



OBSERVATÓRIO DE INTELIGÊNCIA TECNOLÓGICA (OBITEC/CDSA): APOIO A GESTÃO DA INOVAÇÃO E PROMOÇÃO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO.

Renally Rocha Pereira¹, George do Nascimento Ribeiro²

RESUMO

O trabalho refere-se a continuidade das ações do Observatório de Inteligência Tecnológica no Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido (OBITEC/CDSA), afim de apoiar os trabalhos executados pelo OBITEC/UFCEG. O projeto seguiu como modelo e propósito principal a iniciativa mencionada anteriormente, sendo o mesmo vinculado ao Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NITT/UFCEG) e vem desenvolvendo indicadores e resultado na melhoria do conhecimento e atenção na proteção das tecnologias geradas pelos pesquisadores da instituição, principalmente no CDSA. Nesse sentido, como uma extensão do OBITEC/UFCEG, o OBITEC/CDSA seguiu os mesmos princípios metodológicos apresentados pelo primeiro, são eles: capacitação de grupos de apoio, avaliação do potencial tecnológico de pesquisas científicas, redação de registros de PI, monitoramento do ativo tecnológico e avaliação do desempenho dos grupos de apoio. Ainda assim, este projeto possuiu duas fases: treinamento e pós treinamento, o qual o modelo atual é, com apoio em escritura e depósito de patentes e registros de software. É compreensível que algumas limitações contribuíram para a necessidade de um período maior de capacitação, além disso, o OBITEC central já realiza algumas atividades que por enquanto não necessitam ser desempenhadas também pelo OBITEC/CDSA, por consequência, os objetivos específicos foram parcialmente contemplados. Dessa forma, pode-se verificar que a prospecção de tendências tecnológicas e mercadológicas para os ativos do CDSA, podem apontar gargalos e oportunidades para superação das dificuldades encontradas, ao passo que é perceptível que o conhecimento de P&D, é necessário para que estes possam ser o elo de ligação com o setor produtivo, como agentes da inovação vislumbrando o alcance da sustentabilidade da competitividade.

Palavras-chave: Proteção de tecnologia, Apoio à inovação, Potencial de registro de patente

¹Aluno de Engenharia de Produção, Unidade Acadêmica de Engenharia de Produção, UFCEG, Sumé, PB, e-mail: renally.rocha@estudante.ufcg.edu.br

²Doutor, Professor Associado I, UAEB/CDSA, UFCEG, Sumé, PB, e-mail: george.nascimento@professor.ufcg.edu.br



TECHNOLOGICAL INTELLIGENCE OBSERVATORY (OBITEC/CDSA): SUPPORT INNOVATION MANAGEMENT AND DEVELOPMENT PROMOTION TECHNOLOGICAL.

ABSTRACT

The work refers to the continuity of the actions of the Technological Intelligence Observatory at the Center for Sustainable Development of the Semi-Arid Region (OBITEC/CDSA), in order to support the work carried out by OBITEC/UFCEG. The project followed as its model and main purpose the aforementioned initiative, being linked to the Innovation and Technology Transfer Center (NITT/UFCEG) and has been developing indicators and results in improving knowledge and attention to the protection of technologies generated by researchers at the institution, mainly in the CDSA. In this sense, as an extension of OBITEC/UFCEG, OBITEC/CDSA followed the same methodological principles presented by the first, which are: training of support groups, assessment of the technological potential of scientific research, writing of IP records, monitoring of the asset technology and performance assessment of support groups. Even so, this project had two phases: training and post-training, which the current model is, with support in deed and filing of patents and software registrations. It is understandable that some limitations contributed to the need for a longer period of training, in addition, the central OBITEC already carries out some activities that for now do not need to be performed also by OBITEC/CDSA, therefore, the specific objectives were partially covered. In this way, it can be verified that the prospection of technological and market trends for the assets of the CDSA, can point out bottlenecks and opportunities to overcome the difficulties encountered, while it is noticeable that the knowledge of R&D is necessary so that they can be the link with the productive sector, as agents of innovation with a view to achieving sustainable competitiveness.

Keywords: Technology protection, Innovation support, Patent registration potential.