|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **TÍTULO DO CASO DE USO** |
| **UC-57** | **REALIZAR O RECOLHIMENTO DE UMA MÁQUINA.** |
| **2 –ATOR(ES)** | |
| * Operador | |
| **3 – PRÉ-CONDIÇÃO(OES)** | |
| * O operador deve ter realizado previamente o login no aplicativo. | |
| **4 – CENÁRIO PRINCIPAL** | |
| 1. Operador clica no botão gerenciar máquinas. 2. Sistema exibe uma lista com os clientes. [2.1] 3. Operador seleciona cliente desejado. 4. Sistema exibe uma lista com as máquinas vinculadas ao cliente. [2.1] 5. Operador seleciona a máquina desejada. 6. Sistema exibe menu de operações referentes a máquina. 7. Operador clica no botão “Informar recolhimento da máquina”. 8. Sistema exibe tela para informar o recolhimento. 9. Operador seleciona o motivo. 10. Operador clica no botão “Informar recolhimento”. 11. Sistema atualiza no servidor o status da máquina para “Em manutenção”. [2.1] 12. Servidor grava a operação no histórico da máquina. 13. Sistema exibe mensagem de sucesso. 14. Fim caso de uso. | |
| **5 – CENÁRIOS ALTERNATIVOS** | |
| **2.1. Falha ao acessar servidor**   1. Sistema exibe mensagem de erro informando que não foi possível se conectar ao servidor. 2. Fim caso de uso.   **9.1. Operador não preenche o motivo**   1. Sistema exibe mensagem informando que o campo deve ser preenchido. 2. Fim caso de uso. | |
| **6 – PÓS-CONDIÇÃO(ÕES)** | |
| Status da máquina atualizado para “Em manutenção”.  Informações de recolhimento gravadas no histórico da máquina. | |

|  |
| --- |
| **7 – REGRAS DE NEGÓCIO** |
| **Regra para listar clientes:** Só serão listados os clientes que possuem máquinas vinculadas.  **Regra para listar máquinas:** Só serão listadas as máquinas que estiverem alocadas no cliente selecionado. |

|  |
| --- |
| **8 – PROTÓTIPOS DE TELAS** |
| **[PROTOAPP]ListaMaquinaC:\Users\Lucas\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\[PROTOAPP]OperacoesMaquina.fw.png** |

|  |
| --- |
| **9 – DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA** |
| **C:\Users\Lucas\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Recolhe Máquina.png** |