

Administração Pública

ESCOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO (EI): aplicação prática dos conceitos

Alícia Kaori Oliveira Okubo - 8º período, Administração Pública, DAP/FCSA/UFLA, PIVIC/UFLA, alicia.okubo1@estudante.ufla.br

Dany Flávio Tonelli - Docente do DAP/FCSA/UFLA, orientador, danytonelli@ufla.br - Orientador(a)

Resumo

Os ecossistemas de inovação (EI) são formados por uma rede de interação entre diversos atores: empresas, universidades, governo e sociedade civil. Esses atores sociais movimentam o crescimento econômico e tecnológico para enfrentar desafios através da inovação. Logo, compreender as políticas públicas e estratégias empresariais por meio dos EI é primordial para identificar como os atores interagem nesse ecossistema e implementam as inovações. A pesquisa prática é elaborada através do mapeamento dentro do Parque Científico e Tecnológico da Universidade Federal de Lavras (UFLA), para identificar barreiras dessas inovações dentro de um ambiente controlado. No contexto da pesquisa prática o objetivo é analisar por meio de informações primárias as barreiras, identificar facilitadores e estratégias dos ecossistemas de inovação em âmbito local, dentro da universidade, e dentro do município de Lavras/MG para melhorias na colaboração entre os atores. Desse modo, foram feitos mapeamentos de estudos sobre os ecossistemas de inovação e definidas as categorias de cultura, contexto inserido, instituições e mercado. A partir disso, foram criadas entrevistas e questionários para aplicação do levantamento de dados e coleta em campo pelas análises das interações entre os atores no acompanhamento do Parque e a aplicação de um modelo teórico em um caso real para testar sua eficácia em ambientes práticos. O diagnóstico busca confirmar o framework teórico como ferramenta útil e identificar padrões de governança e colaboração pelos ecossistemas de inovação.

Palavras-Chave: Atores sociais, Inovações, Parque Científico e Tecnológico .

Instituição de Fomento: Universidade Federal de Lavras

Link do pitch: https://youtu.be/rO_9StO5tw0?feature=shared