# Plano de teste de funcionalidade

**TF000 – Funcionalidade a ser testada**

Plano de teste para garantir o correto funcionamento da funcionalidade desenvolvida a partir da solicitação XXXX.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo do teste | Funcional/não funcional |
| Objetivo do teste | Validar funcionamento do processo |
| Requisitos que motivaram o teste: | R001 – Incluir aluno na graduação presencial via protocolo |

**Casos de teste**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de uso | ID | Passo | Resultado esperado |
| Deferimento do processo | 1 | Criar processo | Permitir a criação do processo |
| 2 | Incluir dados do aluno | Incluir os dados do aluno no sistema |
| 3 | Deferir o processo | Processo ser atualizado para o status de deferido |
| 4 | Validar o aluno criado | Os dados do aluno estarão disponíveis na visão sca.v\_alunos iguais aos inseridos no processo |

**Bugs encontrados**

|  |  |
| --- | --- |
| Sumário | Falha na abertura do processo |
| Descrição | No momento da abertura do processo informa que o CPF não é válido |
| Detalhes | Caso utilizado: CPF 12345678900 |

|  |  |
| --- | --- |
| Sumário | Falha no deferimento do processo |
| Descrição | No momento do deferimento do processo informa que a pessoa já é aluna da instituição |
| Detalhes | O sistema não deveria impedir que uma pessoa realize uma nova matrícula na instituição |

**Resultado final**

A funcionalidade atendeu o plano de teste após a correção dos bugs relatados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de uso | ID | Passo | Resultado esperado |
| Indeferimento do processo | 1 | Criar processo | Permitir a criação do processo |
| 2 | Incluir dados do aluno | Incluir os dados do aluno no sistema |
| 3 | Indeferir o processo | Processo ser atualizado para o status de indeferido |
| 4 | Validar que o aluno não deve ter sido criado | Os dados do aluno não estarão disponíveis na visão sca.v\_alunos com base nas informações inseridas no processo |

**Bugs encontrados**

**Resultado final**

A funcionalidade atendeu o plano de teste sem detecção de bugs.