



VIII SINGEP

Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade
International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability
ISSN: 2317-8302

8TH INTERNATIONAL CONFERENCE



A GESTÃO DE PROJETOS NOS TECIDOS SUSTENTÁVEIS

PROJECT MANAGEMENT ON SUSTAINABLE FABRICS

VALDEMILSON DE ASSIS ALVES DE ARAUJO
UNINOVE – UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO

ANDREA DOS ANJOS MOREIRAS
UNINOVE – UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO

CLAUDIA TEREZINHA KNISS
UNIFESP

Nota de esclarecimento:

Comunicamos que devido à pandemia do Coronavírus (COVID 19), o VIII SINGEP e a 8ª Conferência Internacional do CIK (CYRUS Institute of Knowledge) foram realizados de forma remota, nos dias **01, 02 e 03 de outubro de 2020**.



VIII SINGEP

Simposio Internacional de Gestao de Projetos, Inovacao e Sustentabilidade
International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability
ISSN: 2317-8302

8TH INTERNATIONAL CONFERENCE



A GESTÃO DE PROJETOS NOS TECIDOS SUSTENTÁVEIS

Objetivo do estudo

Verificar como se dá a relação do desenvolvimento de produtos de inovação verde com o gerenciamento de projetos.

Relevância/originalidade

A importância do tema inovação verde é ressaltada por diversos autores. Devido a pressão imposta às empresas com o cuidado para com a sustentabilidade, e a necessidade de se organizarem em relação a esse novo desafio, acredita-se que a gestão de projetos possa contribuir para isso. Até porque os projetos inovadores verdes podem colaborar com o crescimento econômico, possibilitando qualidade de vida sem prejudicar o meio ambiente.

Metodologia/abordagem

Foi realizado um estudo multicase com empresas desenvolvedoras de tecidos de inovação verde por meio de entrevistas semiestruturadas.

Principais resultados

Os resultados obtidos indicam que as empresas estudadas não usam gestão de projetos formal na condução de seus projetos de inovação verde. A gestão de projetos é totalmente intuitiva.

Contribuições teóricas/metodológicas

As abordagens racionais de gerenciamento de projetos incluem maneiras de lidar com o inesperado, contribuindo assim para alcançar os novos objetivos de um novo produto e uma nova tecnologia de um negócio.

Contribuições sociais/para a gestão

Este estudo contribuiu para a prática, no sentido que existe a oportunidade de implementação da gestão de projetos nas empresas com o intuito de melhoramento da própria inovação verde.

Palavras-chave: Inovação Verde, Tecidos Sustentáveis, Sustentabilidade, Gestão de Projetos



VIII SINGEP

Simposio Internacional de Gestao de Projetos, Inovacao e Sustentabilidade
International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability
ISSN: 2317-8302

8TH INTERNATIONAL CONFERENCE



PROJECT MANAGEMENT ON SUSTAINABLE FABRICS

Study purpose

Check how the development of green innovation products relates to project management.

Relevance / originality

The importance of the green innovation theme is highlighted by several authors. Due to the pressure imposed on companies with care for sustainability, and the need to organize themselves in relation to this new challenge, it is believed that project management can contribute to this. Especially because innovative green projects can contribute to economic growth, enabling quality of life without harming the environment.

Methodology / approach

A multi-case study was carried out with companies that developed green innovation fabrics through semi-structured interviews.

Main results

The results obtained indicate that the companies studied do not use formal project management to conduct their green innovation projects. Project management is completely intuitive.

Theoretical / methodological contributions

Rational project management approaches include ways to deal with the unexpected, thereby helping to achieve the new goals of a new product and new technology for a business.

Social / management contributions

This study contributed to the practice, in the sense that there is an opportunity to implement project management in companies with the aim of improving green innovation itself.

Keywords: Green Innovation, Sustainable Fabrics, Sustainability, Project management