



Tema:
**"OS DESAFIOS DA INTERNACIONALIZAÇÃO
NA UNIMEP"**



11º Congresso de Pós-Graduação

COMPREENDER A INFLUÊNCIA DE FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO EM PROJETOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Autor(es)

MARCELO SALES PASCHOAL

Orientador(es)

ANTÔNIO CARLOS PACAGNELLA JÚNIOR

Resumo Simplificado

A indústria da construção civil é tradicionalmente uma das mais relevantes para o desenvolvimento de um país, pois além das visíveis transformações físicas que promove, suas atividades têm interferência direta em vários setores da economia e na qualidade de vida dos seus habitantes. Eventos como a Copa do Mundo em 2014 e as Olimpíadas de 2016 fazem com que todo o mercado da construção civil se movimente intensamente para suprir as necessidades de obras para atender a esta demanda específica como a criação e reforma de estádios, hotéis, aeroportos, sistemas de transportes, como a pavimentação de vias públicas, criação de viadutos, ampliação de estradas e avenidas, além de obras de infraestrutura básica. Também é preciso destacar a influência do PAC, Programa de Aceleração do Crescimento, lançado em janeiro de 2007 pelo governo federal. Este programa visa estimular o crescimento da economia brasileira por meio de investimento em obras de infraestrutura (portos, rodovias, aeroportos, redes de esgoto, geração de energia, hidrovias, ferrovias e etc.). Por sua vez, o programa acaba impulsionando o investimento massivo em subsídios a programas habitacionais que também gera grande impacto na evolução do setor da construção civil como citado anteriormente. Consequentemente, neste cenário, surge a necessidade do emprego de métodos de gestão adequados que possam suportar os inúmeros projetos desenvolvidos pelo setor de construção civil, buscando aumentar a probabilidade de que sejam bem sucedidos. Existem diversos elementos que podem influenciar o seu desempenho sendo Fatores Críticos de Sucesso (FCS) um destes elementos. Desta forma, o objetivo deste trabalho é encontrar FCS relevantes no ambiente de gerenciamento de projetos de construção civil. Para atingir este objetivo este trabalho tem como método de pesquisa a realização de uma pesquisa do tipo Survey conduzida a gestores de projetos de construção civil. Primeiramente executou-se uma pesquisa na literatura atual sobre o assunto para que possam ser levantados quais FCS são mais frequentemente citados. Após esta etapa elaborou-se o questionário utilizando-se a escala Likert como forma de resposta para as perguntas feitas sobre cada FCS. Utilizou-se um software de relacionamento profissional, LinkedIn, que por sua vez contribuiu por facilitar a localização dos profissionais alvo desta. Com os dados em mãos iniciou-se o tratamento estatístico por meio primeiramente de análise fatorial e regressão linear múltipla. Em sequência o seguinte trabalho apresenta como resultados os fatores críticos apresentados de forma crescente de importância em conformidade com o tratamento estatístico. De posse destes torna-se possível vislumbrar conclusões sobre quais fatores são realmente impactantes para o sucesso de um projeto neste ambiente e assim o trabalho espera contribuir para que gerentes de projetos de construção possam utilizar estas considerações e que isso os auxiliem a serem bem sucedidos em suas ações.