

Editorial

É com grande satisfação que apresentamos a edição de outubro de 2024 da revista *Cadernos de Prospecção*, com o tema central Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento. Esta edição reúne 22 artigos, contando com a colaboração de 68 autores, representando 17 instituições de ensino e pesquisa de 12 estados e de quatro regiões do país. Essa diversidade reflete o caráter interdisciplinar e nacional do periódico, reforçando a importância da inovação e da propriedade intelectual como pilares para o desenvolvimento econômico e social.

O primeiro artigo, *“Empreendedorismo Social: o papel da inovação social como ferramenta de política pública no desenvolvimento socioeconômico em comunidades subdesenvolvidas”*, destaca o papel da inovação social no estímulo ao desenvolvimento local, oferecendo uma perspectiva sobre o impacto de políticas públicas para a sociedade.

Seguindo esse mesmo enfoque, o trabalho intitulado *“Proposta de Licenciamento dos Símbolos Representativos da Polícia Rodoviária Federal (PRF)”* explora os desafios e as oportunidades alinhados ao licenciamento de símbolos de instituições públicas, tema de crescente importância no cenário nacional.

Os Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) ganham destaque com dois artigos complementares: *“Análise dos Programas de Apoio aos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) das Fundações de Amparo à Pesquisa da Região Sudeste”* e *“Possibilidade de Atuação das Fundações de Apoio com Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) em Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) Paranaenses”*. Esses trabalhos analisam a atuação das Fundações de Amparo à Pesquisa e das Fundações de Apoio no fortalecimento dos NITs e os impactos diretos dessas ações no fomento à inovação.

No campo da prospecção tecnológica voltada para a saúde, o artigo *“Prospecção Tecnológica e Científica das Atividades Biológicas do Gênero *Sterculia* para Aplicação na Área da Saúde”* propõe uma análise das possíveis aplicações biomédicas de plantas desse gênero, enquanto a pesquisa intitulada *“Tecnologias Imunológicas no Desenvolvimento de Vacinas Contra Leishmaniose Humana (LH): uma prospecção científica e tecnológica”* investiga os avanços no combate a doenças tropicais negligenciadas. Outros artigos como *“Prospecção Tecnológica de Soluções de Internet das Coisas na Saúde”* e *“Aplicativos Móveis sobre Oxigenoterapia: revisão de patentes”* mostram como a inovação digital está transformando o setor de saúde.

Também não se pode deixar de mencionar a relevância dos estudos sobre a indústria cosmética e farmacêutica, com destaque para o artigo *“Prospecção Tecnológica para Verificação do Potencial de Patenteabilidade de Shampoo Esfoliante e Antifúngico para Tratamento da Dermatite Seborreica”* e o inovador *“Prospecção Tecnológica de Nanocosméticos: cenário atual e tendências alinhadas à bioeconomia”*, ambos abordam a integração da ciência e da sustentabilidade nas indústrias de beleza e de saúde.

A edição inclui ainda trabalhos que discutem os avanços em setores emergentes, como “*Mapeamento Tecnológico de Patentes Relacionadas a Jogos em Nuvem (Cloud Gaming)*” e “*Microencapsulação do Óleo Essencial de Aroeira no Controle de Pragas: um estudo prospectivo*”, demonstrando quanto a tecnologia está presente em diversas áreas, de entretenimento à agricultura.

Além disso, estudos sobre a indústria e propriedade intelectual, como “*Panorama sobre o Registro de Desenhos Industriais no Setor de Brinquedos no Brasil no Período de 2012 a 2022*” e “*Motivos mais Recorrentes que Causam o Indeferimento de Pedidos de Patente das Universidades Brasileiras*”, lançam luz sobre desafios e oportunidades no campo do desenvolvimento industrial e científico no Brasil.

Finalizando esta rica edição, artigos como “*Prospecção Tecnológica de Software de Backup com Testes de Restauração*”, “*Análise Bibliométrica e de Patentes sobre Catalisadores Utilizados na Síntese de Fischer-Tropsch para Produção de Bioquerosene de Aviação*” e “*Explorando a Gestão do Conhecimento em Ecossistemas de Inovação: um mapeamento científico*” oferecem uma visão ampla sobre a aplicação da ciência e da tecnologia em áreas cruciais para o desenvolvimento sustentável.

Agradecemos aos autores por suas valiosas colaborações e aos revisores pelos seus trabalhos meticulosos na avaliação dos artigos. Além disso, com uma vasta representatividade nacional e interdisciplinar, esta edição é uma contribuição significativa para o avanço da pesquisa em propriedade intelectual e inovação no Brasil.

Diante do exposto, convidamos a comunidade científica a explorar esta edição e a continuar enriquecendo o campo da prospecção tecnológica e da inovação.

Maria Hosana Conceição

Professora da Universidade de Brasília
Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e
Transferência de Tecnologia para a Inovação (PROFNIT)