

COOPERAÇÃO EM REDES DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: UM ESTUDO DE CASO DO PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Autora: Daniele Guimarães de Castro Nery

Orientador: Prof. Dr. Celso Augusto Rimoli

Uma opção estratégica para as empresas sobreviverem e competirem em seus mercados, em geral altamente competitivos e plenos de avanços tecnológicos, é fazer parte de redes de negócio. Outra condição importante para o sucesso dessas organizações é desenvolver e aplicar inovações. Entretanto, a complexidade dos processos de inovação dificulta que as empresas consigam, isoladamente, os recursos necessários ao atendimento de suas demandas. Por meio da cooperação entre elas e organizadas em redes de negócios, é mais viável sobreviverem e prosperarem em seus mercados. A cooperação, tema ainda não extensamente pesquisado, é o modo como categorias sociais – por exemplo, confiança e comprometimento – influenciam os resultados das inovações. Considera-se que um ambiente adequado para pesquisar inovações em redes sejam os parques tecnológicos, dada à presença de empresas e de outras instituições que buscam inovações conjuntamente. Diante do exposto, o objetivo geral deste projeto é identificar como a confiança, o comprometimento e a cooperação influenciam inovações no Parque Tecnológico de São José dos Campos, pois há nele uma sinergia entre instituições de ensino e pesquisa, organizações privadas e poder público. A pesquisa será descritiva e qualitativa, conduzida como um estudo de caso e os dados serão coletados por entrevistas semiestruturadas, observação direta e pesquisa de dados secundários. Ao final do trabalho espera-se, além de alcançar o objetivo proposto, responder aos seguintes questionamentos: Existe um ponto ideal de confiança e comprometimento que possibilite maximizar a inovação? Poder-se-ia caracterizar uma situação de excesso de confiança que seria deletéria à inovação por gerar possíveis comportamentos de acomodação? Qual é o nível ideal de estabilidade e coesão de uma rede para a geração de inovações?

Apoio PROSUP-CAPES