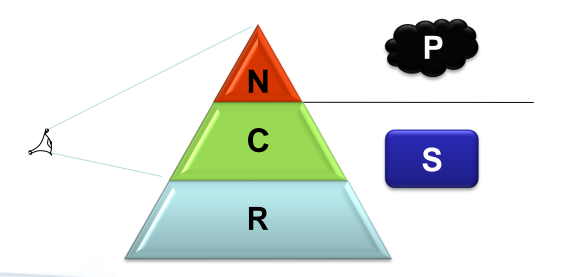
Nosso Objetivo

 Utilizar os 5 passos da Análise do Problema para entender o PROBLEMA e as NECESSIDADES do Cliente a fim de levantar as CARACTERÍSTICAS da SOLUÇAO antes de iniciar o seu desenvolvimento



Definição de Problema

- De acordo com Gause e Weinberg (1989):
 - Um problema pode ser definido como a diferença entre coisas que são desejadas e coisas que são percebidas

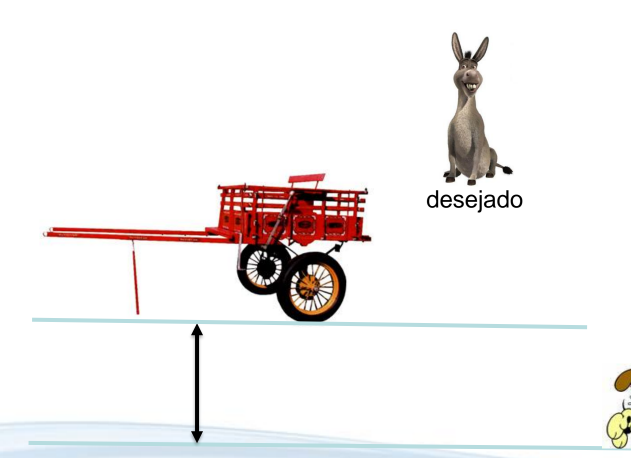
Definição de Problema







Definição de Problema





Soluções de Contorno

- Assim, a solução de um problema pode ser uma questão de gerenciar expectativas:
 - Por exemplo, mudar o desejo ou percepção do usuário pode ser a abordagem de melhor custo efetivo
- A experiência pode ajudar a encontrar soluções de contorno vantajosas, rápidas, baratas e de altíssima qualidade:
 - Aperfeiçoamento incremental para sistemas existentes
 - Treinamento adicional, n\u00e3o exigindo o desenvolvimento de novos sistemas
 - Revisão no processo de negócio ao invés de criar um novo sistema
- Temos a responsabilidade de explorar essas soluções alternativas antes de saltar para a solução de criar um novo sistema

Objetivo

- Quando a solução de contorno falhar, estaremos diante de um grande desafio:
 - Reduzir efetivamente a distância entre o percebido e o desejado criando sistemas que reduzam a diferença entre o percebido e o desejado
- Assim, o objetivo da Análise de Problemas é adquirir melhor entendimento seguidos para alcançar esse objetivo são:
- Chegar ao problema a ser resolvido antes de iniciar o desenvolvimento da solução sistêmica
- Passos a serem o acordo sobre a Definição do Problema.
 - Entender a causa raiz do problema o problema por detrás do problema.
 - Identificar os Stakeholders e Usuários.
 - Definir a fronteira da solução sistêmica.
 - Identificar as restrições que serão impostas à solução.

Passo 1 da Análise do Problema

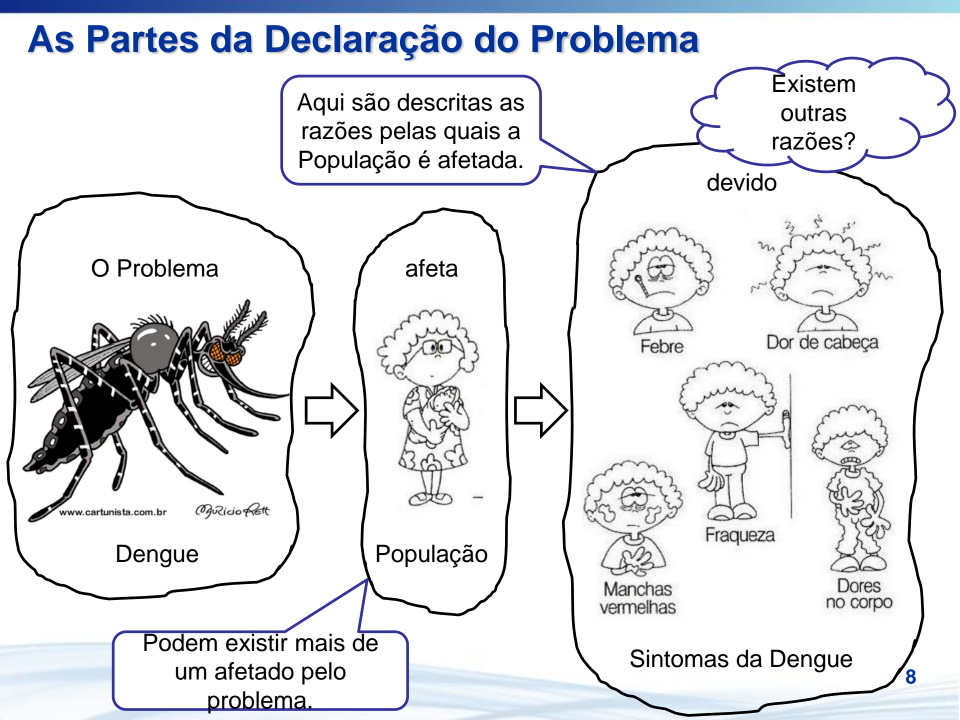
Chegar ao Acordo sobre a Definição do Problema

- Descreva o problema e veja se todos concordam
- Entenda os benefícios propostos pela solução
- Descreva os benefícios sejam utilizando termos fornecidos pelos clientes

A Declaração do Problema

O problema	Descreva o problema
afeta	Identifique os stakeholders afetados pelo problema
devido	Descreva o impacto deste problema nos stakeholders e atividades de negócio.
Os benefícios desse	Indique a solução proposta e listar os principais benefícios.

- As duas frases, embora simples, permite assegurar que todos os stakeholders do projeto trabalhem em direção aos mesmos objetivos
- Empresas possuem uma missão declarada, projetos desenvolvimento de sistemas possuem a Declaração do Problema



Declaração do Problema da Dengue

- O problema da dengue afeta a população devido aos sintomas provocados pela doença, possibilidade de óbito das pessoas contaminadas; diminuição de rendimento no trabalho e consequentes prejuízos financeiros.
- Os benefícios dessa solução são:
 - Realização de ações preventivas para minimizar o contágio da doença.
 - etc.
 - etc.
 - **–** ...

Depende da solução pretendida.

Outros Exemplos

Declaração do Problema na Perspectiva da Empresa.

Elementos	Descrição	
O problema	do baixo crescimento apresentado na principal área de atuação da empresa: iluminação profissional de teatros	
afeta	a empresa, seus empregados e seus acionistas,	
devido	ao desempenho inaceitável e substancial falta de oportunidades de crescimento em rendimento e lucratividade.	
Os benefícios desse	 novo produto e desse novo mercado em potencial para os produtos e serviços da empresa são: Revitalização da empresa e de seus empregados. Elevação da lealdade e conservação dos distribuidores da empresa. Alto rendimento e lucratividade. Tendência de valorização das ações da empresa. 	

Outros Exemplos

Declaração do Problema na Perspectiva dos futuros clientes (Usuários).

Elementos	Descrição	
O problema	da falta de opções de escolha de produtos, da funcionalidade limitada, e alto custo dos sistemas de iluminação de residências	
afeta	os proprietários de sistemas residenciais de última geração	
devido	ao desempenho inaceitável dos sistemas adquiridos ou, com maior freqüência, a decisão por não automatizar sua residência.	
Os benefícios desse	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Outros Exemplos

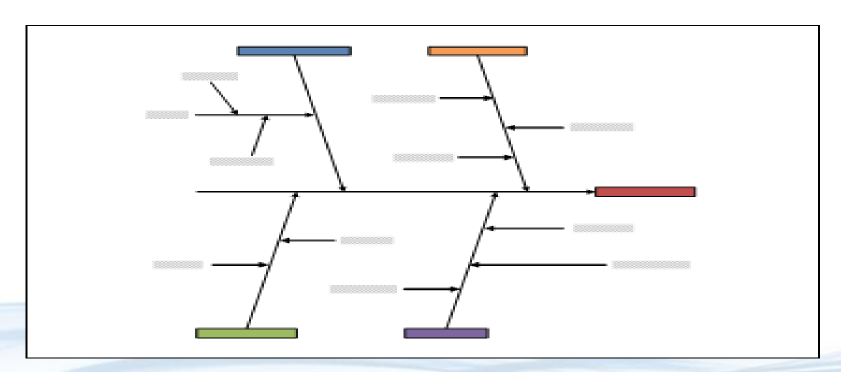
Declaração do Problema na Perspectiva dos Construtores e Distribuidores do Produto.

Elementos	Descrição	
O problema	da falta de opções para escolha de produtos, da funcionalidade limitada, e alto custo dos sistemas de iluminação de residências	
afeta	os distribuidores e construtores de sistemas residenciais de última geração	
devido	a poucas oportunidades de diferenciação no mercado e nenhuma nova oportunidade para aumentar a margem de lucro.	
Os benefícios desse		

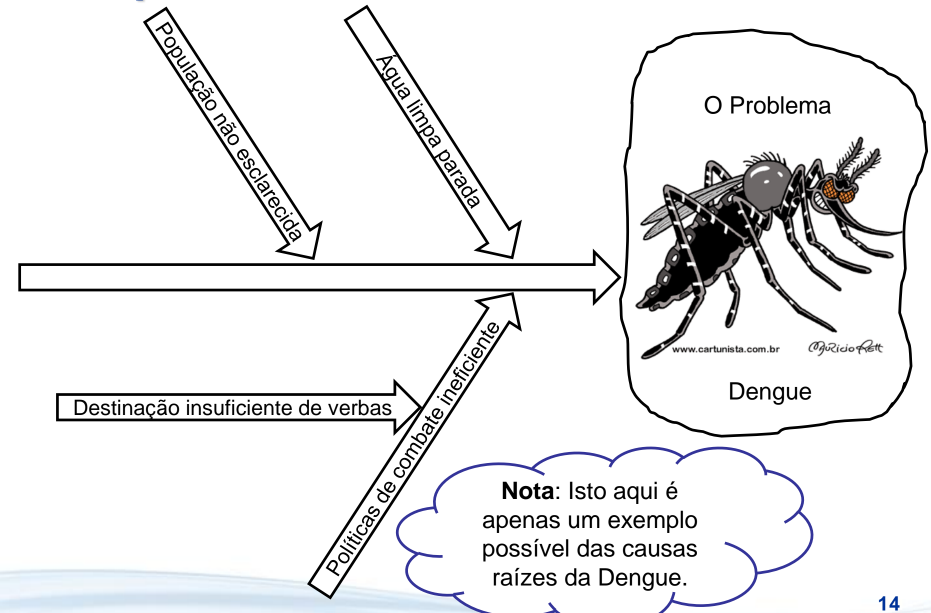
Passo 2 da Análise do Problema

Entender a causa raiz do problema

- Descobrir a origem de um problema identificado
- Um Diagrama de Ishikawa (Diagrama de Causa e Efeito ou Espinha de Peixe
) pode ser usado para determinar quais subproblemas contribuem para o problema
- Esses subproblemas podem então ser usados para definir as CARACTERÍSTICAS da SOLUÇÃO (sistema de software) que atacará o PROBLEMA



Exemplo da Análise das Causas Raízes



Passo 3 da Análise do Problema

Identificar Stakeholders e Usuários

 Os stakeholders conhecem várias perspectivas do problema e várias necessidades que esperam que sejam atacadas pela solução

• Questões podem ser úteis:

- Quem são os usuários do sistema?
- Quem é o cliente (aquele que paga) do sistema?
- Quem mais é afetado pelas saídas que o sistema produzirá?
- Quem avaliará e homologará o sistema quando entregue e implantado?
- Existem outros usuários internos ou externos do sistema cujas necessidades devam ser atendidas?
- Quem manterá o sistema?
- Existe alguém mais?

Usuários	Comentários	-	Outros Stakeholders	Comentários
		_		
		-		
		=		

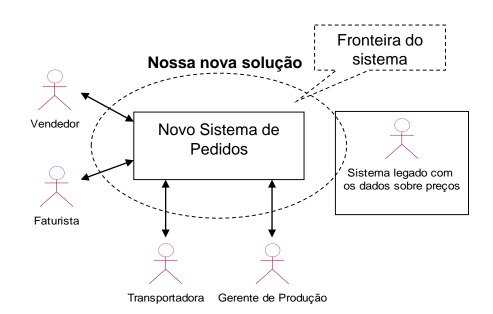
Exemplos

Usuários	Comentários
Proprietário	Aquele que adquiriu o HOLIS.
Lumenations Serviços	Atualiza e configura remotamente o HOLIS.
Lâmpadas	Controladas pelo HOLIS.
Recebedor de emergências TBD	Acionado quando houver alguma emergência.

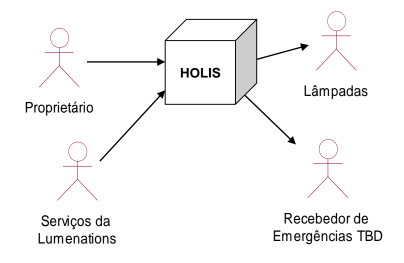
Outros Stakeholders	Comentários	
O Distribuidor Externo	Clientes diretos da Lumenations.	
Construtores	Clientes dos Clientes da Lumenations: o contratado geral responsável pela construção da residência.	
Eletricistas Contratados	Responsável pela instalação e suporte.	
Equipe de Desenvolvimento Equipe da Lumenations. Interno		
Gerente de Marketing / Produto	Será representado pela Cathy, gerente de produto.	
Gerente Geral da Lumenations	Financiamento e contabilidade dos resultados. 16	

Passo 4 da Análise do Problema

- Definir a Fronteira da Solução Sistêmica
 - Identifique:
 - O Sistema e
 - As "coisas" que interagem com o sistema



Exemplo de Fronteira Sistêmica





Passo 5 da Análise do Problema

Identificar as restrições impostas à solução

- Definimos uma restrição como:
 - Um limite sobre o grau de liberdade que temos em fornecer uma solução.
- Cada restrição tem o potencial para restringir severamente a nossa habilidade de produzir uma solução da forma como estava prevista
- Considera diversas fontes de restrições:
 - planejamento do ROI, orçamento de pessoal e equipamentos, assuntos ambientais, sistemas operacionais, banco de dados, sistemas clientes e servidores, assuntos técnicos, assuntos políticos internos à organização, compra de software, políticas e procedimentos da empresa, escolha de ferramentas e linguagens, pessoal e outras fontes de recursos, além de várias outras considerações
- Defina a lógica / razão da restrição

Exemplos de Fontes de Restrições

Fonte	Exemplo de Considerações	
Econômica	 Que restrições financeiras ou orçamentárias são aplicáveis? Existem custos associados nas vendas de mercadorias ou considerações sobre preço de produtos? Existe algum problema de licenciamento? 	
Política	 Existem problemas políticos internos ou externos que possam, potencialmente, afetar a solução? Existem problemas interdepartamentais? 	
Técnica	 Temos restrições quanto à escolha de tecnologia? Temos restrições para trabalhar com a plataforma ou tecnologias existentes? Utilizaremos algum pacote de software adquirido? 	
Sistêmica	 A solução será construída sobre o sistema existente? Devemos manter compatibilidade com a solução existente? Que sistemas operacionais e ambientes devem ser suportados? 	
Ambiental	 Existem restrições ambientais ou legais? Existem requisitos de segurança? Estamos restritos a algum padrão? 	
Planejament o e recursos	 O planejamento está definido? Estamos restritos aos recursos existentes? Podemos utilizar trabalho externo? Podemos aumentar os recursos temporários ou permanentes? 	

20

Exemplo de Restrições

ID	Restrições do sistema HOLIS	Lógica
1	A versão 1.0 deve ser liberada em 5 de Janeiro de 2000.	A única oportunidade de lançamento do produto neste ano.
2	A equipe deve adotar a modelagem UML, métodos baseados em OO, e o Processo de Desenvolvimento Unificado.	Estas tecnologias elevam a produtividade e produzem sistemas robustos.
3	O software para a Unidade de Controle Central e o Programador PC devem ser escritos em C++. A linguagem Assembly será usada na Chave de Controle.	Devido à consistência e, também, à manutenibilidade, pois a equipe conhece estas linguagens.
4	Um protótipo do sistema deve ser apresentado numa exposição comercial de Automação Residencial em Dezembro.	Para obter pedidos de distribuidores do Q1 FY 2000.
5	O subsistema de microprocessamento da Unidade de Controle Central deve ser copiado da divisão de projetos de iluminação avança.	É um projeto existente e uma peça existente em estoque.
6	Apenas o Programador PC deverá ser compatível com o Windows 7.	Faz parte do escopo de gerenciamento para a liberação da versão 1.0.
7	Contratar no máximo dois empregados, de tempo integral, somente após o término da fase de concepção, quando as habilidades necessárias ao projeto estarão determinadas.	Contratação máxima permitida para expansão da equipe.
8	O microprocessador KCH5444 deve ser usado na Chave de Controle.	Já em uso pela companhia.
9	Aquisições de componentes de software é possível, contanto que não exista nenhuma obrigação de pagamentos contínuos de royalty pela empresa.	Nenhum custo de longo prazo poderá causar impacto no custo de software.

21

Resumo

- Ao completar os 5 passos, podemos ficar razoavelmente confiantes de que conseguimos:
 - Entender o problema a ser resolvido, bem como as causas raízes do problema
 - Identificar os stakeholders que, com seu julgamento coletivo, irá, no final, determinar o sucesso ou o fracasso do nosso sistema
 - Obter uma noção da fronteira da solução
 - Conhecer as restrições e o grau de liberdade que temos de solucionar o problema

Referência:

Prof. Ms. Osvaldo Kotaro Takai

Mestre em Ciências da Computação e Matemática Computacional, subárea: Banco de Dados, pela Universidade de São Paulo.

viacarreira

https://viacarreira.com/problema-de-tcc/

Fastformat:

https://blog.fastformat.co/como-fazer-a-problematizacao-do-seu-tcc/