



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



CRIAR PARA INOVAR: O PAPEL DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS E A EVOLUÇÃO DAS PROTEÇÕES DE PROPRIEDADES INTELECTUAIS NOS CAMPIS.

AUTORES: Fernanda Raggi Grossi Silva (Autor)

PALAVRAS-CHAVE: CRIAÇÃO - INOVAÇÃO - PROPRIEDADE INTELECTUAL

RESUMO:

O ambiente acadêmico brasileiro tem destaque em pesquisa e desenvolvimento, mas o mesmo não tem acontecido com o quesito inovação e resultados de proteção da Propriedade Intelectual, que ainda atinge baixos índices. Os Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT's) motivam o desenvolvimento de tecnologias e garantem a adequada proteção e transferência das invenções, papel este realizado pelo Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Federal de Minas Gerais (NIT/IFMG), por meio de atividades de incentivo à proteção da Propriedade Intelectual. O objetivo deste trabalho foi apresentar os avanços das proteções de produções científicas nos campi do IFMG após as suas ações. A metodologia utilizada para obtenção dos dados foi a quantitativa, com o levantamento de registros e proteções no biênio 2014-2015 e no primeiro semestre de 2016, até o mês de maio. Como resultados, foi possível perceber que desde dezembro de 2015 o NIT/IFMG vem promovendo nos campi capacitações por palestras, mini-cursos e oficinas, o que permitiu o aumento da procura do Núcleo por pesquisadores e da proteções. De dezembro de 2015 a maio de 2016, em 4 campus visitados, foram capacitadas 963 pessoas e, como o IFMG possui 11 campi e 5 unidades avançadas, é possível capacitar, em média, 1614 pessoas. No biênio 2014-2015 foram atendidos 30 pesquisadores vinculados ao Instituto e 4 inventores independentes; no primeiro semestre de 2016 foram atendidos 15 pesquisadores e 2 inventores independentes, o que corresponde a metade dos valores obtidos em dois anos. Sobre as marcas foram solicitadas proteções de 2 no biênio 2014-2015 e 1 no primeiro semestre de 2016; para patentes foram depositadas 3 no biênio 2014-2015 e 5 no primeiro semestre de 2016; para programas de computador foram registrados 8 softwares no biênio 2014-2015 e 11 no primeiro semestre de 2016. Desta forma, é cada vez maior a necessidade de se manter as ações do NIT/IFMG, uma vez que são nítidos os avanços após as capacitações.

Instituição de Ensino: Instituto Federal Minas Gerais

ISBN: 978-85-93416-00-2