

Editorial

É com grande satisfação que apresentamos a edição de abril de 2025 da revista *Cadernos de Prospecção*. Nesta edição, reunimos 22 artigos elaborados por 63 autores, provenientes de 19 instituições de ensino e pesquisa, representando 11 estados e cinco regiões do país. Essa representatividade destaca o caráter interdisciplinar e nacional da revista, reafirmando a inovação e a propriedade intelectual como elementos essenciais para o desenvolvimento econômico e social. A revista se destaca como um importante espaço para a divulgação de trabalhos originais, abordando temas essenciais como Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Inovação.

Nesta edição, ganham destaque os estudos voltados aos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), tema central de dois artigos: “*Uma Análise Estratégica da Colaboração de um Arranjo NIT para o Desenvolvimento de Política de Inovação em ICTs*” e “*Núcleos de Inovação Tecnológica em Universidades Privadas: uma revisão sistemática*”. Esses trabalhos ressaltam o papel fundamental dos NITs como agentes de articulação no ecossistema de inovação, promovendo um novo modelo de desenvolvimento econômico e social. Ao conectar o conhecimento científico à criação de novos produtos, processos e serviços, esses núcleos fortalecem a transformação tecnológica e impulsionam a competitividade no país.

Os estudos de prospecção tecnológica também ganham destaque ao evidenciar seu papel estratégico na identificação de tendências e no direcionamento da inovação. Trabalhos como “*Prospecção de Patentes sobre a Gestão de Embalagens de Agrotóxicos*”, “*Prospecção Tecnológica do Reconhecimento Óptico de Caracteres na Automação de Processos 4.0*”, “*Inteligência Artificial na Identificação Automatizada de Mudanças de Plantas: Prospecção Tecnológica e Aplicações na Agricultura*” e “*Prospecção Patentária de Tecnologias Aplicadas no Tratamento de Resíduos Eletroeletrônicos*” ilustram a relevância desse campo em diferentes setores. Ao antecipar oportunidades e mapear avanços tecnológicos, a prospecção tecnológica fortalece a inovação e impulsiona soluções transformadoras para desafios contemporâneos.

Os artigos sobre Indicação Geográfica encerram esta edição destacando sua relevância para a proteção da propriedade intelectual e o fortalecimento de identidades regionais. Os trabalhos “*As Indicações Geográficas e a Amazônia: das culturas originárias e tradicionais à propriedade intelectual*” e “*Análise das Condições para a Instituição de Indicação Geográfica na Região da Cuesta Paulista*” exploram como esse mecanismo valoriza produtos locais, impulsiona a economia e preserva conhecimentos tradicionais. Esses estudos reforçam a importância da Indicação Geográfica como uma ferramenta estratégica para a inovação e a competitividade no cenário nacional e internacional.

Ao compartilharmos com os leitores da revista *Cadernos de Prospecção* mais uma edição dedicada a temas essenciais, expressamos nossa sincera gratidão aos autores e revisores que tornaram esta publicação possível. Cada contribuição representa um avanço significativo para a pesquisa nacional em Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Inovação, oferecendo reflexões valiosas para a academia, a indústria e a formulação de políticas públicas. Assim, ao reunir esse conjunto de artigos, a revista reafirma seu compromisso com a disseminação do conhecimento e a promoção da inovação.

Convidamos a comunidade científica a explorar esta seleção de artigos e a se inspirar nas ideias inovadoras que impulsionam o futuro da ciência e da tecnologia no Brasil.

Desejamos que esta leitura seja instigante e enriquecedora para todos!

Genildo Cavalcante Ferreira Júnior

Professor do Instituto Federal do Acre (IFAC)

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em

Propriedade Intelectual e Transferência de
Tecnologia para a Inovação (PROFNIT-IFAC)

