Gestão de projetos é a ciência nascida em 1960 que planeja, executa e gerência projetos com baixo ou alto grau de complexidade essencialmente para a sobrevivência da empresa, diante das diferentes definições de projeto, cubo da incerteza, subprojetos e programas, os benefícios da implantação da gestão de projetos, ciclo de vida, processos e fases de um projeto, o conteúdo da palestra se torna interdisciplinar com o Sistema de Informação (SI) nos diferentes tópicos, tendo em cada um deles uma particularidade que pode ser associada ao curso de SI.

Segundo as definições de o que é um projeto, a que mais se associa ao SI é da PMBOK (2004), onde diz que é um esforço temporário para criar um produto, serviço ou produto exclusivo, pois dentro da programação de SI utilizamos de um certo tempo para a criação do por exemplo produto exclusivo, desenvolvemos o programa através do conhecimento de programação e necessidade do cliente ou empresa, mas assim como diz na explicação das fases, deve-se manter o projeto renovando e fazendo a manutenção do mesmo, a peça mais importante de qualquer projeto é a organização por todos os envolvidos, assim como na programação onde as linhas devem estar endentadas e organizadas pois caso haja algum erro, será fácil de identificar, como diz a metodologia que também pode se aplicar a projetos de programas, maximiza a consciência, eficácia, qualidade e produtividade.

O cubo da incerteza é relação entre complexidade, singularidade e precisão dos objetos, programar para uma luz acender e apagar são pouco complexo, pouco singular e baixa precisão, portanto seria um cubo pequeno com dimensões pequenas e de fácil manuseio, já alguns projetos como por exemplo a construção de um sistema operacional é complexo, singular pois não é todo dia que nasce um sistema operacional e preciso pois deve executar de forma perfeita aos comandos, já por exemplo criar um software capaz de executar a função de todos os outros existente é tão completo que foge aos padrões do cubo o tornando inviável a se tornar um projeto.

Objetivos claros, tempo de duração, definição de recurso, resultados exequíveis dentre outros são requesitos para que algo se torne um projeto, um conjunto de projeto é denominado programa, um programa pode haver vários projetos e dividindo estes projetos temos os subprojetos, criações de software geralmente não se dão por apenas uma pessoa, por isso em gerenciamento um projeto pode ter subprojetos que são tratados isoladamente não necessariamente para formar um todo.

O ciclo da vida do gerenciamento de projetos é dado pelo início, planejamento e encerramento, início é a autorização do projeto, planejamento, execução e controle e avaliações estão interligadas entre si onde um depende do outro para suceder o projeto, encerramento é a aceitação das partes interessadas de que o projeto foi concluído, o PMBOK propõe nove áreas de conhecimento para o gerenciamento do projeto sendo eles: RH, tempo, comunicações, qualidade, riscos, escopo, aquisições e custos, a integração dessas áreas sendo efetivadas nos processos de um projeto garantem atender a qualquer propósito proposto.  
 Uma operação matemática mal organizada ou sendo feitas as operações de forma inversa, não darão certo, a ordem cronológica da história deve ser organizada para se saber o que e quando aquilo aconteceu no passado, em química, a organização dos elementos é a essência, português uma frase deve obedecer a regras e ser projetada de forma correta para existir, em biologia é a matéria “rainha” da organização onde temos um nome para cada coisa e seu respectivo lugar na natureza muito bem definido, projetos não importa a área, é a essência para o sucesso.

A palestra define como deveriam ser organizados os projetos de vida seja de uma empresa, programa ou pessoa, Por exemplo futuramente os profissionais de administração que devem usar isso em sua empresa, os profissionais de SI que devem projetar seus programas com organização e clareza, profissionais do direito que devem projetar todos os passos de um processo, profissionais de comunicação social que projeta um jornal ou filme ou profissionais de geografia que devem literalmente projetar um relevo de forma perfeita, todas as disciplinas devem adotar a gestão para que tudo seja bem feito.