|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **TÍTULO DO CASO DE USO** |
| **UC-40** | **EXCLUIR FORNECEDOR** |
| **2 –ATOR(ES)** | |
| * UC-38: Consultar fornecedor | |
| **3 – PRÉ-CONDIÇÃO(OES)** | |
| * Deve haver registros de fornecedor previamente cadastrados [Caso de Uso 37] | |
| **4 – CENÁRIO PRINCIPAL** | |
| 1. Sistema exibe tela de consulta de fornecedores. [Caso de uso 38] 2. Ator seleciona um registro específico dentre a listagem geral de fornecedores. [2.1] 3. Sistema busca as informações detalhadas do fornecedor selecionado. 4. Sistema exibe os detalhes do fornecedor. 5. Ator clica no botão excluir. 6. Sistema exibe um pop-up solicitando a confirmação de exclusão do fornecedor. 7. Ator clica no botão excluir. 8. Sistema valida se o fornecedor pode ser excluído. [8.1] 9. Sistema apaga o cadastro do fornecedor. 10. Sistema exibe mensagem de sucesso. 11. Fim do caso de uso. | |
| **5 – CENÁRIOS ALTERNATIVOS** | |
| **2.1. Ator clica no botão excluir diretamente na listagem de fornecedores**   1. Sistema exibe um pop-up solicitando a confirmação de exclusão do fornecedor. 2. Ator clica no botão excluir. 3. Sistema valida se o fornecedor pode ser excluído. 4. Sistema apaga o cadastro do fornecedor. 5. Sistema exibe mensagem de sucesso. 6. Fim do caso de uso.   **8.1. Fornecedor não pode ser excluído**   1. Sistema identifica que há relacionamentos existentes para o fornecedor. 2. Sistema exibe mensagem alertando que o fornecedor não pode ser excluído. 3. Sistema volta para o passo 1. | |
| **6 – PÓS-CONDIÇÃO (ÕES)** | |
| Cadastro do fornecedor excluído com sucesso. | |

|  |
| --- |
| **7 – REGRAS DE NEGÓCIO** |
| **Regra de impossibilidade de exclusão:** Fornecedores que tenham relacionamentos não podem ser excluídos, pois é necessário manter o histórico de produtos e máquinas vinculados a este fornecedor.  **Regra de confirmação:** Antes de excluir um fornecedor, o sistema deve sempre exibir um pop-up solicitando a confirmação da operação. |

|  |
| --- |
| **8 – PROTÓTIPOS DE TELAS** |
|  |

|  |
| --- |
| **9 – DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA** |
|  |