## FACIMP - WYDEN DISCIPLINA - GESTÃO DE PROJETOS



JOSÉ LUCAS BEZERRA DOS REIS - HUAN FELIPE CARREIRO LIMA - CHARLES ALVES DOS SANTOS SANTANA JEREDE OLIVEIRA DA SILVA - GILBERTO BARROS PARREÃO JUNIOR - VITOR LUCAS DE LIMA BRITO - RENNAN ALMEIDA SOUSA ELITON BRANDÃO DA SILVA - GUSTAVO ANTONIO OGRODOWSKI MARCOLINA

# A IMPORTÂNCIA DA IMPLANTAÇÃO DA GESTÃO DE PROJETOS PARA A ORGANIZAÇÃO DIRECIONADA AO SISTEMA DA INFORMAÇÃO

#### **INTRODUÇÃO**

Gerenciamento de projetos é um conjunto de práticas que serve de guia a um grupo para trabalhar de maneira produtiva. Três pilares formam a base da gestão de projetos: ter foco no cliente, fazer a equipe trabalhar bem (leia-se de forma produtiva e colaborativa) e administrar os recursos (de tempo, pessoal, financeiro) do projeto. A gestão de projetos de software compreende atividades que visam assegurar que o (sistema ou produto de) software seja entregue ao cliente no prazo pré-definido e esteja de acordo com os requisitos definidos pelo cliente. Essa necessidade da gestão de projetos se deve ao fato de o desenvolvimento de software estar sempre sujeito às restrições de qualidade, tempo e orçamento.

#### **OBJETIVO**

Apresentar os conceitos do gerenciamento de projetos e discutir a importância da implantação do mesmo direcionado ao sistema da informação

### **MÉTODO**

Participaram da produção deste trabalho científico os alunos do curso de sistemas de informação da faculdade Facimp Wyden. Foram divididos em três projetos diferentes, um servindo de alicerce para o outro: Artigo científicio, site com informações e dicas, e banner, juntamente com a apresentação.

#### **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Uma das principais metas do PMI é a de continuamente ampliar o corpo de conhecimento da área e para tanto, diversos eventos têm sido promovidos a nível mundial para promover a prática de se fazer uma boa gestão de projeto. Esse esforço de identificar as melhores práticas de gestão de projetos juntamente com sua divulgação por meio do catálogo do conhecimento em gestão de projetos, conhecido como PMBOK (Project Management Body of Knowledge), tem trazido resultados satisfatórios quanto à melhoria na condução de projetos. O PMBOK compreende um guia contendo todo corpo de conhecimento de práticas tradicionais, avançadas e inovadoras em gestão de projetos, ou seja, o PMBOK serve como guia que contém um conjunto de diretrizes para gestão de projetos e uma estrutura de como ela é decomposta em áreas de conhecimento. Segundo as diretrizes do PMBOK, a gestão de projetos compreende um conjunto de processos que contém áreas que constituem o corpo do conhecimento da gestão de projetos. Cinco fases compõem a gestão de projetos: INICIALIZAÇÃO, PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO, CONTROLE E ENCERRAMENTO. A inicialização, como o próprio nome já diz tratade iniciar um novo projeto onde um gerente de projeto é designado, são identificados osprincipais envolvidos e interessados (isto é os stakeholders), além de finalizar o documento de caso de negócio que trata da solução a ser implementada.

### CONCLUSÃO

Com os avanços tecnológicos e o aumento da competitividade global, o homem vive na 'era do conhecimento', e a necessidade por informações de forma eficiente e rápida se tornou o fator chave dentro das organizações, onde percebe-se a importância da utilização do gerenciamento de projetos no âmbito de sistemas de informação.

#### **REFERÊNCIAS**

Massot, Eduardo Villela de Andrade. **METODOLOGIAS EM GERENCIAMENTO DE PROJETOS E SUA IMPLANTAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO** (TI). UNESA, Rio de Janeiro,