



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

**Responsável:** Testador(a)

Esse documento serve como entrada para:

1. Projetar e implementar scripts de teste;
2. Revisar os casos de teste;
3. Criar os casos de teste.



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## Plano de Teste

**<SIGFAP>**

Versão <1.0>



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## Sumário

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 Introdução</b>                                 | <b>4</b> |
| 1.1 Visão geral do documento                        | 4        |
| <b>2 Testes Funcionais</b>                          | <b>5</b> |
| 2.1 <Identificador do CT>-<Nome do Teste Funcional> | 5        |



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## 1 Identificação

Nome do Projeto: SIGFAP

Versão do Software:

Responsável pelo Plano de Teste:

Data de Criação: 09/06/2025

Revisões: JOSÉ HENRIQUE TOSETTO NAVARRO SALES ,  
gabrielnogbar@gmail.com

## Histórico de Alterações

| Data       | Versão | Descrição                                | Autor                       |
|------------|--------|--|-----------------------------|
| 09/06/2025 | 1.0    | Criação do documento de plano de testes  | Fabio Ramos e José Henrique |
| 10/06/2025 | 1.1    | Inclusão da abordagem de teste           | Fabio Ramos e José Henrique |
| 10/06/2025 | 1.2    | Inclusão de critérios de entrada e saída | José Henrique               |
| 18/06/2025 | 1.3    | Inclusão do ambiente de teste            | Fabio Ramos                 |
| 18/06/2025 | 1.4    | Especificação do navegador               | Fabio Ramos                 |
|            |        |  |                             |
|            |        |  |                             |
|            |        |  |                             |
|            |        |  |                             |

## 2 Objetivo

O objetivo do plano de testes é garantir que o sistema esteja funcionando corretamente nas funcionalidades de login e criação de editais, conforme os requisitos estabelecidos.



**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

### **3 Escopo**

O foco dos testes será no Login/autenticação e no módulo de Edital do sistema, abrangendo a criação e submissão de dois tipos principais de Editais, cada um com suas particularidades. O Edital Médio é caracterizado por conter uma quantidade reduzida de informações preenchidas, sendo considerado “médio” em relação ao seu tamanho e complexidade. Já o Edital Completo envolve o preenchimento de um número maior de campos, apresentando maior robustez e complexidade funcional. Também será validada a funcionalidade de Submissão de Proposta, utilizando dois perfis de Editais: o Edital Simples e o Edital Médio. Os testes serão realizados especificamente no navegador Google Chrome, com foco na validação dos campos de entrada e no comportamento das funcionalidades de acordo com as regras de negócio descritas na especificação de requisitos.

### **4 Itens a serem testados**

#### **Funcionalidade de Login e Autenticação:**

Testar o comportamento do sistema com credenciais válidas e inválidas, garantindo o controle de acesso adequado.

#### **Módulo de Edital:**

O módulo de Edital será testado em duas vertentes: a criação de Editais Médios e Editais Completos. O objetivo principal é garantir que todas as funcionalidades relacionadas à criação, edição e submissão de editais funcionem conforme o esperado, com validações precisas e fluxo de trabalho correto.



**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

- **Teste Edital Médio**

**Objetivo:** Validar o processo de criação de um Edital Médio, que envolve o preenchimento de informações mínimas, com foco na simplicidade e conformidade com os requisitos. Funcionalidade testadas:

- Testar o preenchimento dos campos que compõe a criação do Edital (**6.2.1 Informações do Edital**)
  - Validar o campo referente a identificação do Edital, conforme a especificação (**6.2.1.1 Identificação do Edital**)
  - Validar o campo de seleção referente às restrições do Edital (**6.2.1.2 Restrições**)
  - Validar o campo de aceitação e o texto inserido do termo de aceite, garantindo que sejam salvos corretamente (**6.2.1.3 Termo de Aceite**)
  - Validar o campo de aceitação e o texto inserido do termo de aceite, garantindo que sejam salvos corretamente (**6.2.1.4 Texto do Edital**)
  - Verificar se o sistema aceita diferentes opções de abrangência e as valida corretamente (**6.2.1.5 Abrangência**)
- Testar se as informações de cronograma estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.2 Cronograma**)
  - Validar adição de um período de submissão, com validação de data e hora (**6.2.2.1 Período de Submissão**)
- Testar se as informações do orçamento estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.3 Orçamento**)
  - Validar adição de um programa (**6.2.3.1 Programa**)



**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

- Testar se as informações de Perguntas estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.5 Perguntas**)
  - Validar adição de indicadores de produção (**6.2.5.2 Indicadores de Produção**)

- **Teste Edital Completo**

**Objetivo:** Validar o processo de criação de um Edital Completo, que envolve o preenchimento de mais informações, com na especificação dos requisitos. Funcionalidade testadas:

- Testar o preenchimento dos campos que compõe a criação do Edital (**6.2.1 Informações do Edital**)
  - Validar o campo referente a identificação do Edital, conforme a especificação (**6.2.1.1 Identificação do Edital**)
  - Validar o campo de seleção referente às restrições do Edital (**6.2.1.2 Restrições**)
  - Validar o campo de aceitação e o texto inserido do termo de aceite, garantindo que sejam salvos corretamente (**6.2.1.3 Termo de Aceite**)
  - Validar o campo de aceitação e o texto inserido do termo de aceite, garantindo que sejam salvos corretamente (**6.2.1.4 Texto do Edital**)
  - Verificar se o sistema aceita diferentes opções de abrangência e as valida corretamente (**6.2.1.5 Abrangência**)
  - Validar a adição de perguntas a informações complementares (**6.2.1.6 Informações Complementares**)
- Testar se as informações de cronograma estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.2 Cronograma**)
  - Validar adição de um período de submissão, com validação



**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

de data e hora (**6.2.2.1 Período de Submissão**)

- Testar se as informações do orçamento estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.3 Orçamento**)
  - Validar a adição de um programa (**6.2.3.1 Programa**)
  - Validar a adição de rubricas (**6.2.3.2 Rubricas**)
  - Validar a adição de faixas de financiamento (**6.2.3.3 Faixas de Financiamento**)
- Testar se as informações de Documentos estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.4 Documentos**)
  - Validar criação de documento de proposta (**6.2.4.1 Documentos da Proposta**)
  - Validar adição de documentos pessoais (**6.2.4.2 Documentos Pessoais**)
- Testar se as informações de Perguntas estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.5 Perguntas**)
  - Validar adição de descrição do projeto (**6.2.5.1 Descrição do Projeto**)
  - Validar adição de indicadores de produção (**6.2.5.2 Indicadores de Produção**)
- Testar se as informações de Bolsas do Edital estão sendo inseridas e validadas corretamente (**6.2.6 Bolsas do Edital**)
  - Validar o cadastro de bolsas ativas (**6.2.6.1 Bolsas**)

(Adicionar submissão de proposta)

## **5 Abordagem de teste**

Esta seção descreve a abordagem adotada para os testes da aplicação. A escolha das abordagens foi feita com base nas características de cada funcionalidade e nos objetivos específicos de verificação de qualidade e confiabilidade do sistema.





Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## Login

- Nível de teste
  - **Teste de Aceitação:** Validar se o Login funciona da maneira correta, conforme a perspectiva do usuário final. Este teste pode ser realizado tanto manualmente, quanto de maneira automatizada, seguindo as credenciais fornecidas para o grupo.
- Tipo de teste
  - **Funcional:** Validar se os campos necessários para autenticação estão presentes e são validados corretamente.
- Estratégias
  - **Caixa preta:** Testar a funcionalidade sem levar em conta o código, apenas com a interface do sistema.
  - **Teste exploratório:** Explorar a funcionalidade de maneira livre, em busca de erros e defeitos.

## Módulo de Edital

- Nível de teste
  - **Teste de Sistema:** Testar o fluxo completo, desde o login até a criação de edital e submissão de proposta. Este teste será realizado de maneira automatizada.
  - **Teste de Aceitação:** Validar se o sistema segue as regras de negócio citadas na especificação dos requisitos.
- Tipo de teste
  - **Funcional:** Validar se os campos necessários para criação do Edital Médio e Edital Completo estão presentes e são validados corretamente.
- Estratégias



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

- **Caixa preta:** Testar a funcionalidade sem levar em conta o código, apenas com a interface do sistema.
- **Teste exploratório:** Explorar a funcionalidade de maneira livre, em busca de erros e defeitos.

## **6 Critérios de entrada e saída**

Esta seção define as condições que precisam ser atendidas para iniciar e finalizar a fase de teste. Os critérios de entrada tem como principal foco que o ambiente esteja apropriadamente configurado, que equipe contenha as credenciais cadastradas de maneira correta e que o plano de teste, com a estratégia e casos de teste esteja devidamente finalizado e estruturado. Já os critérios de saída focam exclusivamente no módulo de edital, visando validar e testar as funcionalidades e na documentação de testes e erros.

### **Critérios de Entrada**

- Equipe com credenciais já cadastradas no sistema.
- Ambiente de testes configurado da maneira correta.
- Plano de teste devidamente criado e validado.
- Dados de teste selecionados e documentados.

### **Critérios de Saída**

- Todos os casos de testes foram executados e documentados.
- O Módulo Edital foi devidamente validado conforme os requisitos da atividade. (Criação de Editais e Submissão de Proposta)
- Todos os erros identificados foram documentados e sinalizados.

## **7 Critérios de aceitação**

### **Taxa mínima de sucesso:**

- O teste será considerado bem-sucedido se a taxa mínima de sucesso for



**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

de 95% para os casos de login e 100% para a criação e submissão de editais.

- A taxa de sucesso será medida pela quantidade de testes realizados com êxito em comparação com o total de testes executados.

**Cobertura de requisitos:**

- O sistema será considerado aprovado se todos os requisitos do módulo de login e do módulo de edital forem testados, de acordo com a especificação.
- Para o módulo de edital, todos os campos obrigatórios devem ser validados, incluindo os casos de preenchimento (médio e completo).

## **8 Ambiente de teste**

**Hardware:**

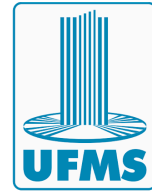
- **Processador:** AMD Ryzen 5 7535HS
  - **Velocidade:** 3,30 GHz
  - **Núcleos:** 6
  - **Threads:** 12
- **Memória RAM:** 16 GB
- **Disco:** SSD (NVMe)

**Software:**

- **Sistema Operacional:** Windows 11 24H2
- **Navegadores:** Chrome Versão 137.0.7151.104 (Compilação oficial) (64 bits)

**Ferramentas de Teste:**

**Cypress** cypress@14.5.0



## 9 Dados de teste

Os dados de teste serão criados com base nos requisitos funcionais. A criação será feita de forma manual e automatizada utilizando scripts. Exemplo de um dado seria as credenciais de login.

Esses dados serão usados para:

- Simular interações de usuários com o sistema
- Validar o comportamento das funcionalidades mencionadas acima
- Verificar a aplicação correta das regras de negócio e do fluxo de trabalho

E serão descartados da seguinte forma:

- Exclusão dos arquivos baixados ou usados nos testes
- Os log serão guardados apenas para documentação

Descrição de como os dados de teste serão criados, utilizados e descartados.

## 10 Casos de teste

### CT-001

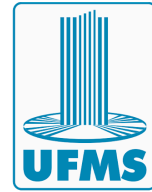
#### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-001
- **Nome do Caso de Teste:** Login de gestor com sucesso
- **Funcionalidade Testada:** Login
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

#### 2. Objetivo

Verificar se um gestor consegue logar no sistema utilizando as credenciais corretas.

#### 3. Condições Pré-Teste



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

- O usuário deve acessar o site do SigPress.
- O usuário deve ter feito o cadastro.

#### **4. Passos de Execução**

1. Usuário insere o email.
2. Usuário insere a senha.
3. Usuário clica em “Acessar”.

#### **5. Dados de Entrada**

| <b>Campo</b> | <b>Valor Exemplo</b>  |
|--------------|-----------------------|
| Email        | grupo1_gestor@sig.com |
| Senha        | Grupo1@sig            |

#### **6. Resultado Esperado**

O sistema deve validar as credenciais e deve direcionar o usuário para a tela inicial.

---

### **CT-002**

#### **1. Identificação**

- **ID do Caso de Teste:** CT-002
- **Nome do Caso de Teste:** Login de gestor falho
- **Funcionalidade Testada:** Login
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

#### **2. Objetivo**

Verificar se um gestor consegue realizar o login utilizando as credenciais incorretas.

#### **3. Condições Pré-Teste**



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

- O usuário deve acessar o site do SigPress

#### **4. Passos de Execução**

1. Usuário insere o email.
2. Usuário insere a senha.
3. Usuário clica em “Acessar”.

#### **5. Dados de Entrada**

| <b>Campo</b> | <b>Valor Exemplo</b> |
|--------------|----------------------|
| Email        | teste@gmail.com      |
| Senha        | senha123@            |

#### **6. Resultado Esperado**

O sistema deve apresentar uma mensagem informando que não foi possível realizar o Login e não autorizar o usuário entrar no sistema.

---

### **CT-003**

#### **1. Identificação**

- **ID do Caso de Teste:** CT-003
- **Nome do Caso de Teste:** Preencher título do edital
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Identificação do Edital
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional



**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

## 2. Objetivo

Verificar se o campo de título de edital na seção de identificação de edital está funcionando corretamente.

## 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de identificação de edital (publicar edital).

## 4. Passos de Execução

1. Usuário insere um título de edital
2. Clicar em “salvar”

## 5. Dados de Entrada

| Campo            | Valor Exemplo |
|------------------|---------------|
| Título de Edital | Teste         |

## 6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar o estado atual do preenchimento do edital e prosseguir para Restrições.

---

## CT-004

### Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-004
- **Nome do Caso de Teste:** Título de edital vazio
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital→Identificação do Edital
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

## 2. Objetivo

Verificar se o campo de título de edital na seção de identificação de edital aceita uma entrada vazia.

## 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de identificação de edital (publicar edital).

## 4. Passos de Execução

1. O usuário clica no botão "Próximo".

## 5. Dados de Entrada

| Campo  | Valor Exemplo |
|--------|---------------|
| Título |               |

## 6. Resultado Esperado

O sistema deve alertar que não é possível salvar e nem prosseguir, sem que o usuário insira um texto no campo Título..

---

## CT-005

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-005
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor máximo em campo de duração do projeto, em restrições.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Restrições
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional





**Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1**

## 2. Objetivo

Validar se o campo de Definir a duração do projeto em meses aceita o valor máximo permitido, especificado nos requisitos.

## 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Restrição
- Definição a duração do projeto selecionado.

## 4. Passos de Execução

1. Usuário insere um valor no campo “Duração do projeto em meses”
2. Usuário clica em próximo ou tenta salvar.

## 5. Dados de Entrada

| Campo                       | Valor Exemplo |
|-----------------------------|---------------|
| Duração do projeto em meses | 100           |

## 6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e/ou prosseguir para próxima etapa da criação de edital.

---

## CT-006

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-006
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor abaixo do limite inferior em campo de duração do projeto, em restrições.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Restrições
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

## 2. Objetivo

Validar se o campo de Definir a duração do projeto em meses aceita o valor abaixo do mínimo permitido, especificado nos requisitos.

## 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Restrição
- Definição a duração do projeto selecionado.

## 4. Passos de Execução

1. Usuário insere um valor no campo “Duração do projeto em meses”
2. Usuário clica em próximo ou tenta salvar.

## 5. Dados de Entrada

| Campo                       | Valor Exemplo |
|-----------------------------|---------------|
| Duração do projeto em meses | 0             |

## 6. Resultado Esperado

O sistema deve alertar o usuário que não é possível prosseguir ou salvar, e que ele deve inserir um valor maior que 0.

---

## CT-007

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-007
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor acima do superior limite em campo de duração do projeto, em restrições.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Restrições
- **Prioridade:** Alta



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

- **Tipo de Teste:** Funcional

## 2. Objetivo

Validar se o campo de Definir a duração do projeto em meses aceita o valor superior ao valor limite permitido, especificado nos requisitos.

## 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Restrição
- Definição a duração do projeto selecionado.

## 4. Passos de Execução

1. Usuário insere um valor no campo “Duração do projeto em meses”
2. Usuário clica em próximo ou tenta salvar.

## 5. Dados de Entrada

| Campo                       | Valor Exemplo |
|-----------------------------|---------------|
| Duração do projeto em meses | 101           |

## 6. Resultado Esperado

O sistema deve alertar o usuário que não é possível prosseguir ou salvar, e que ele deve inserir um valor menor ou igual a 100.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-008

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-008
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor mínimo em campo de duração do projeto, em restrições.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Restrições
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se o campo de Definir a duração do projeto em meses aceita o valor mínimo permitido, especificado nos requisitos.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Restrição
- Definição a duração do projeto selecionado.

### 4. Passos de Execução

1. Usuário insere um valor no campo

### 5. Dados de Entrada

| Campo                       | Valor Exemplo |
|-----------------------------|---------------|
| Duração do projeto em meses | 1             |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e/ou prosseguir para próxima etapa da criação de edital.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

CT-009

1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-009
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor máximo no campo do Termo de Aceite.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Termo de Aceite
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

2. Objetivo

Validar se o campo de Termo de Aceite aceita um texto com a quantidade de caracteres igual ao valor superior limite.

3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital.
- Usuário ter preenchido o Título do Edital
- Estar na subseção Termo de Aceite.

4. Passos de Execução

1. Usuário insere texto em “Termo de Aceite”.
2. Usuário tenta salvar.

5. Dados de Entrada

| Campo           | Valor Exemplo    |
|-----------------|------------------|
| Termo de Aceite | lorem ipsum*5000 |

6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e prosseguir.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

CT-010

1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-011
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor mínimo no campo do Termo de Aceite.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Termo de Aceite
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

2. Objetivo

Validar se o campo de Termo de Aceite aceita um texto com a quantidade de caracteres igual ao valor inferior limite.

3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital.
- Usuário ter preenchido o Título do Edital
- Estar na subseção Termo de Aceite.

4. Passos de Execução

1. Usuário insere texto em “Termo de Aceite”.
2. Usuário tenta salvar ou prosseguir.

5. Dados de Entrada

| Campo           | Valor Exemplo |
|-----------------|---------------|
| Termo de Aceite |               |

6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e prosseguir.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-011

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-011
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar o valor superior ao máximo limite no campo do Termo de Aceite.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Termo de Aceite
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se o campo de Termo de Aceite aceita um texto com a quantidade de caracteres igual ao valor superior limite.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital.
- Usuário ter preenchido o Título do Edital
- Estar na subseção Termo de Aceite.

### 4. Passos de Execução

1. Usuário insere texto em “Termo de Aceite”.
2. Usuário tenta salvar ou prosseguir.

### 5. Dados de Entrada

| Campo           | Valor Exemplo    |
|-----------------|------------------|
| Termo de Aceite | lorem ipsum*5001 |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve alertar que o texto possui mais caracteres que o valor superior limite e não autorizar que o usuário consiga salvar e/ou prosseguir.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-012

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-012
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar texto com quantidade de caracteres igual ao valor máximo no campo do Texto do Edital.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Texto de Edital
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se o campo de Texto de Edital aceita um texto com a quantidade de caracteres igual valor superior limite.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Usuário ter preenchido o Título do Edital
- Estar na subseção Texto de Edital

### 4. Passos de Execução

1. Usuário insere texto em “Texto de Edital”
2. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir

### 5. Dados de Entrada

| Campo           | Valor Exemplo    |
|-----------------|------------------|
| Texto de Edital | lorem ipsum*5000 |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e prosseguir.

---





Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-013

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-013
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar texto com quantidade de caracteres superior ao valor máximo no campo do Texto do Edital.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Texto de Edital
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se o campo de Texto de Edital aceita um texto com a quantidade de caracteres superior valor superior limite.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Texto de Edital

### 4. Passos de Execução

1. Usuário insere texto em “Texto de Edital”
2. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir

### 5. Dados de Entrada

| Campo           | Valor Exemplo    |
|-----------------|------------------|
| Texto de Edital | lorem ipsum*5001 |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve alertar que o texto possui mais caracteres que o valor superior limite e não autorizar que o usuário consiga salvar e/ou prosseguir.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-014

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-014
- **Nome do Caso de Teste:** Adicionar texto com quantidade de caracteres igual ao valor mínimo no campo do Texto do Edital.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Texto de Edital
- **Prioridade:** Alta
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se o campo de Texto de Edital aceita um texto com a quantidade de caracteres igual valor inferior limite.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Texto de Edital

### 4. Passos de Execução

1. Usuário insere texto em "Texto de Edital"
2. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir

### 5. Dados de Entrada

| Campo           | Valor Exemplo |
|-----------------|---------------|
| Texto de Edital |               |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e prosseguir.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-015

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-015
- **Nome do Caso de Teste:** Selecionar apenas um estado na área de abrangência.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Abrangência
- **Prioridade:** Média
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se a funcionalidade de abrangência do edital está permitindo a seleção de apenas um estado.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Usuário ter preenchido o Título do Edital
- Estar na subseção Abrangência

### 4. Passos de Execução

1. Usuário seleciona apenas um estado.
2. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir.

### 5. Dados de Entrada

| Campo       | Valor Exemplo |
|-------------|---------------|
| Abrangência | 'Acre'        |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e prosseguir.

---



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

**CT-016**

**1. Identificação**

- **ID do Caso de Teste:** CT-016
- **Nome do Caso de Teste:** Selecionar todos os estados na área de abrangência.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Abrangência
- **Prioridade:** Média
- **Tipo de Teste:** Funcional

**2. Objetivo**

Validar se a funcionalidade de abrangência do edital está permitindo a seleção de apenas um estado.

**3. Condições Pré-Teste**

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Abrangência

**4. Passos de Execução**

1. Usuário seleciona a opção “Todos”.
2. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir.

**5. Dados de Entrada**

| Campo       | Valor Exemplo |
|-------------|---------------|
| Abrangência | ‘Todos’       |

**6. Resultado Esperado**

O sistema deve permitir que o usuário consiga salvar e prosseguir.

---



**Faculdade de Computação**  
**VV&T 2025/1**

**CT-017**

**1. Identificação**

- **ID do Caso de Teste:** CT-017
- **Nome do Caso de Teste:** Não selecionar nenhum estado na área de abrangência.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Abrangência
- **Prioridade:** Média
- **Tipo de Teste:** Funcional

**2. Objetivo**

Validar se a funcionalidade de abrangência do edital está permitindo salvar e/ou prosseguir sem selecionar nenhum estado.

**3. Condições Pré-Teste**

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Abrangência

**4. Passos de Execução**

1. Usuário não selecionar nenhum estado.
2. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir.

**5. Dados de Entrada**

| Campo       | Valor Exemplo |
|-------------|---------------|
| Abrangência |               |

**6. Resultado Esperado**

O sistema deve alertar que o usuário necessita escolher ao menos um estado e não permitir que ele consiga salvar e/ou prosseguir.

---



Faculdade de Computação  
VV&T 2025/1

## CT-018

### 1. Identificação

- **ID do Caso de Teste:** CT-018
- **Nome do Caso de Teste:** Não selecionar nenhum estado na área de abrangência.
- **Funcionalidade Testada:** Publicar Edital → Abrangência
- **Prioridade:** Média
- **Tipo de Teste:** Funcional

### 2. Objetivo

Validar se a funcionalidade de abrangência do edital está permitindo salvar e/ou prosseguir sem selecionar nenhum estado.

### 3. Condições Pré-Teste

- Usuário estar logado no sistema como gestor.
- Usuário estar na seção de Informações de Edital
- Estar na subseção Abrangência

### 4. Passos de Execução

3. Usuário não selecionar nenhum estado.
4. Usuário clica em salvar e/ou prosseguir.

### 5. Dados de Entrada

| Campo       | Valor Exemplo |
|-------------|---------------|
| Abrangência |               |

### 6. Resultado Esperado

O sistema deve alertar que o usuário necessita escolher ao menos um estado e não permitir que ele consiga salvar e/ou prosseguir.



## 11 Riscos e Contingências

Riscos identificados: (ex: atraso na entrega, dependência externa)

Plano de contingência: Ações preventivas ou corretivas.

**Atraso na entrega:** Caso o desenvolvimento do sistema ou uma funcionalidade necessária para os testes não seja entregue no tempo esperado.

**Falta de dados de teste:** Se os dados necessários para realizar os testes não estiverem disponíveis ou não forem criados corretamente.

## 12 Cronograma de testes

Tabela com datas planejadas para cada fase de testes (planejamento, execução, reteste, etc.).

| Fase         | Data de Início | Data de encerramento |
|--------------|----------------|----------------------|
| Planejamento | 09/06/2025     | –                    |