



Circuito Regional

*Ciência, Tecnologia e Inovação para
o Desenvolvimento Sustentável*

INTERAÇÃO UNIVERSIDADE, EMPRESA E GOVERNO: UM ESTUDO A PARTIR DE DADOS DO PINTEC

STELLO, Rodrigo; ZAVISTANOVICZ, Emanuely Gehlen; BENCKE, Fernando Fantoni.

1. Discente do curso de Administração, Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc Chapecó. 2. Discente do curso de Ciências Contábeis da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc Chapecó. 3. Docente do curso de Administração, Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc Chapecó

Área: Ciências Sociais

Introdução: Indicadores das relações entre a universidade, empresa e governo permitem investigar em que medida um sistema de inovação é integrado, e a eficácia dos atores individuais e em conjunto, que ultrapassam as fronteiras institucionais. Analisar a dinâmica da cooperação em estudos longitudinais pode oferecer informações importantes sobre aspectos considerados essenciais para promover mudanças necessárias no contexto da interação interorganizacional à inovação. **Objetivo:** Este estudo buscou analisar o desempenho da interação entre universidade, empresa e governo no sistema de inovação brasileiro a partir da Pesquisa de Inovação (PINTEC) **Método:** Trata-se de um estudo descritivo que utilizou relatórios das edições da PINTEC 2005, 2008, 2011, 2014 e 2017. **Resultados:** Os principais resultados destacam que, de modo geral: a universidade não é considerada, pelas empresas respondentes, uma importante fonte de informação ou parceira de cooperação para inovação; das empresas que implementaram inovação em cooperação com a universidade, a maioria atribui o grau de importância baixo e não relevante; a compra de máquinas e equipamentos é o principal mecanismo de financiamento utilizado pelas empresas para inovar; e há baixa utilização de incentivos fiscais para P&D e da Lei de Informática. **Conclusão:** Os resultados evidenciam a baixa interação entre os atores, e o tímido desenvolvimento do sistema de inovação brasileiro, o que pode representar um dos principais fatores que impedem a geração e difusão da inovação no Brasil.

Palavras-chave: Inovação; Tríplice Hélice; Pintec..

Contato: Rodrigo Stello. E-mail: stello.rodrigo1@gmail.com

Agradecimentos: Os autores Rodrigo Stello e Emanuely Gehlen Zavistanovic agradecem ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pela concessão de bolsa de iniciação científica (PIBIC)