| **Nome do teste** | | | TS01b – Dados acadêmicos não cadastrados com sucesso | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso do teste** | | | UC01 – Cadastrar dados acadêmicos | | | |
| **Descrição do teste** | | | Garantir que os dados acadêmicos incorretos não serão cadastrados. | | | |
| **Pré-condições** | | | Banco de dados *online*; Tabela de dados acadêmicos criada; Estar *loggado* como funcionário da secretaria; Estar na página inicial; | | | |
| **Pós-condições** | | | Dados não cadastrados; Usuário notificado sobre erros; | | | |
| **Notas** | | **O sistema liberou o cadastro com o campo <NOME> incorreto (por exemplo, com caractéres especiais, como ‘!#$!$’);**  **O sistema liberou o cadastro com o <TÉRMINO> menor que o <INÍCIO>.** | | | | |
| **Resultado (Passou/Falhou/Aviso/Incompleto)** | | **Incompleto** | | | | |
|  | PASSOS DE TESTE | | | **RESULTADOS ESPERADOS DOS PASSOS** | P | F |
|  | Clicar no botão <DISCIPLINAS> | | | O sistema deve apresentar a página de listagem de disciplinas, com o botão <NOVO>, além dos botões de <EDITAR> e <EXCLUIR> para cada registro. | X |  |
|  | Clicar no botão <NOVO> | | | O sistema deve apresentar a página de adição de disciplinas, com os campos <NOME>, <INÍCIO> e <TÉRMINO>. | X |  |
|  | Preencher o campo <NOME> com o nome da disciplina a ser adicionada. | | | O campo <NOME> é preenchido. | X |  |
|  | Preencher o campo <INÍCIO> com um horário. | | | O campo <INÍCIO> é preenchido. | X |  |
|  | Preencher o campo <TÉRMINO> com um horário maior que o de início. | | | O campo <TÉRMINO> é preenchido. | X |  |
|  | Clicar no botão <SALVAR>. | | | Os dados não são cadastrados e o sistema notifica o usuário sobre quais dados estão errados; |  | X |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela de dados para teste** | | | | | |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| <NOME> | Algorítmos I | !#$%@% | Desenvolvimento de sistemas |  |  |
| <INÍCIO> | 19:00 | 20:00 | 13:00 |  |  |
| <TÉRMINO> | 25:00 | 23:00 | 12:00 |  |  |