

O QUE A GESTÃO DE PROJETOS PODE ENSINAR PARA AS STARTUPS?

WHAT CAN PROJECT MANAGEMENT TEACH STARTUPS?

CRISTIANE BOTTESE ALBARELLO
UNINOVE – UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO

Comunicação:

O XII SINGEP foi realizado em conjunto com a 12th Conferência Internacional do CIK (CYRUS Institute of Knowledge) e com o Casablanca Climate Leadership Forum (CCLF 2024), em formato híbrido, com sede presencial na ESCA Ecole de Management, no Marrocos.

Agradecimento à orgão de fomento:

Agradeço pela oportunidade de contribuir com estudos no campo.

O QUE A GESTÃO DE PROJETOS PODE ENSINAR PARA AS STARTUPS?

Objetivo do estudo

The study aimed to validate a set of propositions on how the knowledge areas and principles of project management can help startups maintain sustainability.

Relevância/originalidade

Apesar da sua relevância das startups de tecnologia, a taxa de sucesso é modesta. Muitas dificuldades se relacionam às capacidades organizacionais, incluindo gestão de projetos. Este estudo visa aproximar a gestão de projetos do contexto gerencial das startups.

Metodologia/abordagem

Através de revisão sistemática da literatura foram identificados fatores de fracasso das startups e, posteriormente, uma análise exploratória elencou 22 proposições de como as áreas do conhecimento e princípios de gestão de projetos podem contribuir, sendo validadas no campo.

Principais resultados

As proposições baseadas nas áreas e princípios em gestão de projetos foram validadas, e entendeu-se que adaptar metodologias ágeis de gestão de projetos pode contribuir para a sustentabilidade das startups.

Contribuições teóricas/metodológicas

Contribui com estudos no campo de gestão de projetos aplicado no contexto das startups.

Contribuições sociais/para a gestão

Pode contribuir para aprofundar estudos emergentes que possam ajudar na gestão das startups, elucidar aprendizado para apoio aos empreendedores, reflexões para atores do sistema de apoio de ecossistemas de inovação.

Palavras-chave: startups, gestão de projeto, fracasso

WHAT CAN PROJECT MANAGEMENT TEACH STARTUPS?

Study purpose

The propositions based on the areas and principles of project management were validated, and it was understood that adapting agile project management methodologies can contribute to the sustainability of startups.

Relevance / originality

Despite the relevance of technology startups, their success rate remains modest. Many challenges are linked to organizational capabilities, including project management. This study aims to bridge project management with the managerial context of startups.

Methodology / approach

Through a systematic literature review, factors contributing to startup failures were identified, followed by an exploratory analysis that outlined 22 propositions on how the knowledge areas and principles of project management can contribute. These propositions were then validated in the field.

Main results

The propositions based on the areas and principles of project management were validated, and it was understood that adapting agile project management methodologies can contribute to the sustainability of startups.

Theoretical / methodological contributions

This study contributes to studies in the field of project management applied to the context of startups.

Social / management contributions

This study can contribute to advancing emerging studies that may assist in the management of startups, provide insights to support entrepreneurs, and offer reflections for stakeholders within the innovation ecosystem support system.

Keywords: startups, project management, fail