

Sprint Documentation

Sprint 15	Start Date: 10/04/2026	Final Date: 14/04/2026
Projetc Name:	civitas-frontend	
Ano: 5º	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - AMS	
Team Members		
Cristiano Ronaldo Ferreira Bueno		
Adryan Thiago de Oliveira Francisco		

Sprint Backlog

Task#	Description	Start Date	Final date
#156	Analisar design systems, acessibilidade e componentes	10/04/2026	14/04/2026

Task Description

Task #	Description	Assigned To	Status	Estimated Hours	Logged Hours
#156	Analisar design systems, acessibilidade e componentes para sistemas administrativos	Cristiano Ronaldo Ferreira Bueno, Adryan Thiago de Oliveira Francisco	Finalizado	10h	10h

Sprint Description

Objetivo

Pesquisar design systems, bibliotecas visuais, guias de acessibilidade e padroes de componentes aplicados a sistemas administrativos para entender como estruturar uma interface consistente, reutilizavel e clara.

☒ Critérios de Aceite

Levantar referencias de design systems ou guias de interface para produtos administrativos e institucionais.

Mapear boas praticas para componentes como cards, tabelas, formularios, filtros, modais, estados vazios e mensagens de erro.

Identificar criterios de acessibilidade, contraste, responsividade e consistencia visual aplicaveis ao projeto.

Relacionar esses padroes com decisoes praticas para o frontend do sistema.

Entregar uma proposta de melhoria global para o projeto atual, com recomendacoes de padrao visual, componentes compartilhados e regras reutilizaveis para todas as telas.

Observações

O foco desta task e a base visual e estrutural do sistema.

Priorizar consistência, acessibilidade e reutilização de componentes.

Evitar repetir referências já cobertas nas tasks de sistemas de prefeitura e dashboards executivos.

O entregável deve servir como base de evolução transversal do produto inteiro.

Sprint Results

Análise de Design Systems, Componentes e Acessibilidade para Sistemas Administrativos]

Inclui contraste mínimo, navegação por teclado, foco visível e responsividade sem perda de funcionalidade.

Recomenda-se estruturar o sistema em tokens, componentes base e padrões reutilizáveis para garantir consistência e escalabilidade.

Cards – usados para resumo e dashboards

Tabelas – principal componente para dados estruturados

Formulários – entrada e validação de dados

Filtros – refinamento de dados

Modais – ações críticas e confirmações

Estados vazios – feedback quando não há dados

Mensagens de erro – orientação ao usuário

1. Contextualização e Referências de Design Systems

Foram analisados design systems amplamente utilizados em sistemas administrativos e institucionais, incluindo Material Design (Google), Ant Design, Carbon Design System (IBM), Atlassian Design System e o Padrão Digital de Governo (DSGov). Esses sistemas apresentam padrões consolidados para construção de interfaces complexas, com foco em consistência, escalabilidade e usabilidade.

Material Design enfatiza hierarquia visual, feedback de interação e clareza estrutural. Ant Design é voltado para sistemas empresariais, com forte padronização de tabelas e formulários. Carbon Design System prioriza acessibilidade e modularidade. Atlassian Design System destaca consistência e reutilização em larga escala. O DSGov, essencial para o contexto brasileiro, garante conformidade institucional e padrões governamentais.

2. Análise Estruturada de Componentes

Cards

Cards são utilizados para apresentar informações resumidas e navegação rápida. Boas práticas incluem uso de hierarquia visual, ícones, indicadores numéricos e cores institucionais. No Civitas, devem compor o dashboard inicial com indicadores como número de usuários ativos, despesas pendentes e instituições cadastradas.

Tabelas

Tabelas são o principal componente de sistemas administrativos. Devem possuir paginação, ordenação, filtros e estados (carregamento, vazio e erro). Devem seguir consistência estrutural e permitir ações rápidas. No Civitas, devem refletir diretamente os dados da API, com uso de badges de status e integração com filtros.

Formulários

Formulários devem ser organizados, com validação em tempo real e feedback claro. Boas práticas incluem agrupamento por seções, labels visíveis e mensagens de erro específicas. No Civitas, recomenda-se uso de componentes reutilizáveis e padronização de validações.

Filtros

Filtros permitem refinamento de dados e devem ser simples, visíveis e eficientes. Devem incluir filtros por status, datas e categorias. No Civitas, devem estar integrados às tabelas e atualizados em tempo real.

Modais

Modais são utilizados para ações críticas, como confirmações e edições rápidas. Devem ser objetivos e evitar excesso de informação. No Civitas, devem ser usados para exclusões e confirmações importantes.

Estados Vazios

Estados vazios devem orientar o usuário, explicando a ausência de dados e sugerindo ações. No Civitas, devem incentivar criação de novos registros.

Mensagens de Erro

Mensagens de erro devem ser claras, objetivas e orientadas à solução. Devem refletir respostas da API de forma amigável.

3. Acessibilidade e Responsividade

Todos os componentes devem seguir diretrizes WCAG:

- Contraste adequado
- Navegação por teclado
- Estados visuais (hover, focus, active)
- Compatibilidade com leitores de tela

Responsividade deve garantir funcionamento em diferentes dispositivos, com adaptação de layout, menus e tabelas.

4. Aplicação no Projeto Civitas

O Civitas deve adotar uma abordagem baseada em design system:

- Criação de biblioteca de componentes reutilizáveis
- Uso de tokens de design (cores, tipografia, espaçamento)
- Padronização de layouts
- Integração com a arquitetura existente (frontend e backend)

5. Proposta Global de UX/UI

- Padronização visual baseada em contexto institucional
- Consistência entre telas e componentes
- Reutilização de componentes para escalabilidade
- Feedback claro para o usuário
- Dashboard com foco em produtividade

6. Conclusão

A adoção de design systems estruturados permitirá ao Civitas evoluir como um sistema consistente, escalável e alinhado às necessidades de sistemas administrativos e governamentais. A padronização de componentes, aliada à acessibilidade e responsividade, garante melhor experiência ao usuário e maior eficiência no desenvolvimento.

Assinaturas