

Editorial

É com grande entusiasmo que apresentamos esta edição especial da nossa revista, dedicada à disseminação de avanços em Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Inovação. Este número reúne 22 artigos, elaborados por 68 autores de 24 instituições, abrangendo 15 estados das cinco regiões do Brasil. Esta edição não apenas reflete a riqueza da pesquisa nacional, mas também celebra o espírito de colaboração interdisciplinar e geográfica que caracteriza o XIV PROSPECT 2024 e o 8º Congresso Internacional do Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia.

Os trabalhos aqui publicados abordam temas que dialogam diretamente com desafios contemporâneos e oportunidades emergentes, reforçando a importância da Propriedade Intelectual e da Transferência de Tecnologia para fortalecer a competitividade industrial brasileira no contexto da Nova Indústria Brasil (NIB). Em um momento em que a inovação é essencial para impulsionar o desenvolvimento econômico, gerar empregos e promover sustentabilidade, esta edição se alinha com os esforços nacionais para construir uma base industrial mais robusta e inovadora.

Entre os destaques, temas como **“Transferência de Tecnologia: um estudo nos Institutos Federais da Região Norte do Brasil”** e **“Impactos da Incubadora do Tecnolago na Formação do Ecossistema de Inovação em Tucuruí, Para, Brasil”** ilustram como a inovação está transformando o cenário local, contribuindo para o fortalecimento de ecossistemas regionais de inovação. Da mesma forma, o artigo **“Desequilíbrios no Investimento Federal em Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação entre os Estados e as Consequências para os Sistemas Locais e Regionais de Inovação”** expõe desafios críticos que demandam soluções políticas e institucionais.

No campo da educação e transferência de conhecimento, trabalhos como **“Educação Empreendedora na Visão dos Estudantes dos Cursos Superiores do Instituto Federal do Acre (IFAC)”** e **“Inovação Social por meio da Transferência de Conhecimento: estratégias, desafios e impactos”** destacam o papel transformador da academia na formação de profissionais e no estímulo ao empreendedorismo. Adicionalmente, a análise bibliométrica presente em **“Da Sala de Aula aos Ambientes Virtuais: explorando a intersecção bibliométrica entre educação, propriedade intelectual, metaverso e realidade virtual”** explora a interseção entre educação, propriedade intelectual e tecnologias emergentes como o metaverso, enquanto **“Uma Análise Bibliométrica das Dissertações do Mestrado em Propriedade Intelectual e Transferência Tecnológica para a Inovação (Profnit) em seus Anos Iniciais de Funcionamento”** avalia os avanços desse importante programa.

O panorama da prospecção tecnológica também é amplamente explorado, como nos estudos sobre **“Prospecção Tecnológica de Software de Apoio à Atuação de Agentes de Inovação dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs)”** e **“Prospecção Tecnológica da Produção de Blocos de Gesso Reciclado”**, que demonstram o papel estratégico das

tecnologias na sustentabilidade e na gestão de inovação. No setor industrial, artigos como **“Política Pública para a Cotonicultura de Mato Grosso: inovação e competitividade”** e **“O Cenário Mundial das Pesquisas com Polímeros Conjugados: uma investigação sobre a produção científica e tecnológica em estudos com derivados fluorescentes de tiofeno e de fluoreno”** evidenciam o impacto da inovação tecnológica em áreas estratégicas, promovendo competitividade e sustentabilidade.

Temas de vanguarda, como a bioprospecção e o uso de tecnologias avançadas, são abordados em **“Bioprospecção de Cristais Semicondutores Bioativos de Interesse Tecnológico”**, enquanto **“Geotermia para Fins de Resfriamento: uma prospecção patentária”** apresenta soluções inovadoras para desafios energéticos e climáticos. Questões sociais e ambientais, como a sustentabilidade em higiene menstrual, recebem atenção em **“Materiais, Legislações e Percepções em Higiene Menstrual Sustentável: uma revisão sistemática da literatura”**, promovendo reflexões importantes sobre inclusão e saúde.

Agradecemos profundamente aos autores e revisores que tornaram esta edição possível. Cada contribuição aqui apresentada é uma peça fundamental no avanço da pesquisa nacional em Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Inovação, oferecendo insights valiosos para a academia, a indústria e a formulação de políticas públicas.

Convidamos nossos leitores a explorar esta rica seleção de artigos e a se inspirarem nas ideias transformadoras que moldam o futuro da ciência e da inovação no Brasil. Desejamos a todos uma excelente leitura.

Andrea Viviana Waichman

Professora Titular da Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação (PROFNIT – UFAM)