



# PMR 3100

# Engenharia de Requisitos: o inicio

Prof. Dr. José Reinaldo Silva reinaldo@usp.br







"Fazer projetos" é a atividade básica da Engenharia, e no caso da mecatrônica estes projetos se distribuem em uma gama de áreas interdisciplinares.

Mas, se vamos exercitar "fazer um projeto" (e depois produzir o resultado em um protótipo) precisamos saber: por onde se começa?





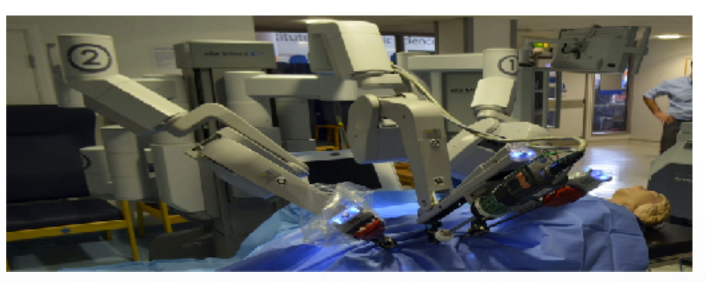




## Mega-projetos













#### Projetos e mega-projetos

# Classificação heurística dos projetos:

Projetos de pequeno porte Projetos de porte moderado Projetos de porte médio Projetos de grande porte Projetos muito grandes mega-projetos

#### ISO/IEC 29100

	Small project	Medium project	Large project
Duration of project	Less than 2 months	Between 2 and 8 months	More than 8 months
Size of team	Size of team Up to 4 people		More than 8 people
Number of engineering specialties involved	engineering One		Many
Engineering fees Between \$5,0 and \$70,000		Between \$50,000 and \$350,000	Over \$350,000

Qual é a métrica?





#### A postura do Engenheiro

Qual é de fato o problema com os projetos (em geral) e com a postura dos engenheiros?

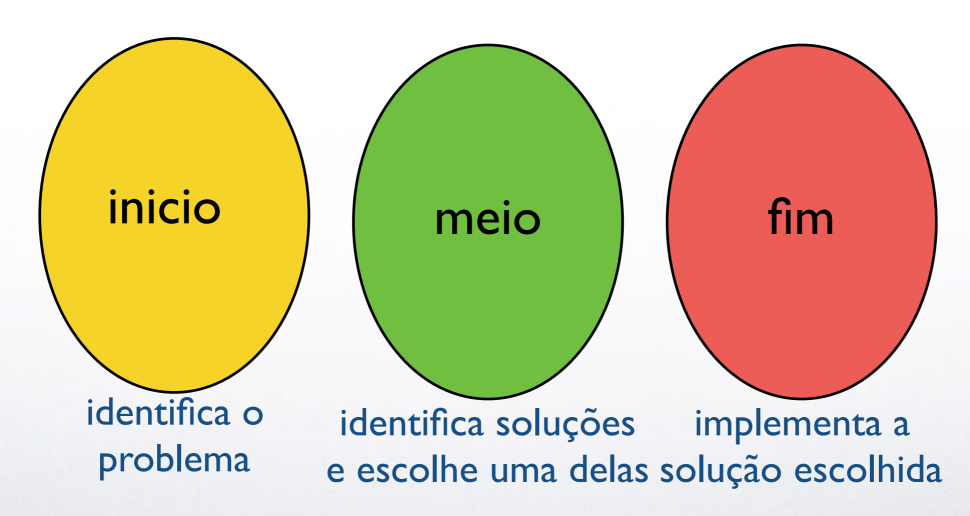






O ciclo básico de projeto

"na teoria"...



O que se faz em cada fase? e PORQUE?

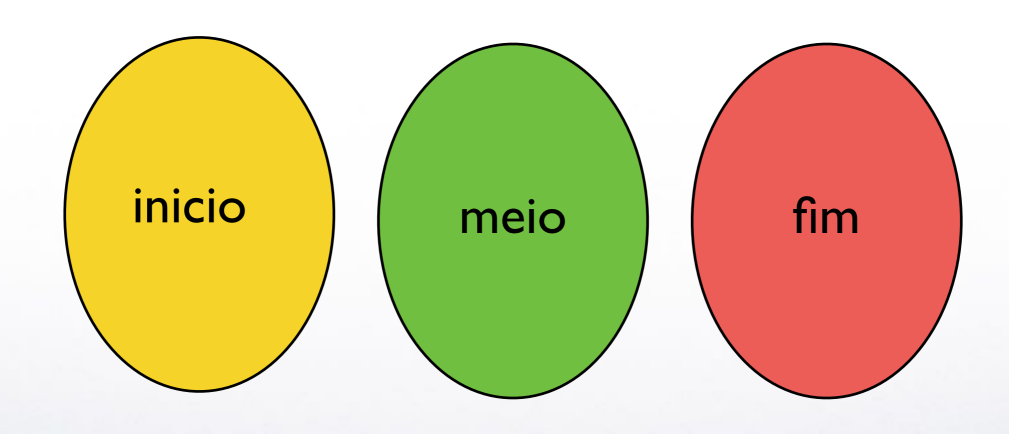






O ciclo básico de projeto

"na prática"...



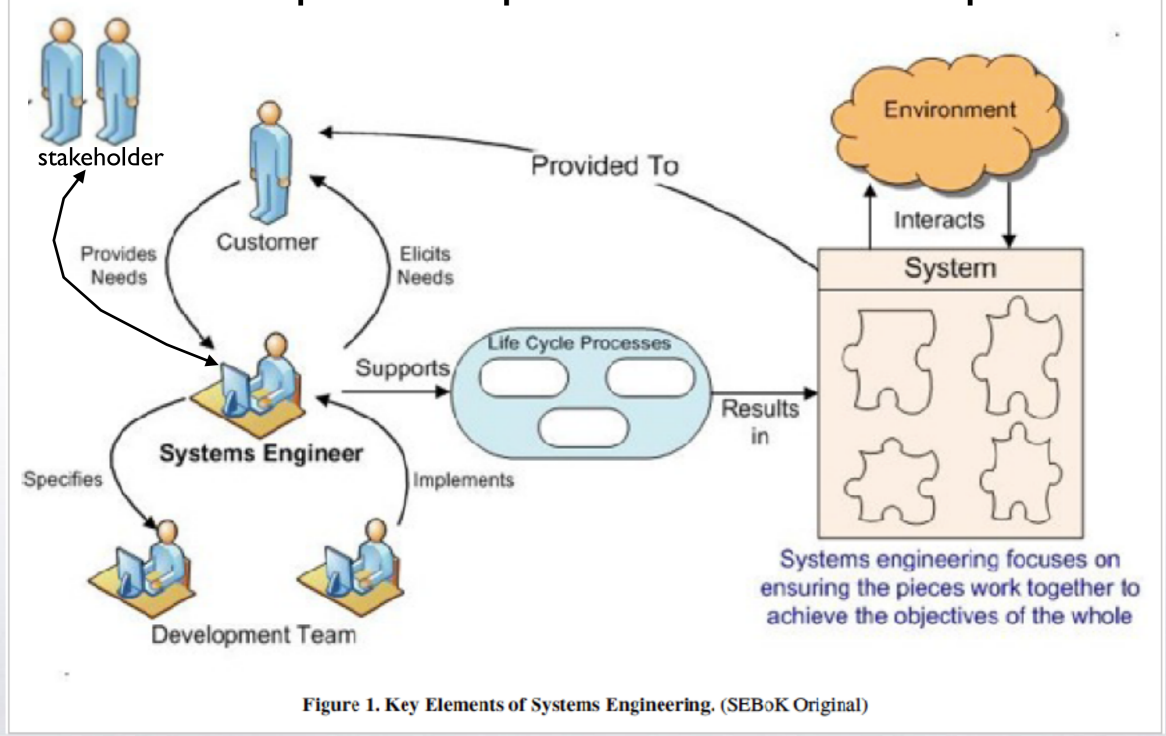
PORQUE?







No "INICIO" quem ou quais são os atores importantes?







#### O mistério...



# O problema da análise de requisitos



ER = Eliciação + Modelagem + Análise

Eliciação (elicitation)



requisitos

especificações

Capacidade de análise

A antecipação da formalização é a base para potencializar a análise dos requisitos

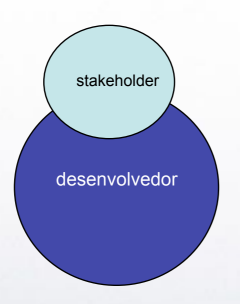






## O acoplamento de dominios

#### Domínios acoplados

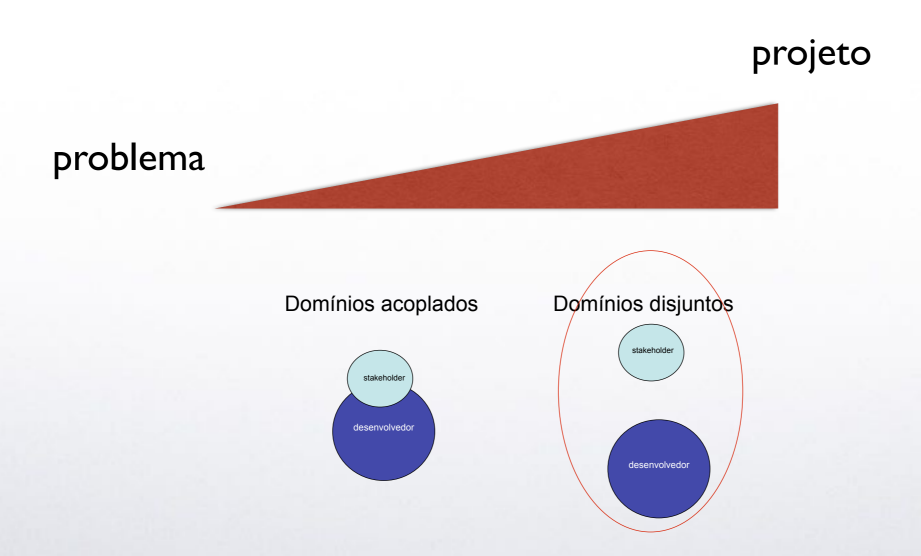


















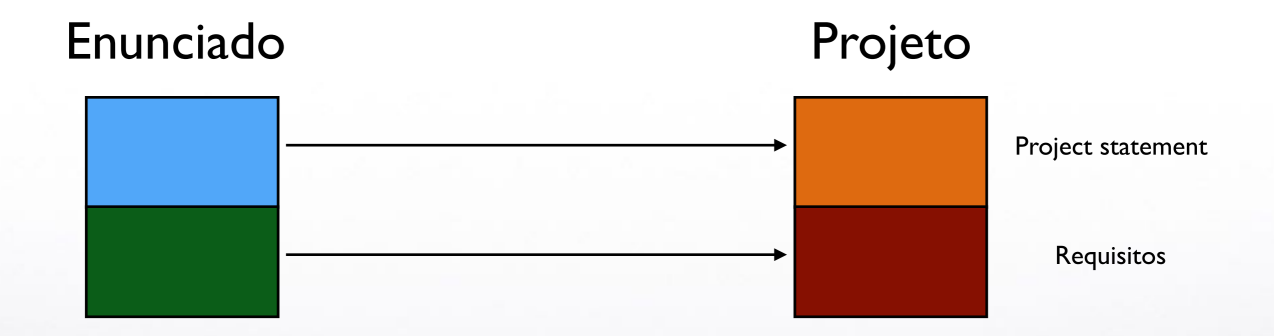
Qual a estratégia para "resolver um problema"?







# Entre problemas e projetos









# Voltando aos princípios

Estimativa de custos

Ciclo de vida Processo de projeto Gerenciamento de projeto Planejamento de projeto

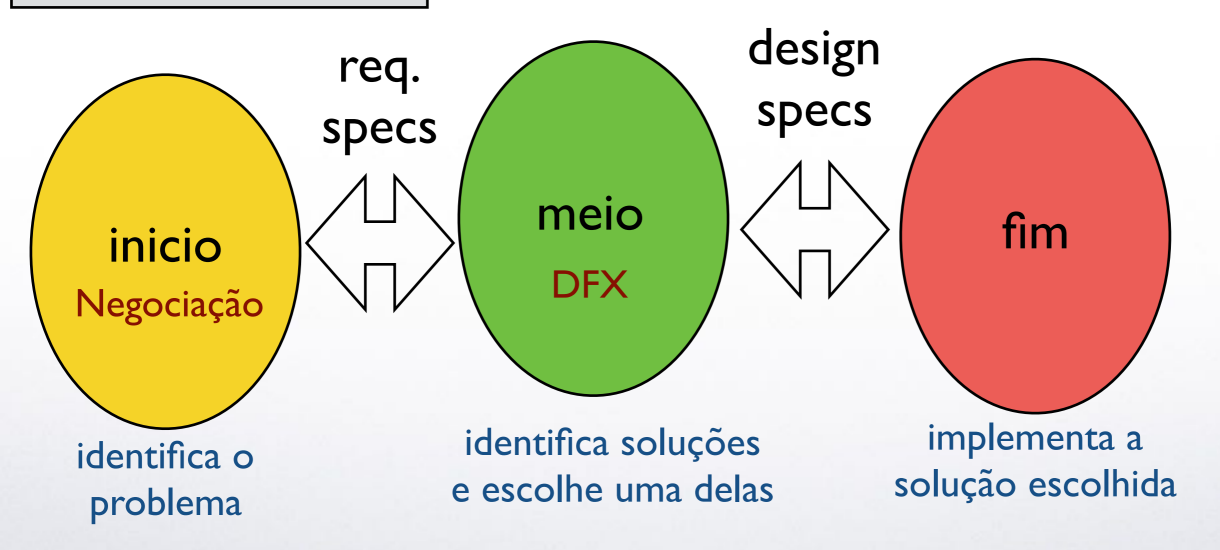








# O ciclo básico de projeto









#### Como se "identifica o problema (o sistema)"?

Pelas funcionalidades !?!







#### funcional



não-funcional

Os requisitos devem então ser divididos em dois blocos: os requisitos funcionais e os requisitos não-funcionais.





O que se faz se temos um projeto e não sabemos os requisitos?







Onde estão as fontes de requisitos? Environment Provided To stakeholder Interacts Customer Provides Elicits System Needs Needs Life Cycle Processes Supports Results in Systems Engineer Specifies Implements Systems engineering focuses on ensuring the pieces work together to achieve the objectives of the whole Development Team Figure 1. Key Elements of Systems Engineering. (SEBoK Original)







#### A distribuição de "conhecimento" sobre o artefato:



Sabe como inserir e usar os artefatos nos processos de negócio.



usuário

Sabe como usar o artefato para extrair "valor" e realizar sua funcionalidade



engenheiro

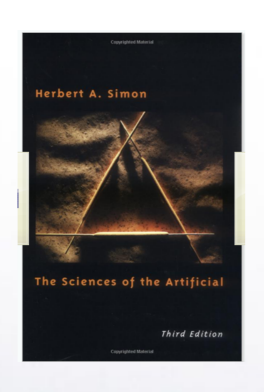
Sabe como estruturar, modelar e construir sistemas e artefatos artificiais







#### Engenharia = Ciência do Artificial



Herbert A. Simon, 1916-2001



Herbert a Simon

Premio Nobel de Economia - 1978







Que linguagem usamos para representar requisitos?







#### Visual modeling

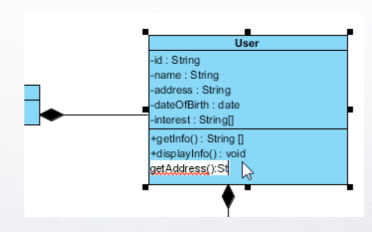
Uso de linguagem gráfica e esquemas (formais ou não) para representação de algum conteúdo.

Association -> Use Case

Actor

Use Case

Ainda que não sejam formais estas representações possuem alguma disciplina, associada à sua semântica.









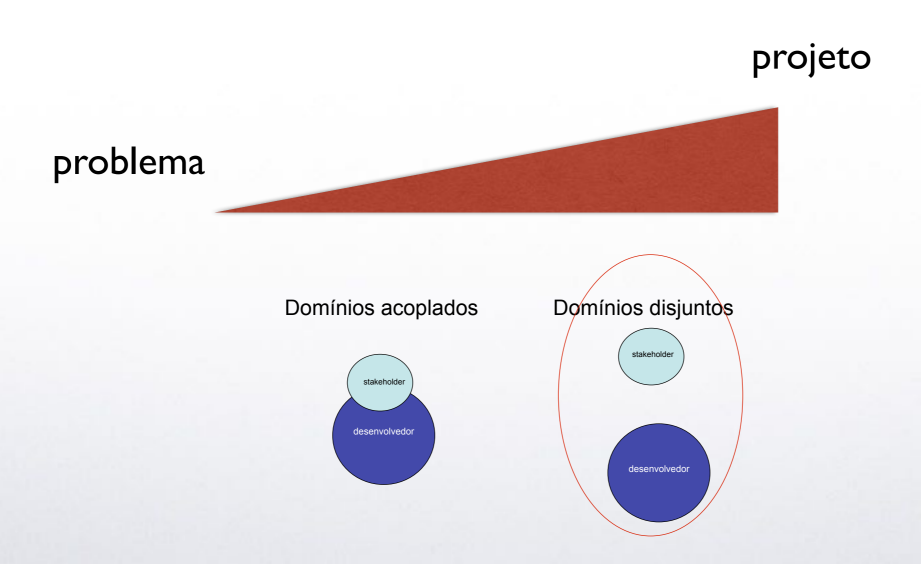
#### OMG Formal Versions Of UML®

Version	Release Date	URL		
2.5	June 2015	http://www.omg.org/spec/UML/2.5		
2.4.1	August 2011	http://www.omg.org/spec/UML/2.4.1		
2.4	March 2011	http://www.omg.org/spec/UML/2.4		
2.3	May 2010	http://www.omg.org/spec/UML/2.3		
2.2	February 2009	http://www.omg.org/spec/UML/2.2		
2.1.2	November 2007	http://www.omg.org/spec/UML/2.1.2		
2.1.1	August 2007	http://www.omg.org/spec/UML/2.1.1		
	Please note that version	2.1 was never released as a formal specification.		
2.0	July 2005	http://www.omg.org/spec/UML/2.0		
1.5 combines v1.4 and action semantics	March 2003	http://www.omg.org/spec/UML/1.5		
1.4	September 2001	http://www.omg.org/spec/UML/1.4		
		http://www.omg.org/spec/UML/1.3		















Identifique o seu público alvo;

- O processo de negócios
- O project statement (um parágrafo que descreve o projeto)

Passo a passo, os requisitos (procure destacar os parâmetros de projeto):

- i) identifique os atores do seu projeto;
- ii) identifique as relações de troca entre os atores e o sistema;
- iii) Para cada "caso de uso" (relação com o ator) identifique os passos que devem ser seguidos (diagrama de sequencia);
- iv) Agora veja qual seria a dinâmica do seu "sistema" como um todo (diagrama de estados);
- v) insira os requisitos não-funcionais;







Repita o processo e a cada passo cheque :

se "está faltando" alguma coisa;

se existem insistências e conflitos nos requisitos







#### Projetando artefatos em Engenharia

		Política Sociologia Psicologia Economia		
Ciência	Ciência da Engenharia	Engineering Design	Tecnologia	Produção
		Design Industrial		
		Design Artistico		
		Arte		

Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., Grote, K-H., Projeto na Engenharia, Edgar Blucher, 2005







Todos de volta ao laboratório!

Agora vocês vão escolher dois dos projetos entre os que foram listados na aula passada e fazer o levantamento dos requisitos destes dois projetos;

Não teremos stakeholders, portanto você fará o papel do stakeholder, do usuário final, e esta é uma versão simples da coisa!

#### Exercício:

Faça um documento de requisitos do seu projeto e submeta até quinta-feira que vem no sistema e-disciplinas







Fim

