

Administração

TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO ENTRE EMPRESAS MULTINACIONAIS E LOCAIS NO SETOR DE BIOTECNOLOGIA DO BRASIL

Luziane Stefani da Silva - 6º módulo de Administração, UFLA, bolsista PIBIC/UFLA

Mariane Figueira - Co-autora, PPGA, UFLA

Cristina Calegario - Orientadora, DAE, UFLA - Orientador(a)

Resumo

Em consequência da entrada de Empresas Multinacionais (EMN) no país, diversas relações de parcerias entre essas organizações e as empresas locais foram firmadas e muitas delas a partir do licenciamento de cultivares que as EMN concedem as locais. A partir desse exposto julga-se necessário compreender os benefícios mútuos dessas interações, em especial sobre os conhecimentos que as empresas locais absorvem das multinacionais. O objetivo principal do estudo foi desenvolver uma análise descritiva a partir dos dados coletados sobre as empresas brasileiras que atuam no setor da biotecnologia agrícola no Brasil, estabelecendo relação entre as características das empresas e número de registro de cultivares e o tipo de licenciamento existente com as multinacionais. Para realização do estudo foi elaborado um banco de dados, composto por informações referente às interações entre as empresas EMN e locais, relativas aos licenciamentos de cultivares concedidos. As informações que compõem a base de dados foram retiradas do Registro Nacional de Cultivares e com base em pesquisas documentais. Apoiado nesses dados coletados, foi desenvolvido uma análise descritiva das empresas brasileiras que atuam no setor da biotecnologia agrícola. Como resultado parcial deste estudo, apresentamos uma análise do levantamento dos dados das empresas do setor, suas características e formas de parceria com as multinacionais. Observou-se a variação dos licenciamentos concedidos durante os anos e quais empresas apresentam maior grau de intensidade em suas relações. De acordo com as análises, identificou-se forte relação entre EMNs e empresas locais, sendo possível presumir que as relações são mutualmente benéficas.

Palavras-Chave: multinacionais, conhecimento, licenciamento de cultivares.

Instituição de Fomento: CNPq e Universidade Federal de Lavras

Link do pitch: <https://youtu.be/oyD983y8kDs>