|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **TÍTULO DO CASO DE USO** |
| **UC-36** | **INATIVAR MÁQUINA** |
| **2 –ATOR(ES)** | |
| * UC-34: Consultar máquina * UC-35: Editar máquina | |
| **3 – PRÉ-CONDIÇÃO(OES)** | |
| * Deve haver registros de máquinas previamente cadastrados [Caso de Uso 33] | |
| **4 – CENÁRIO PRINCIPAL** | |
| 1. Ator clica no botão inativar máquina. 2. Sistema valida o cadastro da máquina requisitada para a operação de inativação. 3. Sistema exibe um pop-up solicitando confirmação para inativação da máquina. [3.1] 4. Ator clica no botão inativar. 5. Sistema valida se a máquina pode ser inativada. [5.1] 6. Sistema inativa a máquina. 7. Sistema exibe mensagem de sucesso. | |
| **5 – CENÁRIOS ALTERNATIVOS** | |
| **3.1. Ator clica no botão cancelar**   1. Sistema fecha o pop-up. 2. Fim do caso de uso.   **5.1. Máquina não pode ser inativada**   1. Sistema identifica que há relacionamentos existentes para a máquina. 2. Sistema exibe mensagem alertando que a máquina não pode ser inativada. 3. Fim do caso de uso. | |
| **6 – PÓS-CONDIÇÃO (ÕES)** | |
| Cadastro da máquina inativado com sucesso. | |
| **7 – REGRAS DE NEGÓCIO** | | |
| **Regra de impossibilidade de inativação:** Máquinas que estejam alocadas a clientes não podem ser inativadas, pois é necessário realizar o recolhimento primeiro.  **Regra de confirmação:** Antes de inativar uma máquina, o sistema deve exibir um pop-up solicitando a confirmação da operação.  **Regra de alocação para máquina inativada**: Máquinas que tenham sido inativadas não poderão ser vinculadas em alocações futuras à data de sua inativação. | | |
| **8 – PROTÓTIPOS DE TELAS** | |
|  | |

|  |
| --- |
| **9 – DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA** |
| **C:\Users\Felipe\Documents\Documentos-TCC-Projeto\Arquivos\4.3 Casos de Uso\Caso de Uso 36\diagrama36.png** |