

ANÁLISE DE REQUISITOS



SISTEMAS DE
INFORMAÇÃO

“

A disciplina é o caminho para
alcançar seus objetivos.

Anônimo

”

ANÁLISE DE REQUISITOS

ANÁLISE DE REQUISITOS E MODELAGEM CONCEITUAL: FUNDAMENTOS

1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA
2. ANÁLISE DE VIABILIDADE
3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS
4. MODELAGEM CONCEITUAL
5. CASO DE USO

ANALISE DE REQUISITOS

ROTEIRO

ANALISE DE REQ E MODELAGEM CONCEITUAL

PROJETO TRELLO

APRESENTAÇÃO KICK-OFF

DEMANDAS NO TRELLO

PRIMEIRO CICLO PROJETO

20-25 TRELLO

The background image shows a modern, multi-story building with a grey facade and large windows. In the foreground, there is a paved parking lot with yellow markings. A red car is parked in the lot, and a large number of motorcycles are parked in a designated area. A person in a white uniform is walking near the motorcycles. The sky is blue with scattered white clouds. A red rectangular box is overlaid on the image, containing the text 'Fundamentos' and 'FAMETRO'.

Fundamentos

FAMETRO

FUNDAMENTOS

- A construção do SW **começa muito antes da codificação**
- Ela se inicia com a **compreensão profunda das necessidades**
- **Necessidades do negócio**
- E as necessidades **em um modelo claro e estruturado**



- Este processo, que **abrange a base do CVD-SW**

Análise de Requisitos e Modelagem Conceitual

- Essas duas abordagens relevante.



FUNDAMENTOS

- A Análise de Requisitos é a arte de:
 - **Descobrir**
 - **Documentar**
 - **E Gerenciar as Necessidades** dos stakeholders



FUNDAMENTOS

- A Mod. Conceitual é a **representação dessas necessidades**
- Em um formato **visual** e **coeso**.
- Juntos, eles garantem que o **SW não apenas funcione**
- Mas que **também resolva os problemas**
- E resolva **de forma corretos**
- E atenda às **expectativas dos usuários.**





ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

FAMETRO

1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Análise de Consistência
 - É um passo crítico na **fase de análise de requisitos**
 - Focado em garantir **que dados coletados sejam coerente**
 - Que sejam **não contraditórias**.
 - Requisitos **inconsistentes podem levar a ambiguidades**
 - Falhas de design e **retrabalho dispendioso no futuro**.



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

O que é Consistência?

- Significa que todos os requisitos **se encaixam logicamente**
- Sem **conflitos ou contradições**.
- Mantém a **essência lógica do SW**



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

○ que é Consistência?

- p. ex.:

- ○ sistema deve ser **acessível apenas por administradores**
- Não pode coexistir com **acesso a todos/outros usuários.**



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Por que é Importante?
 - A Consistência evita a **construção DO SW com falhas.**
 - Ou fora do **contexto relacionado ao escopo**
 - Ela **garante a clareza**



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Por que é Importante?
 - Assegura **estabilidade**
 - Assegura **integridade do conjunto de requisitos**
 - Reduz **riscos de projeto**
 - Economiza **tempo e recursos**.



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Como Identificar Inconsistências?
 - Podem ser identificadas **através de revisões de pares**
 - **Workshops de validação**
 - Uso de **ferramentas de gerenciamento** de requisitos
 - O que podem sinalizar **dependências e conflitos**.



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Tipos de Inconsistências
 - **Inconsistências lógicas**
 - **Inconsistências semânticas**



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Tipos de Inconsistências
 - **Inconsistências lógicas** - *um requisito anula outro: "o sistema deve ser **rápido**" vs. "o sistema deve ter **segurança máxima**", mesmo que isso o torne **lento***
 - **Inconsistências semânticas** - *a mesma informação é descrita de forma diferente em locais distintos.*



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Ferramentas de Apoio
 - São Ferramentas de **gerenciamento de requisitos**
 - **JIRA, TRELLO, IBM DOORS Next** dentre outras.
 - Ajudam a **rastrear dependências entre os requisitos.**
 - Facilita a **identificação de possíveis conflitos.**



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Papel do Analista
 - O analista de negócios **desempenha um papel central.**
 - Atuando na **busca e soluções de contradições**
 - Através de **comunicação direta com os stakeholders.**



1. ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA

- Resolução de Conflitos
 - Uma vez identificada, a **inconsistência deve ser resolvida**
 - Através de discussões **com as partes interessadas**
 - Visando **chegar a um consenso**
 - Ou **priorizando requisitos conflitantes.**



Análise de Viabilidade

FAMETRO

2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Análise de Viabilidade
 - Avalia se um **projeto de SW** é **operacionalmente factível**.
 - Em termos **técnicos** e **financeiros**
 - Ajuda a decidir se o **projeto deve prosseguir**
 - Ou ser **reavaliado**.



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- O que é Viabilidade?
 - Capacidade de um **projeto ser concluído**
 - Concluído com sucesso **dentro das restrições de tempo**
 - Dentro de **orçamento**
 - E com **recursos disponíveis**.



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Por que é Importante?
 - A Viabilidade evita **investimento fútil de tempo/dinheiro**
 - Investimento em **projetos que têm pouca chance de sucesso.**
 - Ela oferece uma **base sólida para a tomada de decisão.**



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Tipos de Viabilidade
 - Viabilidade **Técnica** (temos a **tecnologia e expertise?**),
 - Viabilidade **Financeira** (**benefício justifica o custo?**),
 - Viabilidade **Operacional** (**fluxo de trabalho da empresa?**)
 - Viabilidade de **Cronograma** (**concluído no prazo?**).



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Como Realizar a Análise
 - Documento que **detalha os custos estimados**
 - Os benefícios esperados (**aumenta receita, reduz custos**)
 - E **Avaliação dos riscos técnicos e operacionais.**



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Ferramentas e Métricas
 - Não há **ferramentas específicas para viabilidade**
 - Mas métricas como o **retorno sobre o investimento (ROI)**
 - **Análise de custo-benefício**
 - Justificam a **decisão de seguir em frente com o projeto.**



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Papel dos Stakeholders
 - A Viabilidade **deve envolver todos os stakeholders chave**
 - Isso inclui
 - **Gerentes**
 - **Analistas de Negócios**
 - **Arquitetos de Software**
 - **Especialistas Técnicos**
 - Visando obter uma **visão comp**



2. ANÁLISE DE VIABILIDADE

- Resultado da Análise
 - O resultado:
 - **Seguir** com o projeto
 - **Redefinir** o escopo (reduzir ou aumentar)
 - **Abortar** o projeto.



Priorização de Requisitos

FAMETRO

3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Priorização de Requisitos
 - É ordenar os requisitos **de acordo com sua importância**
 - De acordo com sua **urgência e valor para o negócio.**
 - A priorização é **essencial em Projetos**
 - Visa entregar **valor com o mínimo de esforço.**



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- O que é Priorização?
 - É a alocação da **relevância a cada requisito**
 - Indica qual deve ser **implementado primeiro**.



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Por que é Importante?
 - Garante que a **Fb-SW** priorize funcionalidades chaves
 - As que mais **importam para o cliente e para o negócio.**
 - Permitindo **entregas incrementais**
 - Entregas **de valor e uma melhor gestão de risco.**



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Técnicas de Priorização
 - As mais comuns:
 - **MoSCoW**
 - **Kano Model**



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Técnicas de Priorização
 - As mais comuns:
 - **MoSCoW** (Must, Should, Could, Won't):
 - Classifica os requisitos como
 - “Obrigatórios”
 - “Importantes”
 - “Desejáveis”
 - Ou “Não essenciais”



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Técnicas de Priorização
 - As mais comuns:
 - **Kano Model**
 - Avalia a satisfação do cliente.
 - Essencial
 - Atraente



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Critérios de Priorização
 - Os critérios **incluem o valor para o negócio**
 - A **urgência, a dependência técnica** de outros **requisitos**
 - A **complexidade de implementação**
 - E a **frequência de uso**.



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Como Realizar a Priorização
 - A priorização deve ser um **esforço colaborativo**
 - Envolvendo **stakeholders de negócio e técnicos.**
 - **Workshops** e sessões de **brainstorming.**



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- Ferramentas de Apoio
 - Ferramentas de **gestão de projetos ágeis**
 - como **Trello, JIRA e Asana**
 - Permitem a **criação de backlogs**
 - A fácil reorganização de **requisitos em suas prioridade.**



3. PRIORIZAÇÃO DE REQUISITOS

- A Priorização é Estática?
 - Não! A priorização **deve ser um processo contínuo e flexível.**
 - Requisitos **podem ter sua prioridade alterada**
 - À medida **que as necessidades de negócio evoluem ou novas informações surgem.**

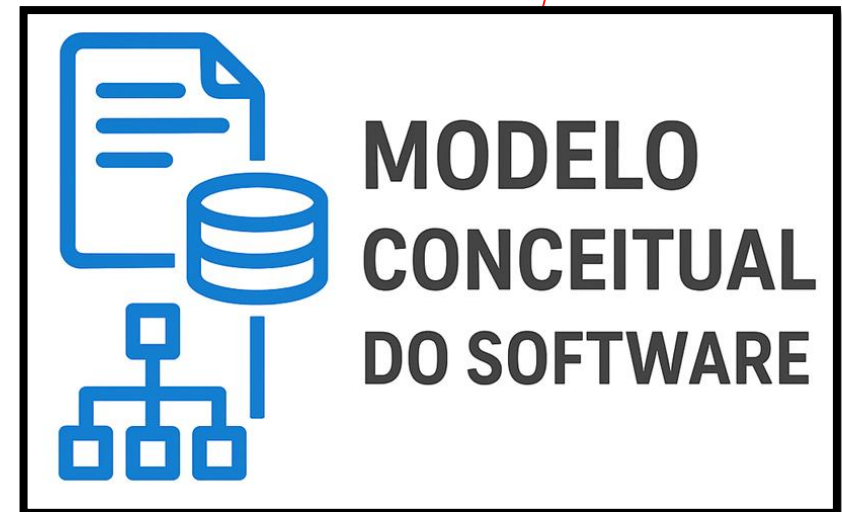


Modelagem Conceitual

FAMETRO

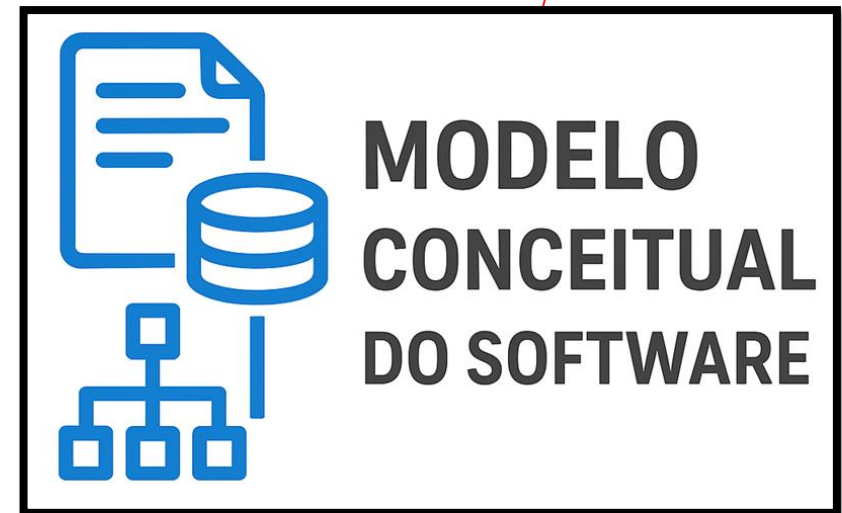
4. MODELAGEM CONCEITUAL

- Modelagem Conceitual
 - É a representação de **alto nível das informações**
 - **Entidades e relacionamentos de um sistema**
 - Não se preocupa **com os detalhes de implementação.**
 - É a ponte entre a **análise de requisitos** e o **design técnico.**



4. MODELAGEM CONCEITUAL

- O que é Modelagem Conceitual?
 - É a criação de um **modelo visual**
 - Representa a **estrutura lógica do sistema**
 - Foca "**no quê**" (quais dados e entidades existem)
 - E não no "**como**" (eles serão implementados tecnicamente).



4. MODELAGEM CONCEITUAL

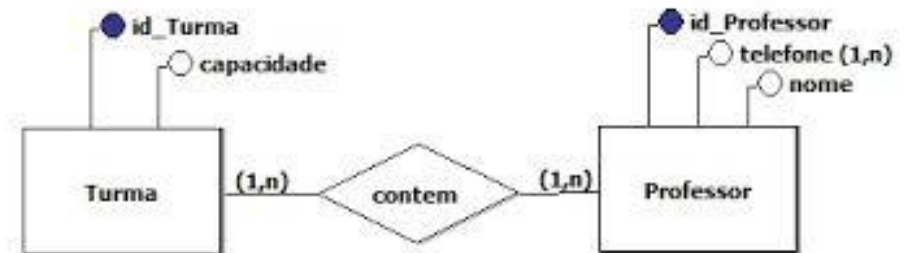
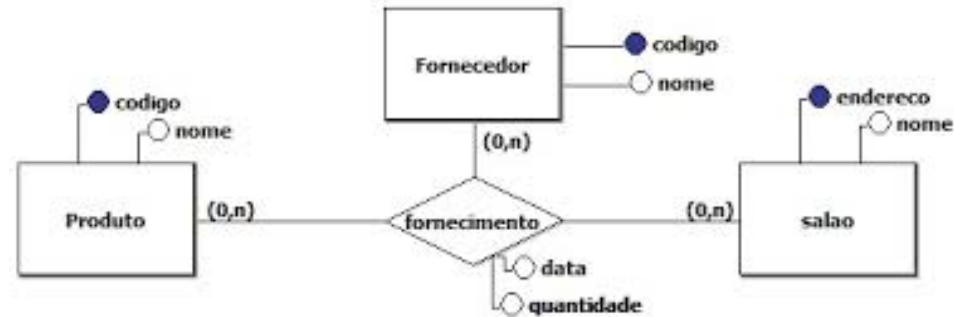
- Relevância
 - Fornece uma **visão clara e compartilhada do sistema.**
 - Facilita a **comunicação entre a equipe técnica**
 - Auxilia na **comunicação com os stakeholders de negócio**
 - Previne **mal-entendidos**
 - Serve de **base** para a **modelagem lógica e física.**

4. MODELAGEM CONCEITUAL

- Principais Elementos
 - Os principais elementos são as **entidades** (objetos do mundo real, como "**Cliente**" ou "**Produto**")
 - Atributos (**propriedades das entidades**, como "**nome**" e "**preço**")
 - E relacionamentos (**associações entre as entidades**, como "um Cliente **faz** um Pedido").

4. MODELAGEM CONCEITUAL

- Tipos de Modelagem
 - A Modelagem de Dados
 - **Conceitual**
 - **Lógica**
 - **E Física**



4. MODELAGEM CONCEITUAL

- Ferramentas para Modelagem
 - Ferramentas de diagramação:
 - **Lucidchart**
 - **Draw.io**
 - **E Microsoft Visio**
 - São amplamente utilizadas para criar modelos conceituais.

4. MODELAGEM CONCEITUAL

- Papel da Modelagem no **CV-SW**
 - A MC **acontece após a análise de requisitos**
 - Mas antes do **design detalhado**.
 - Ela traduz os **requisitos textuais em um diagrama visual**
 - Facilitando **identificação e validação com os stakeholders**.

Caso de Uso

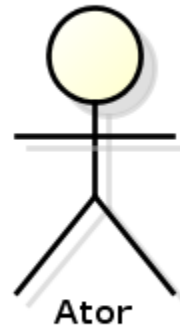
FAMETRO

5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Ótima técnica para **descrever o comportamento do SW.**
 - Apresenta a **perspectiva do usuário.**
 - Capturam **interações entre os usuários e o sistema**
 - Detalha o que o **sistema deve fazer.**

5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Componentes da Modelagem
 - Ator



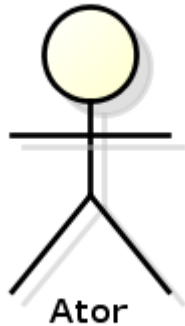
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Componentes da Modelagem
 - Caso de Uso



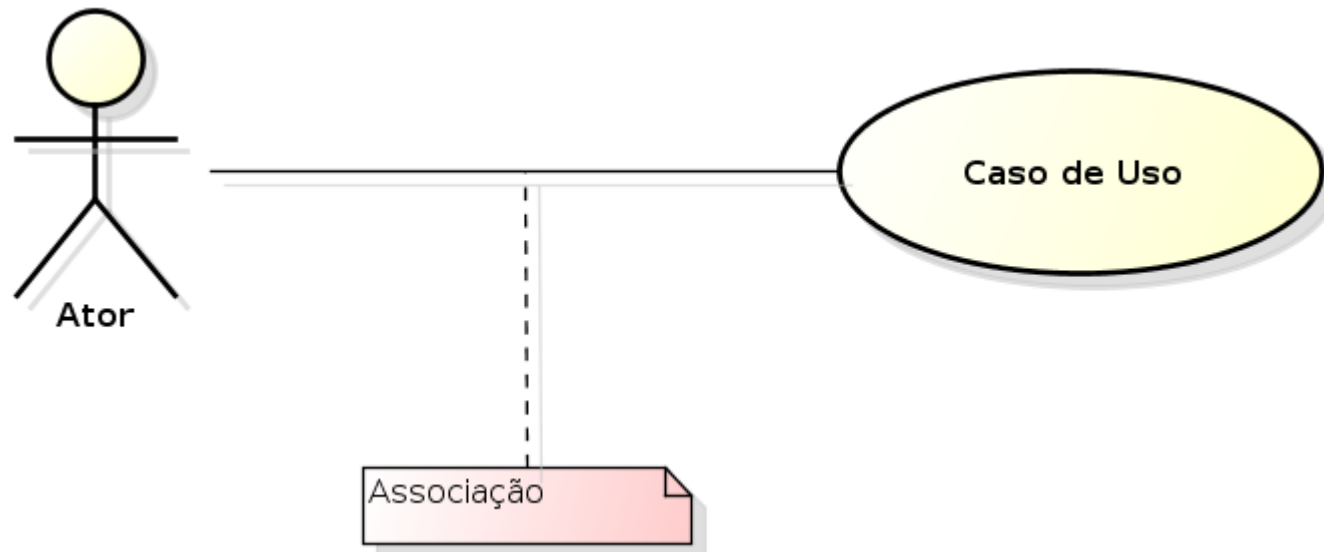
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Componentes da Modelagem
 - Ator | Caso de Uso



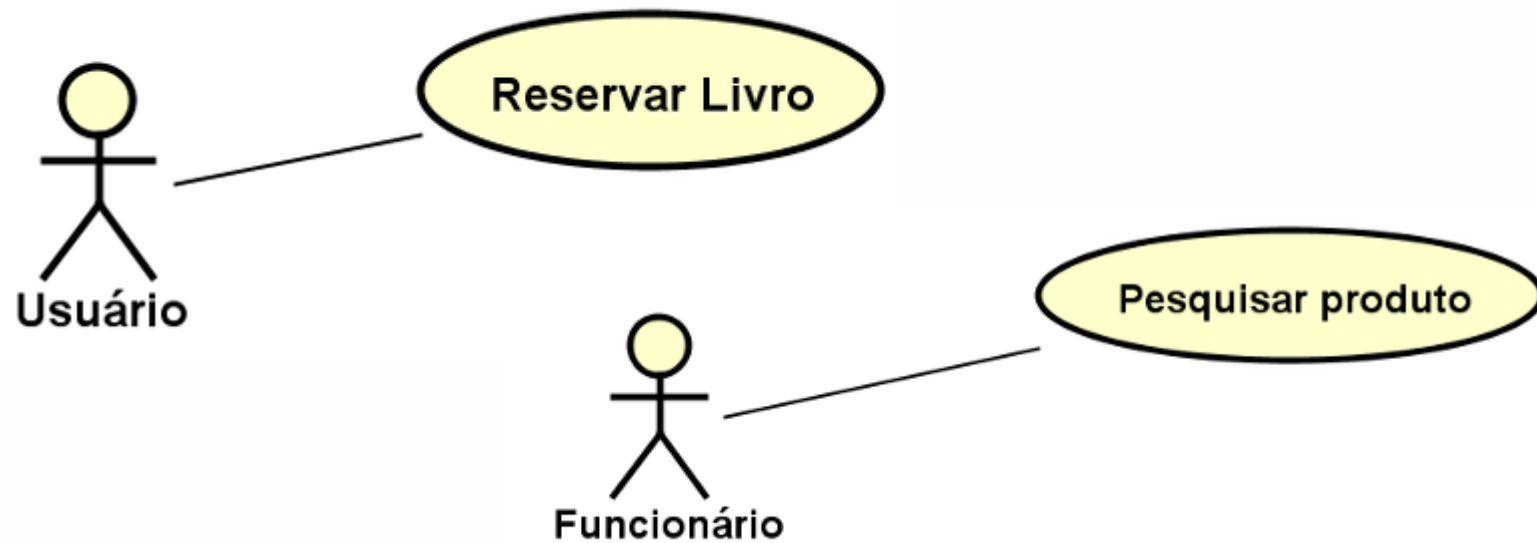
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Comunicação Simples
 - Relacionamento Simples



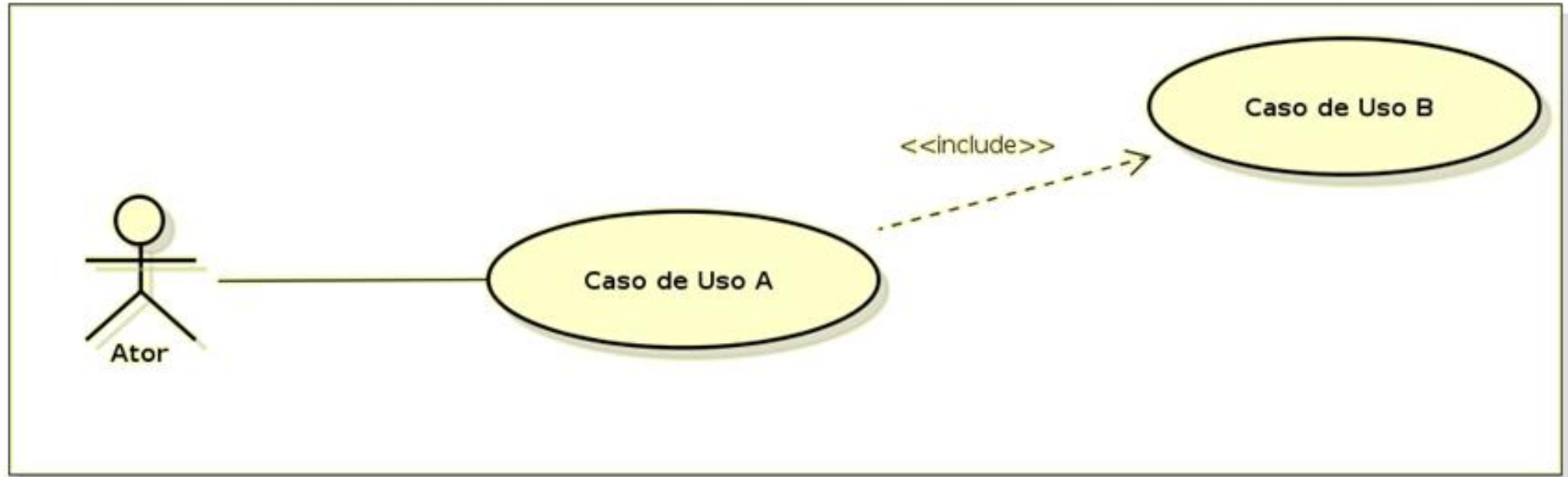
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Comunicação Simples



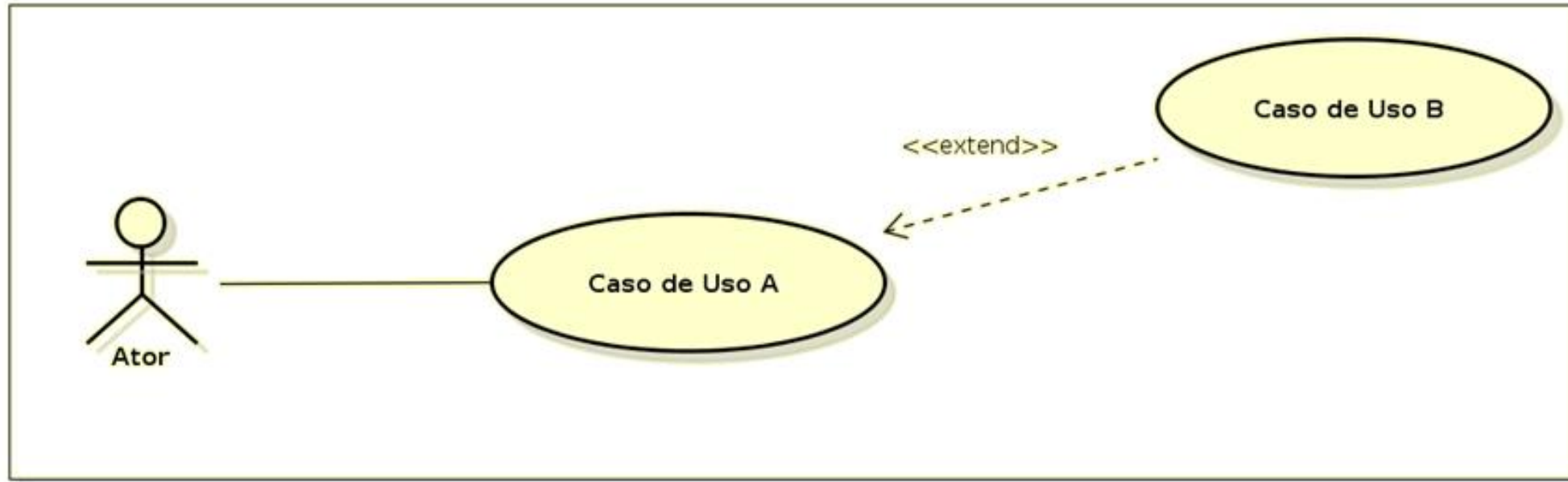
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
- Include



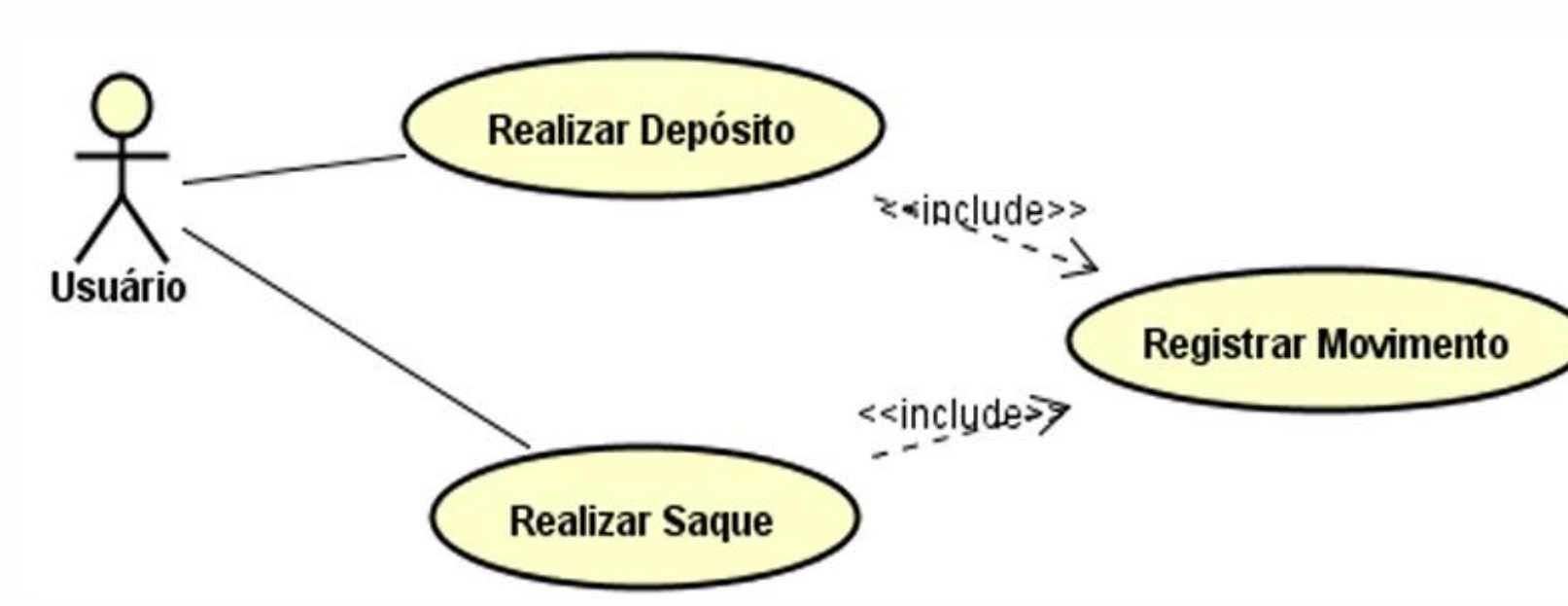
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
- Extend



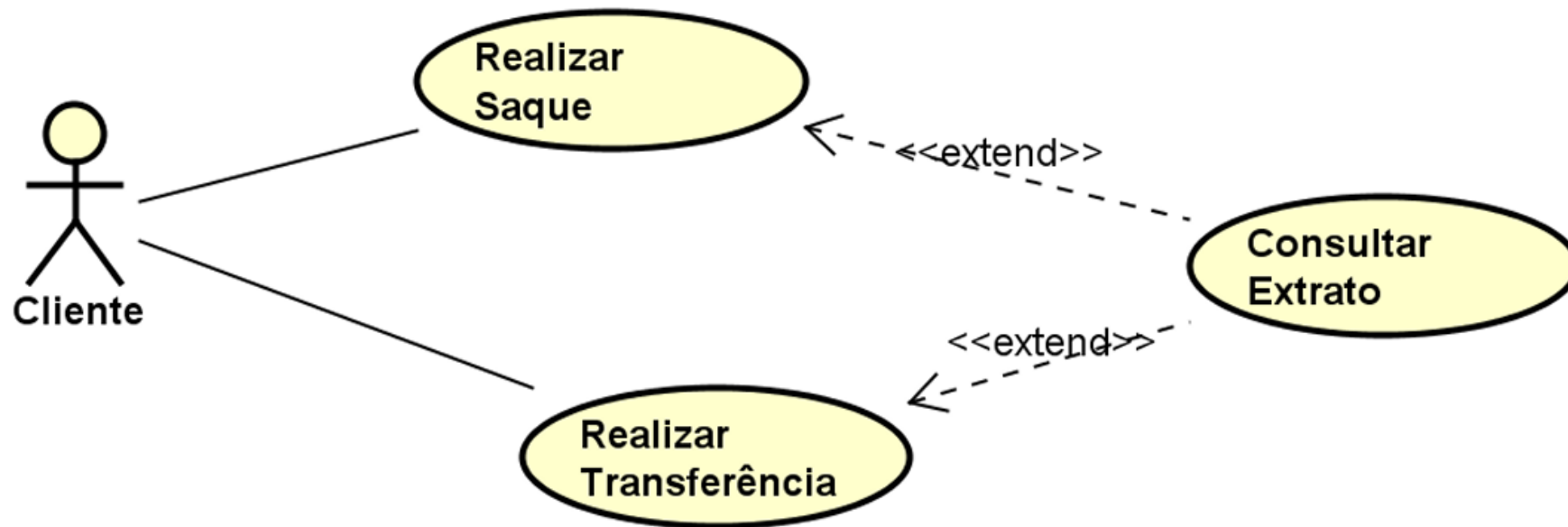
5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Include



5. CASO DE USO

- Casos de Uso
 - Extend



5. CASO DE USO

- Narrativas Casos de Uso?
 - Podem ser representados **por narrativas textuais**
 - Descrevem uma sequência de **ações realizadas por um ator**
 - Apresenta um **objetivo específico usando o sistema.**

CDU - Recuperar dados do Pedido	
Descrição:	Recupera todos os dados vinculado a um pedido
Atores:	*
Pré-condições:	O Id do Pedido ou o próprio Pedido deve ser informado
Cenário Principal:	1 - O CDU requisitante informa um ID de Pedido (A1) 2 - O Sistema recupera o Pedido através do ID (E1, E2) 3 - O Sistema mapeia o Pedido para um objeto contendo todas os dados do Pedido 4 - O Sistema retorna os dados do Pedido para o CDU requisitante 5 - Fim do Caso de Uso
Cenários Alternativos:	A1 - Requisitante informa o Pedido 1 - Ir para o passo 3 do Cenário Principal
Cenários de Exceção:	E1 - O Sistema falha em recuperar um pedido 1 - O sistema envia uma mensagem de falha inesperada ao requisitante 2 - Fim do Caso de Uso
	E2: O Sistema não encontra um Pedido para o ID informado 1 - O Sistema retorna uma mensagem informando que não foi possível encontrar o Pedido 2 - Fim do Caso de Uso

5. CASO DE USO

- Narrativas Casos de Uso?
 - Podem ser representados **por narrativas textuais**
 - Descrevem uma sequência de **ações realizadas por um ator**
 - Apresenta um **objetivo específico usando o sistema.**

CDU - Detalhar Pedido	
Descrição:	O Cliente solicita um detalhamento de todas as informações do pedido
Atores:	Cliente
Pré-condições:	O Cliente deve informar o ID do pedido a ser detalhado
Cenário Principal:	1 - O Cliente informa o ID do pedido 2 - O Sistema recupera os dados do pedido através do ID (CDU - Recuperar Dados do Pedido) (E1) 3 - O Sistema informa ao Cliente os dados do Pedido, coletados no passo anterior. 5 - Fim do Caso de Uso
Cenário de Exceção	E1 - O Sistema falha em recuperar os dados do Pedido 1 - O sistema exibe a falha ao Cliente 2 - Fim do Caso de Uso

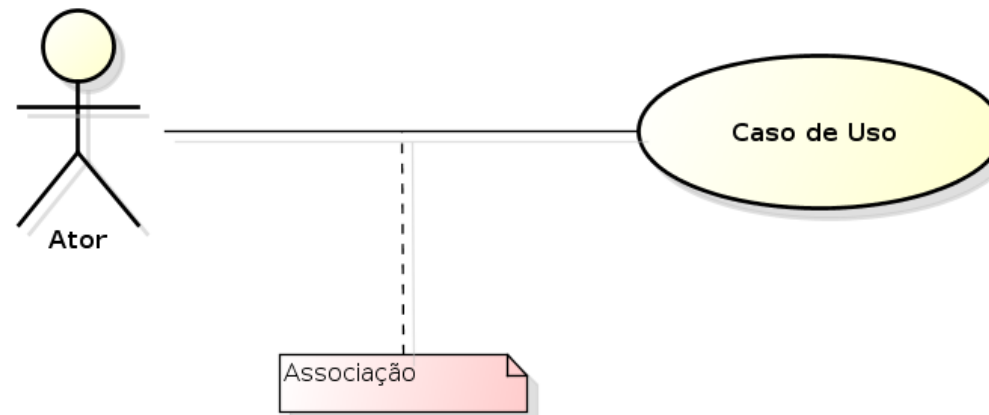
5. CASO DE USO

- Narrativas Casos de Uso?
 - Podem ser representados **por narrativas textuais**
 - Descrevem uma sequência de **ações realizadas por um ator**
 - Apresenta um **objetivo específico usando o sistema.**

CDU - Gerar Fatura do Pedido	
Descrição:	Este caso de uso descreve os passos necessários para que um Cliente consiga gerar uma cobrança para um Pedido
Atores:	Cliente
Pré-condições:	1 - O Cliente deve informar o ID do pedido a ser cobrado
Cenário Principal:	1 - O Sistema recupera o Pedido através do ID informado 2 - O Sistema detalha todas as informações vinculadas ao Pedido [CDU - Recuperar dados do Pedido] (E1) 3 - O Sistema gera uma Fatura com os dados obtidos no passo 2 (E2) 4 - O Sistema atribui ao Pedido a Fatura obtida no passo 3 5 - O Sistema salva o Pedido (E2) 6 - O Sistema envia um resposta de sucesso ao Cliente 7 - Fim do Caso de Uso
Cenários de Exceção:	E1 - O Sistema falha ao recuperar os dados do pedido 1 - O Sistema envia uma resposta ao Cliente com as falhas que ocasionaram a não recuperação dos dados do pedido 2 - Fim do Caso de Uso
	E2 - O Sistema falha inesperadamente ao gerar a Fatura ou salvar o Pedido 1 - O Sistema envia uma resposta de falha inesperada ao Cliente 2 - Fim do Caso de Uso

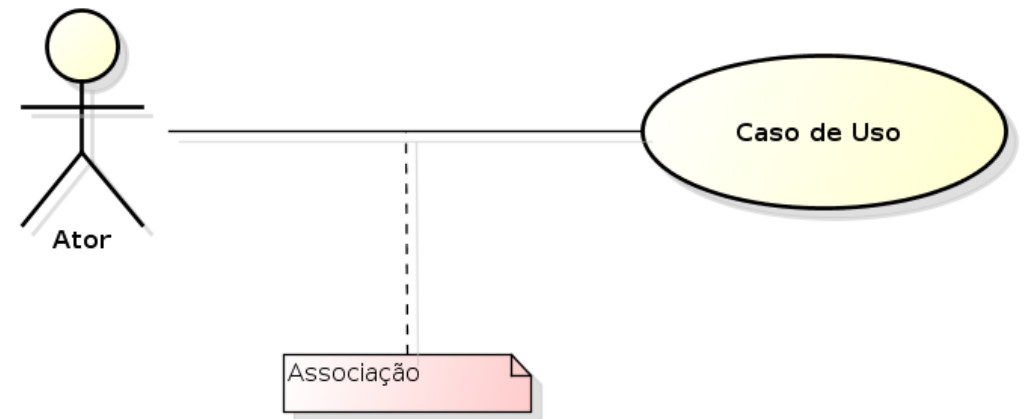
5. CASO DE USO

- Relevância
 - Os casos de uso **representam como o sistema será usado.**
 - Ajudam a equipe a **entender as funcionalidades do sistema**
 - Ajuda a **identificar requisitos**
 - Ajuda a **validar o design com os stakeholders.**



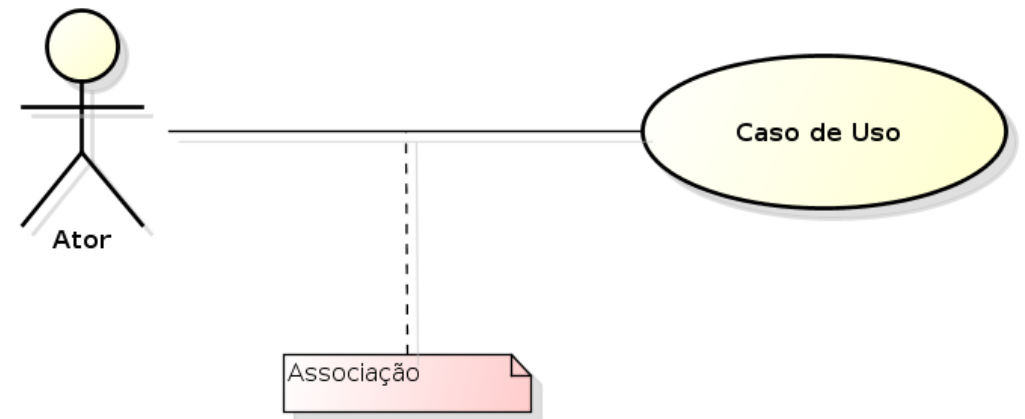
5. CASO DE USO

- Principais Componentes Descritivos
 - Um caso de uso geralmente inclui:
 - Um **Nome Claro**
 - Um **Ator Principal**
 - Uma **Pré-condição**
 - Um **Fluxo Principal**
 - **Fluxos Alternativos**
 - E **Pós-condições**



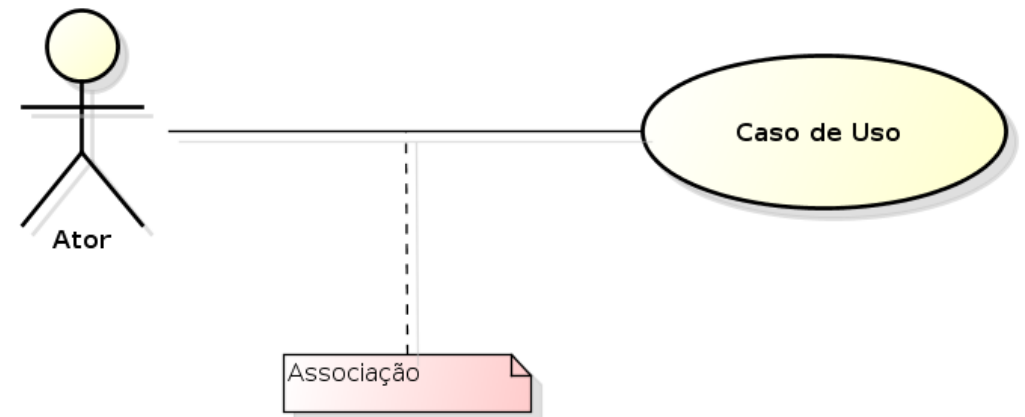
5. CASO DE USO

- Relação com a Modelagem Conceitual
 - A modelagem conceitual **foca na estrutura (entidades)**
 - Os Casos de Uso **focam no comportamento (ações).**



5. CASO DE USO

- Níveis de Detalhamento
 - MCU podem ser descritos em **diferentes níveis**
 - **Nível de resumo** (visão **geral**)
 - **Nível de detalhe** (descrição **completa** dos passos)
 - Ou **Nível de rascunho** (apenas para **iniciar a discussão**).



5. CASO DE USO

- Exemplo de Caso de Uso
 - **Nome:** Fazer Login.
 - **Ator:** Usuário Registrado.
 - **Fluxo Principal:**
 - 1. O usuário digita o nome de usuário e a senha.
 - 2. O sistema valida as credenciais.
 - 3. O usuário é redirecionado para a página inicial.
 - **Fluxo Alternativo:** Se as credenciais forem inválidas, o sistema exibe uma mensagem de erro.

The background of the slide is a photograph of a minimalist interior. It features a dark teal or slate blue wall with a slightly textured surface. On the right side, a portion of a modern chair is visible, characterized by a light-colored, possibly white or light grey, curved seat and a dark metal frame. The floor appears to be a light-colored, polished concrete or stone. A large, solid red rectangle is superimposed over the center of the image, serving as a backdrop for the text.

Dúvidas?

FAMETRO

ANALISE DE REQUISITOS

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



ORIENTAÇÕES GERAIS

- FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - **INOV@TECH**
- **INOV@TECH – 27-28 NOV**
- MATERIAL DAS AULAS → **DIGITAL | E-MAIL REPRES.**
- **01-07 – AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL - N1**
- **PRÓXIMO CICLO PROJETO TRELLO – 08.10-2025**

PROJETO TRELLO

1. REUNIR EM EQUIPES - PROJETO TRELLO
2. SUBIR DOC. **KICK-OFF** NO TRELLO
3. APRESENTAÇÃO **STATUS REPORT**
4. APRESENTAÇÃO DO **TRELLO**
5. PLANEJAMENTO DO **CICLO** (24-08) – ORIENTAÇÃO
6. **DEMANDAS** NO TRELLO - BACKLOG

1. DOCUMENTAÇÃO PROJECT CHARTER

[Nome do Projeto]			
Sponsor do Projeto		Gerente de Solução	
Líder de Negócio		Gerente de Projeto	
Alinhamento estratégico	[Estratégia específica conforme definido pelo funcional]	Tipo de Projeto	
Data estimada de iniciar o projeto		Data estimada de finalizar o projeto	
Necessidade do negócio	[Descreva o que está acontecendo na empresa hoje que torna este projeto importante. Identifique a lacuna ou necessidade. Esta é a declaração de oportunidade de por que devemos fazer o projeto. ou seja, o que acontecerá se não for implementado para fornecer perspectiva. Este é o problema ou oportunidade.]		
Descrição do projeto	O projeto vai fazer o que em resposta à oportunidade? Defina se isso afeta locais/sites específicos. Inclua um nível razoável de detalhes que possa servir como um guia ou esboço para o trabalho que precisa ser realizado para entregar os Objetivos de Negócios acordados.		
Critérios de Sucesso	Como é o sucesso? Como você medirá o sucesso no go live? Em um ano? Em dois? Mudança tangível e mensurável no processo de negócios resultante da implementação deste projeto. Isso mudará com base no tipo de projeto.		
Benefício Financeiro \$ ou R\$ (por ano)	Para cada tipo de projeto (por exemplo, atualização de software)	Custo	Capex:
		(por ano)	Opex:
Escopo do projeto	Em escopo:		
	Fora do escopo:		
Premissas críticas			
Riscos e Problemas	Inclua detalhes sobre prontidão organizacional, riscos de processo técnico/comercial e chances de sucesso. Descreva quaisquer problemas pré-existentes que surgiram durante o processo de planejamento que possam afetar o projeto.		
Restrições	Determine se outros esforços ou circunstâncias potencialmente impedem o trabalho a ser feito ou os recursos necessários para iniciar o trabalho neste projeto		

The background of the image is a dark teal, textured wall. On the right side, a portion of a modern chair is visible, featuring a light-colored, rounded seat and a dark metal frame. A horizontal red bar is positioned across the middle of the image, containing the text 'TRELLO' and 'FAMETRO' in white.

TRELLO

FAMETRO

GESTÃO DE DEMANDAS - QUADRO BÁSICO

BACKLOG

RF-03SP1- Tela - Realizar login/logoff (Prestadores) no sistema.



RF-04SP1 - Tela - Criar tela de cadastro de Beneficiários



RF-05SP1 - Tela - Criar tela de cadastro de Prestadores



RF-06SP1 - Tela - Registrar Atendimentos/Consultas



RF-07SP1 - Tela - Consultar Beneficiário



A FAZER

RF-01SP1 - Tela - Criar tela principal com Menu do Sistema.



RF-02SP1 - Tela - Realizar login/logoff (Administrador do Sistema).



+ Adicionar um cartão



EM ANDAMENTO



RF-09SP1 - Tela - Excluir Beneficiário



1

+ Adicionar um cartão

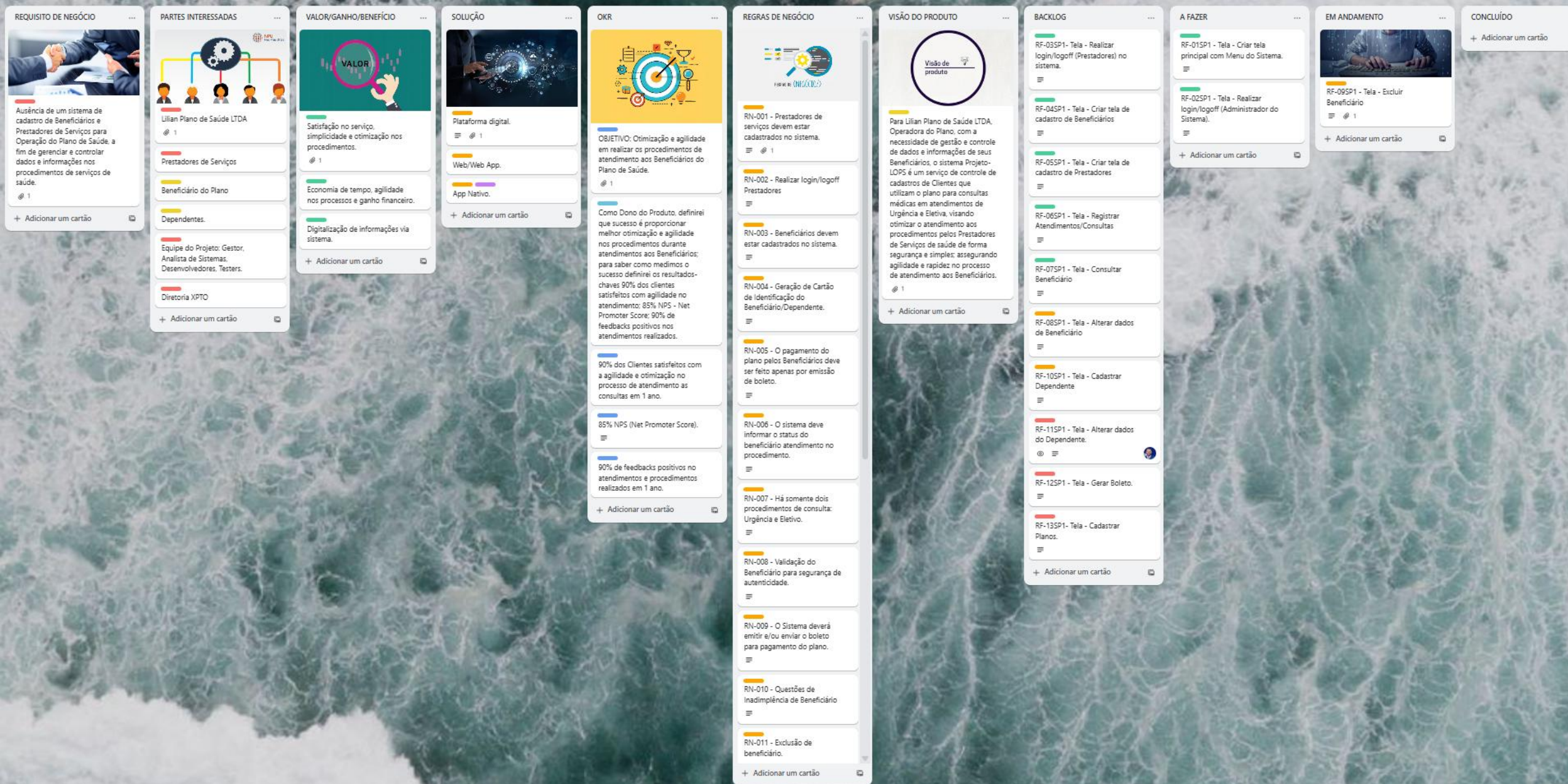


CONCLUÍDO

+ Adicionar um cartão



GESTÃO DE DEMANDAS – QUADRO COMPLETO



REQUISITO DE NEGÓCIO

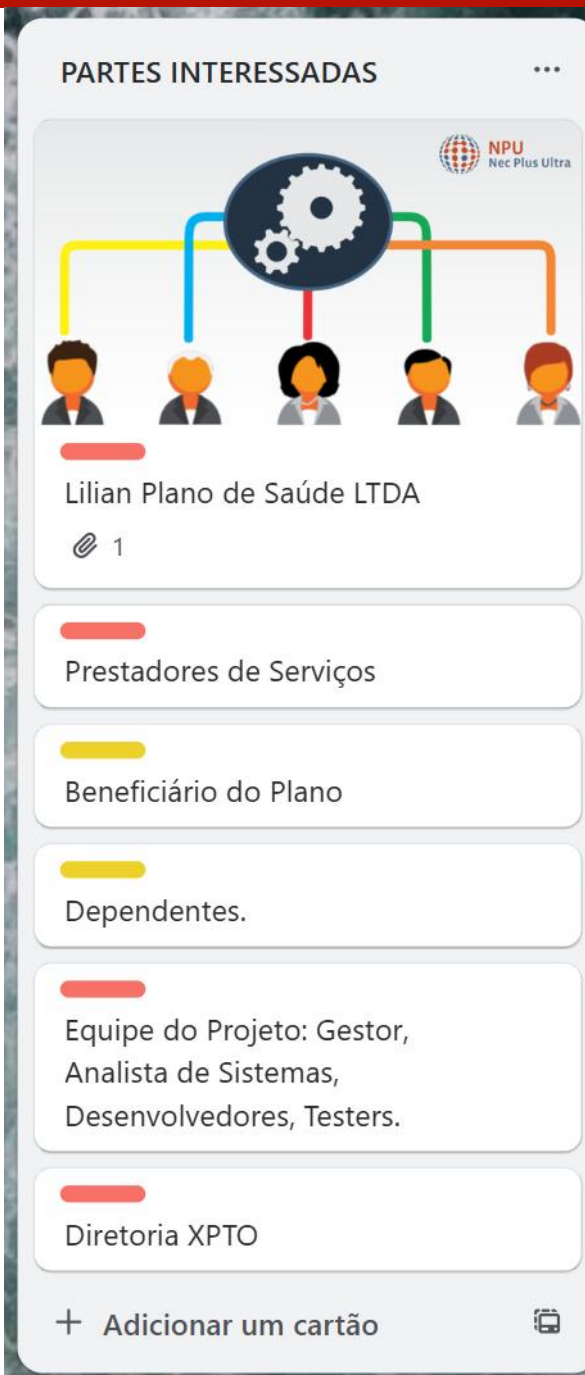


Ausência de um sistema de cadastro de Beneficiários e Prestadores de Serviços para Operação do Plano de Saúde, a fim de gerenciar e controlar dados e informações nos procedimentos de serviços de saúde.

 1

+ Adicionar um cartão







SOLUÇÃO



Plataforma digital.

1

Web/Web App.

App Nativo.

+ Adicionar um cartão

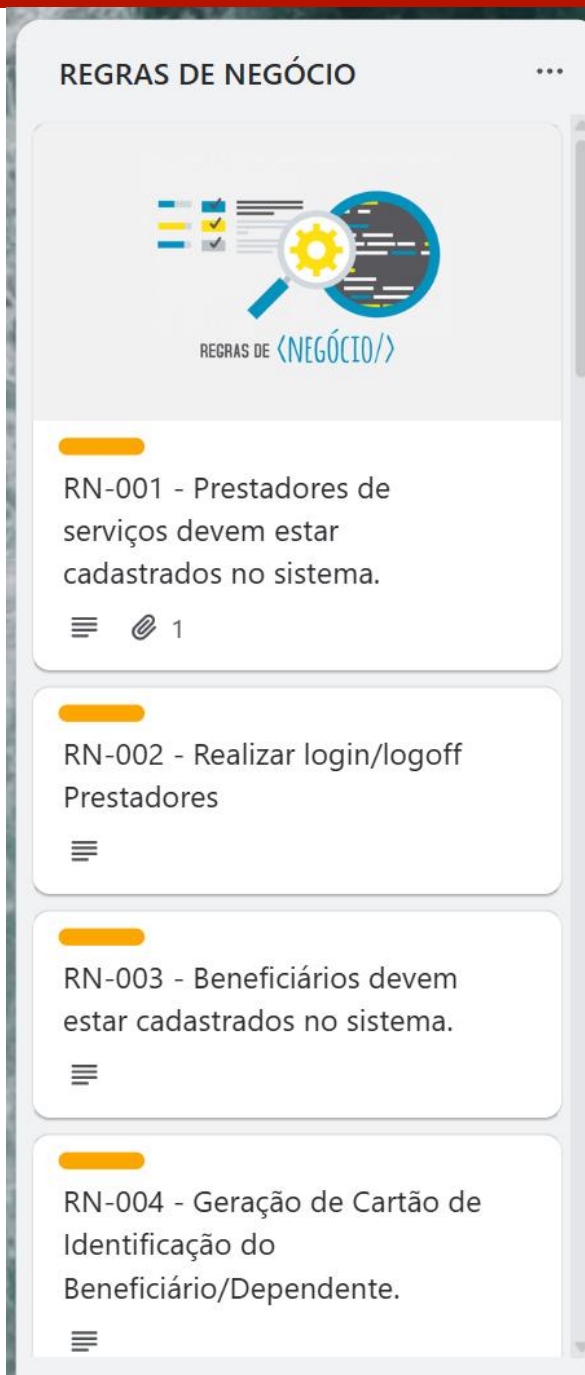
OKR



OBJETIVO: Otimização e agilidade em realizar os procedimentos de atendimento aos Beneficiários do Plano de Saúde.

 1

Como Dono do Produto, definirei que sucesso é proporcionar melhor otimização e agilidade nos procedimentos durante atendimentos aos Beneficiários; para saber como medimos o sucesso definirei os resultados-chaves 90% dos clientes satisfeitos com agilidade no atendimento; 85%







A FAZER

RF-01SP1 - Tela - Criar tela principal com Menu do Sistema.

RF-02SP1 - Tela - Realizar login/logoff (Administrador do Sistema).

RF-03SP1- Tela - Realizar login/logoff (Prestadores) no sistema.

RF-04SP1 - Tela - Criar tela de cadastro de Beneficiários

+ Adicionar um cartão

3/11/2026

85

EM ANDAMENTO



RF-09SP1 - Tela - Excluir Beneficiário

1

RF-01SP1 - Tela - Criar tela principal com Menu do Sistema.

RF-02SP1 - Tela - Realizar login/logoff (Administrador do Sistema).

+ Adicionar um cartão



CONCLUÍDO

RF-01SP1 - Tela - Criar tela principal com Menu do Sistema.

RF-02SP1 - Tela - Realizar login/logoff (Administrador do Sistema).

RF-03SP1- Tela - Realizar login/logoff (Prestadores) no sistema.

RF-04SP1 - Tela - Criar tela de cadastro de Beneficiários

+ Adicionar um cartão