

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.





Faculdade de Computação VV&T 2025/1

Plano de Teste <SIGFAP>

Versão <1.0>





Faculdade de Computação VV&T 2025/1

Sumário

Gamario	
1 Introdução	4
1.1 Visão geral do documento	4
2 Testes Funcionais	5
2.1 <identificador ct="" do="">-<nome do="" funcional="" teste=""></nome></identificador>	5



Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Serviço Público Federal



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	Versã o	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.



Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Serviço Público Federal



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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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.



Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Serviço Público Federal



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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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

o 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



Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Serviço Público Federal



Faculdade de Computação VV&T 2025/1

Node.js v22.16.0

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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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

Campo	Valor Exemplo
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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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

Campo	Valor Exemplo
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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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: Titulo de edital vazio

• Funcionalidade Testada: Publicar Edital→Identificação do Edital

• **Prioridade**: Alta





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





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





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





Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

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 carácteres 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





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 carácteres 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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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 carácteres 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 carácteres 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 carácteres 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 carácteres 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





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 carácteres 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 carácteres 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 carácteres 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 carácteres 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 carácteres 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



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



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







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







Faculdade de Computação VV&T 2025/1

CT-017

1. Identificação

• ID do Caso de Teste: CT-017

 Nome do Caso de Teste: N\u00e3o selecionar nenhum estado na \u00e1rea de abrang\u00e3ncia.

• 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: N\u00e3o selecionar nenhum estado na \u00e1rea de abrang\u00e3ncia.

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.





Faculdade de Computação VV&T 2025/1

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	-