

## Sprint Documentation

<b>Sprint 03</b>	<b>Start Date:</b> 21/10/2025	<b>Final Date:</b> 03/11/2025		
<b>Projetc Name:</b>	<b>Civitas-frontend</b>			
<b>Ano: 4º</b>	<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas - AMS</b>			
<b>Team Members</b>				
Karen Valião de Abreu				
João Antônio Neves				

## Sprint Backlog

Task#	Description	Start Date	Final date
14	Desenvolver tela Home	21/10/2025	03/11/2025

## Task Description

Task #	Description	Assigned To	Status	Estimated Hours	Logged Hours
14	O objetivo desta tarefa é desenvolver a tela inicial (Home) do sistema, apresentando de forma clara as principais informações, atalhos e funcionalidades, conforme o layout definido no Figma.	Karen Valião de Abreu e João Antônio Neves	Finish	10	10

## Sprint Description

Durante a Sprint 03, foi designado ao time o desenvolvimento da Tela Home do sistema, com o objetivo de estruturar a interface inicial que o usuário visualiza ao acessar a aplicação. Essa tela tem a função de apresentar, de forma clara e intuitiva, as principais informações, atalhos e funcionalidades do sistema, servindo como ponto central de navegação.

O design da Tela Home foi elaborado com base no protótipo aprovado no Figma, seguindo rigorosamente as diretrizes de identidade visual definidas no projeto. O foco principal foi garantir organização, legibilidade e harmonia entre os elementos, além de uma navegação fluida e responsiva para diferentes tamanhos de tela (desktop e mobile).

A tarefa envolveu a implementação dos componentes principais do layout, a estruturação da hierarquia visual e o alinhamento das seções de conteúdo conforme o design proposto. Foram consideradas boas práticas de front-end, como reutilização de componentes e padronização do espaçamento e tipografia.

Além disso, o desenvolvimento da Tela Home teve como prioridade manter coerência com as demais interfaces do sistema, garantindo que o usuário tenha uma experiência contínua e consistente entre as diferentes telas.

Ao final da sprint, a Tela Home foi finalizada conforme o design aprovado, validada quanto à responsividade e compatibilidade, e documentada com os devidos prints e diagramas de apoio, representando o fluxo de acesso e interação inicial do usuário dentro da aplicação.

## Sprint Results

Durante o desenvolvimento da Tela Home, foram implementados todos os elementos visuais e funcionais definidos no protótipo do Figma, respeitando as diretrizes de design e usabilidade estabelecidas pela equipe. O layout foi estruturado utilizando React e Tailwind CSS, o que garantiu uma codificação limpa, responsiva e de fácil manutenção.

A tela foi composta por seções bem definidas, permitindo ao usuário acessar rapidamente as principais funcionalidades do sistema. Entre as áreas desenvolvidas, destacam-se:

- Cabeçalho (Header): contém o logotipo e o menu principal de navegação, oferecendo acesso rápido às demais telas do sistema.
- Seção de Destaques: apresenta informações principais ou anúncios do sistema, organizados visualmente para chamar a atenção do usuário logo ao acessar a página.
- Atalhos Rápidos: blocos interativos que direcionam o usuário para funcionalidades essenciais, facilitando a navegação e reduzindo o tempo de acesso.
- Rodapé (Footer): contém informações complementares e links institucionais, mantendo a coerência visual e de estilo com o restante da interface.

Foram elaborados diagramas de caso de uso e diagramas de sequência para representar o comportamento do usuário ao acessar a Tela Home e interagir com os elementos de navegação. Além disso, foi gerado um diagrama de classes identificando as principais entidades afetadas nesta sprint e suas relações com os componentes front-end.

O design final foi validado pela equipe, garantindo fidelidade ao layout original, responsividade entre dispositivos e fluidez na navegação. As telas produzidas foram documentadas e anexadas com imagens ilustrativas do resultado final, demonstrando o alinhamento visual e funcional com o design proposto no Figma.

## Resultado:

# Bem-Vindo {user}

Vamos ao gerenciamento?

**Valor Disponível**  
Atualmente:  
  
\* \* \* \* \*

**Balança**  
Valor disponível - Gastos totais:  
  
\* \* \* \* \*

**Gastos Totais**  
nos últimos 30 dias:  
  
\* \* \* \* \*

14 dias até a reposição da verba.

**Gastos previstos para esse mês:**  
Se não houver imprevistos, esse é o valor dos gastos totais.  
[{Cálculo de gastos previstos}](#)

**Instituições desbalanceadas**  
Estão gastando bem mais que a média:  
[{Nome da Instituição}](#)

**Gráfico**  

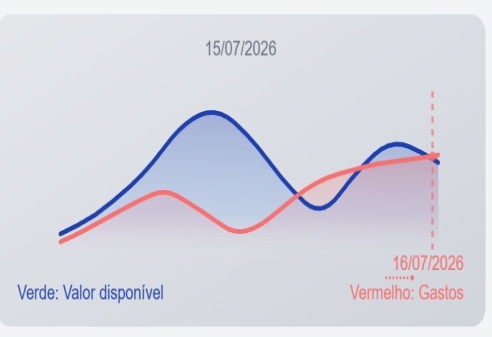

**Últimos Gastos:**  
Aqui você pode ver onde está indo os fundos:

Ativar o Windows  
Acesse Configurações para ativar o Windows.

**14 dias até a reposição da verba.**

**Gastos previstos para esse mês:**  
Se não houver imprevistos, esse é o valor dos gastos totais.  
[{Cálculo de gastos previstos}](#)

**Instituições desbalanceadas**  
Estão gastando bem mais que a média:  
[{Nome da Instituição}](#)

**Gráfico**  


**Últimos Gastos:**  
Aqui você pode ver onde está indo os fundos:

- R\$ 539 Área da saúde	17/07/2026 08:17 <a href="#">Ver mais...</a>
- R\$ 777 Secretaria	17/07/2026 08:17 <a href="#">Ver mais...</a>
- R\$ 4.000 Reforma	16/07/2026 08:15 <a href="#">Ver mais...</a>
- R\$ 777,07 Sabesp	16/07/2026 06:10 <a href="#">Ver mais...</a>
+777,777,77 Verba	15/07/2026 06:09 <a href="#">Ver mais...</a>

Ativar o Windows  
Acesse Configurações para ativar o Windows.

## Assinaturas