

Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática Graduação em Engenharia da Computação



O FUTURO DO GERENCIAMENTO DE PROJETOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

PROPOSTA DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Aluno: Rita de Cássia Negromonte Pessôa (rcnp@cin.ufpe.br)
Orientador: Hermano Perrelli de Moura (hermano@cin.ufpe.br)

Área: Engenharia de Software

Recife, abril 2017

Sumário

Introdução	3
Objetivos	2
Cronograma	5
Referências	6
Avaliadores	7
Assinaturas	8

Introdução

Pensar, debater e buscar modelar o futuro são atividades tão antigas quanto a própria existência do homem. Para se desenhar o futuro é preciso ir além do conhecido, permitir a entrada de novas ideias e posicionamentos, compartilhar questões inquietantes e provocativas e, ainda, encontrar linguagem e crença comuns para se estabelecer um padrão mental que permita construir os caminhos pelos quais se chega ao futuro. [3]

Ser capaz de prever o futuro do campo de Gerenciamento de Projetos é muito encorajador neste momento, um campo jovem que está crescendo e se tornando vitalmente integrados em todos os aspectos de cada indústria. Estar informado sobre as futuras orientações será melhor para preparar os gerentes de projeto para saber quais ferramentas precisam ser aprendidas e aplicadas, e em tomar medidas apropriadas para resolver complicações esperadas antes que se tornem uma grande preocupação. Os pesquisadores também serão capazes de identificar novas orientações para a sua investigação. [2]

Outro ponto relevante quanto ao futuro do gerenciamento de projeto se diz respeito ao papel do gerente de projeto. Com o surgimento de novas práticas no mercado, como exemplo, de equipes autogerenciadas, isto é, seus membros dispõem de uma certa autonomia para decidir o que fazer e de que forma, assim como são responsáveis pelos resultados obtidos [4]. Estudar a prática citada e outras no ajudará a ter uma ideia de como o papel desses profissionais será relevante no futuro do gerenciamento de projetos.

A tentativa de antecipar o futuro há muito vem sendo exercitada pelas organizações, no intuito de ganhar tempo em preparar-se para superar seus competidores e, com isso, conquistar espaço na arena competitiva. Uma vez que não é possível prevê-lo de um todo, reflexões acerca de ameaças e oportunidades do porvir são suportadas e direcionadas por técnicas variadas, estudadas cada vez com maior consistência e especificidade de aplicações.[1]

Objetivo

Esse trabalho de graduação tem como objetivo fazer uma análise sobre o futuro do gerenciamento de projetos.

Para esse fim, será realizada uma revisão sistemática da literatura, um método científico para busca e análise de artigos de uma determinada área da ciência. É amplamente utilizada em pesquisas na medicina, psicologia e ciências sociais, onde há grandes massas de dados e fontes de informações [5]

Cronograma

						Pe	erí	od	0					
Atividade	Março		Abril		Maio				Junho			Julho		
Elaboração Da Proposta de Projeto														
Revisão bibliográfica														
Análise Aprofundada da Revisão Bibliográfica														
Compilação dos Resultados														
Escrita do TG														
Preparação da Apresentação														
Apresentação e defesa do Trabalho														

Referências

- [1] <u>SCHENATTO</u>, <u>Fernando José Avancini</u>; <u>POLACINSKI</u>, <u>Édio</u>; <u>ABREU</u>, <u>Aline França de</u> and <u>ABREU</u>, <u>Pedro Felipe de</u>. Análise crítica dos estudos do futuro: uma abordagem a partir do resgate histórico e conceitual do tema. *Gest. Prod.* [online]. 2011, vol.18, n.4, pp.739-754.
- [2] UCHITPE, M., UDDIN, S. E CRAWFORD, L. Predicting the future of project management research. 29th World Congress International Project Management Association (IPMA) 2015, IPMA WC 2015, 28-30 September 1 October 2015
- [3] DE MIRANDA SANTOS, M., MASSARI COELHO, G. E FELLOWS FILHO, L. F. F. Prospecção de tecnologias de futuro: métodos, técnicas e abordagens. Dezembro 2004
- [4] CONSTANT VERGARA, S., BIANCO, A. E ZAMBROTTI GOMES, A. P. C. O TRABALHO EM EQUIPES AUTOGERENCIADAS E SUA INFLUÊNCIA NA MOTIVAÇÃO DOS INDIVÍDUOS. REAd Edição 49 Vol. 12 No. 1, jan-fev 2006
- [5] CARLOS CONFORTO, E., CAPALDO AMARAL, D. E LUIS DA SILVA, S. Roteiro para revisão bibliográfica sistemática: aplicação no desenvolvimento de produtos e gerenciamento de projetos. 8° Congresso Brasileiro de Gestão de Desenvolvimento de Produtos-CBGDP 2011

Possíveis Avaliadores

Profa. Simone Barros

Profa. Carla Taciana Lima Lourenço

Assinaturas

Recife, 16 de abril de 2017

Rita de Cássia Negromonte Pessôa
(Orientando)

Hermano Perrelli de Moura
(Orientador)