# **PSI 2591**

PROJETO DE FORMATURA I

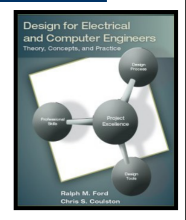


3ª Aula Critérios de Identificação de Projetos 2015



# Elaboração

- Prof. Sergio Takeo Kofuji
- Prof. Marcelo K. Zuffo
- Profa. Ramona M. Straube
- Prof. Antonio C. Seabra
- Livro Texto:





### **OBJETIVOS GERAIS**

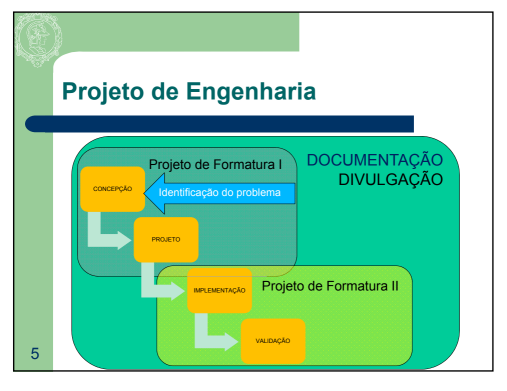
- Aprofundar o entendimento de um projeto em EE&C
- Entender e ser capaz de aplicar critérios para identifiacação de Projetos
- Saber determinar, documentar e ranquear as necessidades do usuário final
- Conhecer os recursos para conduzir o levantamento de pesquisa
- Selecionar um Projeto e desenvolver uma declaração do problema

3



# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- · Processo do Projeto
  - A Identifição do problema
    - Declaração da Necessidade
    - Declaração do Problema
    - Matriz (Árvore) de Objetivos







# **QUADRANTE DE PASTEUR**

High

Quest for Fundamental Understanding?

Low





Pasteur quadrant





Common man quadrant

Low

Consideration of use?

High



7

# **TIPOS DE PROJETO (já falamos)**

Criativo

Variação

Rotineiro

### **TIPOS DE PROJETOS**

- Engenharia de Sistemas e Integração de Sistemas
- Teste de Sistemas
- Design experimental
- Análise
- Avaliação de tecnologia
- Pesquisa
- Pesquisa Fundamental (Básica)

03/22/13

9



### PROJETOS DE ENGENHARIA

- Engenharia & Integração de Sistemas
  - Larga-Escala, muitas pessoas
- Teste
  - O sistema atende os requisitos?
- Projeto (Design) Experimental
  - projeto (design) de experimentos ou aparatos
- Análise
  - Correção de problemas FMEA

# Identificação de Projetos Método de Heilmeier - Questões

- O que você está tentando fazer? Articule suas metas sem usar jargões!
- Como é feito hoje, e quais são as limitações da prática atual?
- O que é novo em sua abordagem, e porque você pensa que ela possa ter sucesso?
- A quem isso interessa? Se você for bem sucedido, que diferença isso fará?
- Quais são os riscos e retornos?
- Quanto custará? Quanto tempo levará?
- Quais são as "avaliações" intermediária e final para checar o sucesso?

11

# Critérios ligados a Identificação de Projetos

- O Projeto deve ser conectado à missão e visão da Organização
- Deve haver retorno
- Deve haver critérios de seleção
- Os objetivos do Projeto devem ser S.M.A.R.T.
  - Specific, Measurable, Assignable, Realistic, Timerelated



- Um cliente procura você com um problema para resolver - você deve determinar as necessidades ou requisitos para a solução do problema
- À vezes o cliente traz um problema junto com uma "solução" desejada – neste caso, você deve tentar identificar a real necessidade
- Ulrich & Eppinger:
  - Processo com 5 passos para obter a "voz do cliente"

13

03/22/13



### PROCESSO DE 5 PASSOS

- 1. Obter os dados brutos dos usuários
- Interpretar os dados em termos de Necessidades
- Organizar as necessidades em uma hierarquia
- Determinar a importância relativa das necessidades
- 5. Revisar os resultados e o Processo

#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 1. Formulação do Problema

1.1 Identificação das Necessidades

- Um cliente procura você com um problema para resolver você deve determinar as necessidades ou requisitos para a solução do problema
- À vezes o cliente traz um problema junto com uma "solução" desejada – neste caso, você deve tentar identificar a real necessidade
- Ulrich & Eppinger:
  - Processo com 5 passos para obter a "voz do cliente"

15



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 1. Formulação do Problema

1.1 Identificação das Necessidades: PROCESSO DE 5 PASSOS

- 1 Obter os dados brutos dos usuários
- 2 Interpretar os dados em termos de Necessidades
- 3 Organizar as necessidades em uma hierarquia
- 4 Determinar a importância relativa das necessidades
- 5 Revisar os resultados e o Processo

# 1.1 Identificação das Necessidades PASSO 1: COLETAR DADOS DOS USUÁRIOS

#### Alguns métodos:

- Entrevista (supervisores, usuários-chave, pessoas da organização cliente)
- Grupos focais novos produtos (donas de casa, esportistas amadores)
- Observação Direta se colocar no lugar do usuário (por exemplo em uma UTI) ex. IDEO Corporation (shopping cart, heart device etc)

#### Perguntas:

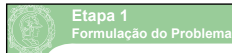
- Quando e porque você usará este tipo de produto (sistema)
- Sessão usando o produto de forma típica
- O que você gosta dos produtos existentes?
- O que você não gosta dos produtos existentes?
- Que aspectos você considera na compra do produto?
- Quais melhorias você faria no produto?



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 1.1 Identificação das Necessidades PASSO 2: INTERPRETAR OS DADOS EM TERMOS DAS NECESSIDADES (REQUISITOS DE MARKETING)

- Declaração das Necessidades do Cliente na Linguagem do Cliente
- O que o produto deve fazer, NÃO como ele deve ser feito (atingido)
- Frases curtas, orientadas a ações
- Exemplo "O sistema deve ter alta qualidade de áudio"



# 1.1 Identificação das Necessidades PASSO 3: HIERARQUIZAR AS NECESSIDADES

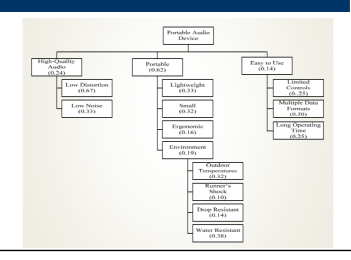
- Organizar as necessidades pela similaridade funcional, não pela importância! (árvore de objetivos)
- O que é similaridade funcional?

19



# 1.1 Identificação das Necessidades

PASSO 3: HIERARQUIZAR AS NECESSIDADES DICA: Hierarquia Funcional e Árvore de Objetivos



# 1.1 Identificação das Necessidades PASSO 4: DETERMINAR A IMPORTÂNCIA RELATIVA DAS NECESSIDADES (Hierarquia de importância)

- Ranquear as necessidades para determinar a importância relativa de cada uma das necessidades
- Sistematicamente comparar cada necessidade com todas as outras necessidades

	Áudio Alta-Qualidade	Portátil	Fácil-de-Usar	Escore
Áudio Alta-Qualidade	1	1/3	2	0,24
Portátil	3	1	4	0,62
Fácil-de-Usar	1/2	1/4	1	0,14



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 1.1 Identificação das Necessidades PASSO 5: REVER OS RESULTADOS E O PROCESSO

- Subjetividade e julgamento envolvidos: verificar se o resultado final faz sentido!
- Tomar decisões à respeito do que é importante ao usuário final
- No fim, pergunte-se a si próprio "Isto faz sentido?" Se não, você deve fazer com que faça sentido ou determine porque não



# 1.1 Identificação das Necessidades REVISÃO DE PASSOS (O QUÊ FAZER?)

- 1. Coletar dados (Clientes, usuários finais)
- 2. Interpretar os dados em termos das necessidades do cliente (requisitos de Marketing)
- Organizar Necessidades do Cliente por Hierarquia (Similaridade Funcional)
- 4. Determinar a importância relativa das Necessidades do Cliente (hierarquia de importância comparação pareada em cada nível)
- 5. Revise os resultados e o Processo



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 2 Pesquisa de Levantamento da Situação

(O quê fazer?)

- Em geral o objetivo é desenvolver uma compreensão dos princípios científicos envolvidos e mostrar familiaridade com o estado da arte/tecnologia no campo do projeto
  - Se não, vocês correm o risco de reinventar a roda



#### 2 Pesquisa de Levantamento da Situação Objetivos do "como fazer?"

- Qual é a teoria básica atrás do conceito?
- Como está sendo atualmente feito?
- Quais são as limitações dos designs ou tecnologias atuais?
- Quais são as similaridades/diferenças entre seu conceito e os sistemas atuais?
- Existem sistemas ou patentes de sistemas que são relevantes ao design?



#### Etapa 1 Formulação do Problema

#### 2 Pesquisa de Levantamento da Situação Mecanismos de Busca de Informação

- Internet: Cuidado com a credibilidade, direitos autorais, patentes etc.
- Recursos de entidades / grupos / pessoas de Engenharia Elétrica e de Computação: Hoje estão acessíveis na Internet!
- Recursos do Governo (Estudos de mercado, etc.)
- Artigos de Revistas e Conferências: Via internet usp e capes voce pode acessar as revistas mais importantes do planeta! É só fazer isso via computador na usp e via vpn
- Patentes: dentro da capes você tem acesso ao índice de

### 3 Declaração de Necessidades

Identifique as necessidades do cliente sem utilizar jargões

Defina breve e claramente o que pretende abordar

Não apresente uma solução para o problema

Apresente informações, estatísticas e situações que evidenciem a necessidade do que você está propondo

Descreva as limitações atuais

Descreva processos de apoio que ajudam a entender o problema (às vezes as necessidades não estão claras para as pessoas comuns)

Em geral meia folha com sentenças curtas

27



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 3 Declaração de Necessidades

Exemplo de Declaração de Necessidades do Cliente

De acordo com a publicação AppleInsider, aproximadamente 10,3 milhões de pessoas possuíam iPods ao final de 2004 e muitas delas o utilizavam enquanto dirigiam. Estima-se que a distração de motoristas causa 20 a 30 porcento de colisões de veículos — ou 1,2 milhão de acidentes por ano. Um estudo estimou que isso causa em torno de 10 mil mortes e prejuízos da ordem de 40 bilhões de dólares. iPods podem ser uma distração aos motoristas de maneira semelhante aos celulares, uma vez que a atenção do motorista pode se dividir entre controlar a direção, olhar a Estrada e navegar nos controles do iPod. Necessita-se de um Sistema que permita os usuários escolherem as músicas no iPod sem distraílos da direção e da Estrada

#### ⊏tapa i Formulação do Problema

# 4 Declaração de Objetivos

Identifique os objetivos do projeto sem utilizar jargões

Resuma o que está sendo proposto para atender às necessidades

Forneça alguns objetivos preliminaries do projeto (as especificações detalhadas serão desenvolvidas posteriormente)

Forneça uma descrição preliminar da solução Técnica, evitando o detalhamento de sua implementação

- Visão Geral
- Tecnologias Relevantes
- Árvore de objetivos

29



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 4 Declaração de Objetivos

Exemplo de Declaração de Objetivos

O objetivo deste projeto é desenvolver e prototipar um dispositivo que tornará o iPod mais seguro para um motorista dirigindo, por permitir que ele controle o iPod sem o uso das mãos. O dispositivo interagirá com o motorista conversando em inglês com ele. O dispositivo divulgará verbalmente informações como o título das músicas que estão no display.

Extraído de "iPod Hands-Free Device Design Report", Al-Busaidi, Bellavia, e Roseborough [Alb07].

# 5 DECLARAÇÃO DO PROBLEMA

- 1.0 Identificação do Problema
- 1.1 Identificação das Necessidades
- 1.2 Pesquisa de Levantamento da Situação
  - 1.2.1 Visão Geral
  - 1.2.2 Tecnologias relevantes
  - 1.2.3 Árvore de objetivos
- 1.3 Declaração das Necessidades
- 1.4 Declaração dos Objetivos do Projeto

PF1
Identificar um Problema
Necessidade ou Oportunidade
Pesquisar

Pesquisar

Desenvolver Soluções
Alternativas

Analizar e Selecionar a Solução

Construir Protótipos

Testar e Avaliar

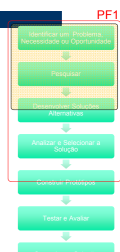
31



#### Etapa 1 Formulação do Problema

# 5 DECLARAÇÃO DO PROBLEMA

- Portanto na Documentação do Projeto:
- 1.0 Identificação do Problema
- 1.1 Identificação das Necessidades
- 1.2 Declaração das Necessidades
- 1.3 Declaração dos Objetivos do Projeto
- 1.4 Pesquisa de Levantamento da Situação
  - 1.4.1 Visão Geral
  - 1.4.2 Tecnologias relevantes
  - 1.4.3 Árvore de objetivos



# DECLARAÇÃO DO PROBLEMA

EXERCICIO a ser finalizado para a Próxima Aula

- Cada grupo deve realizar as seguintes etapas
- 1.0 Identificação do Problema
- 1.1 Identificação das Necessidades
- 1.2 Pesquisa de Levantamento da Situação
  - 1.2.1 Visão Geral
  - 1.2.2 Tecnologias relevantes
  - 1.2.3 Árvore de objetivos
- 1.3 Descrição das Necessidades
- 1.4 Descrição dos Objetivos do Projeto

33



# **SUMÁRIO**

- Aplicar critérios de seleção de projetos robustos
- Determinar as verdadeiras necessidades do usuário
- Resultados do processo de descoberta das necessidades
  - Requisitos de Marketing
  - Árvore de Objetivos
  - Ranqueamento das necessidades
- Conduzir levantamento de pesquisa
- Declaração do Problema
  - Necessidades
  - Objetivos