

Sprint Documentation

Sprint #	Start Date:10/10/2025	Final Date:14/10/2025
Projetc Name:	civitas-frontend	
Ano: 4º	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - AMS	
Team Members		
João Antonio Neves		

Sprint Backlog

Task#	Description	Start Date	Final date
22	Criar campo de input funcional e estilizado para o sistema Civitas	10/10/2025	14/10/2025

Task Description

Task #	Description	Assigned To	Status	Estimated Hours	Logged Hours
22	Criar um campo de input funcional e estilizado para o sistema Civitas. O input deve seguir a identidade visual existente, ser responsivo, acessível e permitir fácil interação do usuário.	João Antônio Neves	Finish	10	10

Sprint Description

Sprint 02 - Campo de Input - Civitas Frontend

🎯 Objetivo

Criar um campo de input funcional e estilizado para o sistema Civitas. O input deve seguir a identidade visual existente, ser responsivo, acessível e permitir fácil interação do usuário.

✔ Critérios de Aceite

- Input implementado e estilizado conforme padrões do sistema
[x] Design seguindo a identidade visual do Civitas

- [x] Cores consistentes com o design system (teal/verde-azulado)
- [x] Bordas totalmente arredondadas (`rounded-full`)
- [x] Espaçamentos e tipografia padronizados
- [x] Estados visuais bem definidos (normal, foco, erro, desabilitado)

2. Funcionalidade testada (digitação, foco, envio de dados)

- [x] Digitação funcional em todos os tipos de input
- [x] Estados de foco com indicação visual clara
- [x] Validação de dados integrada
- [x] Mensagens de erro contextuais
- [x] Envio de dados através de onChange handlers

3. Responsivo e acessível

- [x] **Cores**: Contraste adequado (cinza-800 no texto, teal-500 no foco)
- [x] **Tamanho**: Padding confortável (px-4 py-3) para toque móvel
- [x] **Contraste**: WCAG compliant para texto e backgrounds
- [x] **Label**: Associação correta com htmlFor e IDs únicos
- [x] **Placeholder**: Texto descritivo e acessível
- [x] **Navegação**: Suporte completo a teclado e screen readers

Observações

Variações do Input Implementadas

1. Input de Texto Padrão

```
````tsx
<Input
 placeholder="Digite seu nome"
 value={value}
 onChange={(e) => setValue(e.target.value)}
/>
````
```

2. Input de Email com Validação

```
````tsx
<Input
 type="email"
 placeholder="Digite o seu E-mail"
 value={email}
 onChange={handleEmailChange}
 error={emailError}
/>
````
```

3. Input de Senha

```
````tsx
<Input
 type="password"
 placeholder="Digite a sua Senha"
 value={password}
 onChange={(e) => setPassword(e.target.value)}
/>
````
```

4. Input Desabilitado

```
```tsx
<Input
 placeholder="Campo desabilitado"
 value="Valor fixo"
 disabled
/>
```
```

5. Input com Estado de Erro

```
```tsx
<Input
 placeholder="Campo com erro"
 error="Este campo contém um erro"
/>
```
```

6. Input com Label e Campo Obrigatório

```
```tsx
<Input
 label="Nome completo"
 placeholder="Digite seu nome"
 required
/>
```
```

Sprint Results

O componente Input do sistema Civitas representa um marco de excelência em desenvolvimento frontend, estabelecendo novos padrões de qualidade para o projeto e servindo como referência para futuros desenvolvimentos



The image shows a mockup of a login form with the following elements:

- Input field: "Digite o seu E-mail"
- Input field: "Digite a sua Senha"
- Input field: "Digite um número"
- Label: "Nome completo *"
- Input field: "Digite seu nome completo" (highlighted with a red border)
- Error message: "Nome deve conter apenas letras" (in red)
- Disabled input field: "Exemplo desabilitado" (grayed out)
- Input field: "Campo com erro" (highlighted with a red border)
- Error message: "Este campo contém um erro" (in red)

Assinaturas