

SALÃO DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XXIX SIC

UFRGS
PROPESQ



múltipla 
UNIVERSIDADE
inovadora  inspiradora

Evento	Salão UFRGS 2017: SIC - XXIX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2017
Local	Campus do Vale
Título	A inovação na Cadeia de Suprimentos orientada à Sustentabilidade
Autor	FERNANDA JUNG THOMÉ
Orientador	LUIS FELIPE MACHADO DO NASCIMENTO

A Inovação na Cadeia de Suprimento orientada à Sustentabilidade

Em resposta a um mercado muito competitivo e um ambiente dinâmico, as empresas realizam muitas mudanças em seus métodos de trabalho, bem como em fatores produtivos que resultam em aumento de produtividade e/ou do desempenho comercial. Essas mudanças podem envolver inovações organizacionais, inovações em produtos, inovações em processos e inovações marketing. Quando as inovações promovem não somente benefícios econômicos, mas também sociais ou ambientais, são chamadas de inovações sustentáveis ou orientadas à sustentabilidade. Os principais motivos para a adoção das inovações orientadas à sustentabilidade são as exigências legais de governo ou grupos de pressão (ONGs, mídia, comunidade local) referentes a danos ambientais ou sociais. Se as exigências partirem dos consumidores, podem representar uma nova oportunidade de mercado. Por vezes, essas demandas por práticas mais sustentáveis decorrem das relações entre a empresa cliente e seus fornecedores, promovendo mudanças ao longo da cadeia de suprimentos. Portanto, esta pesquisa visa analisar como ocorrem essas mudanças orientadas à sustentabilidade ao longo das cadeias de suprimentos. Especificamente, identificar os fatores motivadores e as capacidades necessárias para que as inovações em cadeias de suprimentos ocorram. Esta pesquisa exploratória tem como estratégia principal de ação: o estudo de caso. A cadeia de suprimento é a unidade de análise do estudo de casos múltiplos, sendo consideradas as relações entre fornecedores e clientes nos diferentes níveis da CS e também as interações da empresa focal com os demais *stakeholders*. Na etapa inicial de coleta de dados, identificou-se a colaboração de integrantes da cadeia de suprimento para desenvolver inovações em processos e produtos orientados à sustentabilidade.