VII CONGRESSO BRASILEIRO DE PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA - PROSPECT&I 2017

Esta edição especial da Revista Cadernos de Prospecção conta com 32 artigos selecionados entre os trabalhos apresentados durante a sétima edição do Congresso Brasileiro de Prospecção Tecnológica (VII PROSPECT&I 2017), realizado em conjunto com o primeiro Congresso Internacional do PROFNIT (Mestrado em Propriedade e Transferência de Tecnologia para Inovação).

O PROFNIT (www.profnit.org.br) é o Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação, com Mestrado Profissional nota 4 da CAPES, presencial, gratuito dedicado ao aprimoramento da formação profissional para atuar nas competências dos Núcleos de Inovação Tecnológica e nos Ambientes Promotores de Inovação. O PROFNIT/FORTEC é uma contribuição social da Associação Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC).

Promovido pela Rede NIT-NE e PROFINIT/FORTEC, o congresso foi realizado no período de 15 a 18 de agosto de 2017, na cidade de Salvador, Bahia e contou com mais de 300 participantes de 107 diferentes organizações, 22 estados brasileiros e 127 artigos submetidos para publicação. Paralelamente também ocorreram os seguintes eventos associados: IV Workshop de Tech Mining e Inovação 2017, IV Encontro das Pós-graduações em Propriedade Intelectual e Inovação 2017 e a Reunião da Regional Nordeste do FORTEC.

O tema da metade dos trabalhos publicados neste número especial (50%) foi relacionado ao meio ambiente em geral, energias renováveis e biocombustíveis. Dos temas relacionados ao meio ambiente aparecem em destaque os estudos relacionados ao reaproveitamento e tratamento de resíduos em geral. A maior parte ficou concentrada em aplicações, seguida de processos químicos e rotas biotecnológicas. A segunda parte (28%) focou em tecnologia de alimentos e/ou produtos naturais. A terceira e última parte dos trabalhos (22%) contaram com temas relacionados à impressão 3D, tecnologias de realidade virtual, uso da propriedade intelectual pelas Instituições de Ciência e Tecnologia (ICT's) bem como o estudo sobre marcas, software, lei de inovação e o novo marco legal de inovação, ciência e tecnologia.

A presente publicação contribui para o fortalecimento do Periódico e seu papel na disseminação da prospecção tecnológica e do conhecimento sublinhado nos múltiplos campos da propriedade intelectual e inovação. Deixo registrado o agradecimento à Universidade Federal da Bahia. De modo especial a Presidente do FORTEC e Pró-Reitora do PROFNIT, Dra. Cristina Quintella, aos organizadores do congresso, aos editores de seção, a todos os avaliadores por todo o apoio dedicado a Revista Cadernos de Prospecção.

Espero que a leitura deste número especial da Revista Cadernos de Prospecção seja proveitosa para todos.

Ricardo Carvalho Rodrigues Editor Chefe