



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

Dameres Rodrigues da Silva¹, George do Nascimento Ribeiro²

RESUMO

O presente trabalho trata-se da implantação de um Observatório de Inteligência Tecnológica no Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido (OBITEC/CDSA), para apoiar os trabalhos executados pelo OBITEC/UFPG. O projeto seguiu como modelo e escopo principal a iniciativa mencionada anteriormente, ao qual é vinculado ao Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NITT/UFPG) e vem desenvolvendo indicadores e impacto na melhoria do conhecimento e atenção na proteção das tecnologias geradas pelos pesquisadores da instituição, no ensejo do CDSA. Nesse sentido, como uma extensão do OBITEC/UFPG, o OBITEC/CDSA seguiu os mesmos parâmetros metodológicos propostos pelo primeiro, à saber: 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. Não obstante, este projeto possuiu duas fases: treinamento e pós-treinamento, o qual, até o momento, é vigente, com apoio em escritura e depósito de patentes e registros de software. É perceptível 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.

¹Aluna do curso de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos, Unidade Acadêmica de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos, UFPG, Sumé, PB, e-mail: dameres.rodrigues@estudante.ufcg.edu.br

²Doutor, Professor Adjunto IV, Unidade Acadêmica de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos, UFPG, Sumé, PB, e-mail: george.nascimento@professor.ufcg.edu.br



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

ABSTRACT

The present work is about the implementation of a Technological Intelligence Observatory in the Sustainable Development Center of the Semi-Arid Region (OBITEC/CDSA), to support the work carried out by OBITEC/UFCEG. The project followed as its main model and scope the aforementioned initiative, to which it is linked to the Innovation and Technology Transfer Center (NITT/UFCEG) and has been developing indicators and impact on improving knowledge and attention to protecting technologies generated by researchers at the institution, in the wake of the CDSA. In this sense, as an extension of OBITEC/UFCEG, OBITEC/CDSA followed the same methodological parameters proposed by the first, namely: training of support groups, evaluation of the technological potential of scientific research, writing of IP records, asset monitoring technology and performance evaluation of support groups. However, this project had two phases: training and post-training, which, until now, is in force, with support in writing and filing patents and software registrations. It is noticeable 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. Thus, it can be seen that the prospecting of technological and market trends for CDSA assets can point out bottlenecks and opportunities to overcome the difficulties encountered, while it is noticeable that knowledge of R&D is necessary for these to be the link with the productive sector, as agents of innovation, envisioning the reach of sustainable competitiveness.

Keywords: Technology protection, Support for innovation, Patent registration potential.