



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Relações potenciais entre inteligência estratégica e capacidade de inovação
Autor	LETÍCIA FOSSÁ ROSA
Orientador	RAQUEL JANISSEK MUNIZ

Esta pesquisa faz parte de um projeto de pesquisa maior que aborda a conexão entre Inteligência Estratégica, Capacidade de Inovação e Desenvolvimento Sustentável das organizações, dentro do objetivo de compreender como a Inteligência Estratégica influencia a capacidade de inovação e como essa relação contribui para o desenvolvimento sustentável. Em termos específicos, o foco deste estudo apoia-se na investigação de relações potenciais de atividades da Inteligência estratégica para o desenvolvimento da capacidade de inovação das organizações.

A justificativa para o estudo é a crescente necessidade das organizações em antecipar mudanças e desenvolver estratégias inovadoras para garantir vantagem competitiva duradoura e sustentável. O método adotado envolveu análise de literatura através de uma RSL (revisão sistemática da literatura), buscando explorar essas relações.

Foram identificadas evidências preliminares que apontam para a importância da Inteligência Estratégica na identificação de oportunidades e alavanca para a criação de estratégias inovadoras. Resultados parciais demonstram que as organizações que incorporam práticas de Inteligência Estratégica estão mais aptas a adaptar-se a mudanças ambientais, alavancar inovações e, conseqüentemente, melhorar sua competitividade sustentável. No entanto, a análise está em andamento, e os resultados finais serão consolidados após a conclusão da pesquisa, visando oferecer um panorama mais abrangente sobre como a Inteligência Estratégica impulsiona a capacidade de inovação e contribui para o desenvolvimento sustentável das organizações.

Palavras-chave: Inteligência estratégica, Capacidade de Inovação, Revisão Sistemática de Literatura