulsionar resultados de propriedade intelectual e de transferência de tecnologia.

A Edição congrega o trabalho de 78 autores, de 25 Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT) de todas as regiões do país, sendo 13 Estados e o Distrito Federal. Além de autores do Brasil, ressalta-se que há ainda trabalhos de pesquisadores de Portugal.

Desejo a todos uma excelente leitura e um ótimo aprendizado!

Juliana Corrêa Crepalde Medeiros

Coordenadora Executiva da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica (CTIT) da
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Docente do Mestrado Profissional em Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual da UFMG

Diretora Técnica do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC)