|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **TÍTULO DO CASO DE USO** |
| **UC-52** | **DESALOCAR MÁQUINA** |
| **2 –ATOR(ES)** | |
| * Operador | |
| **3 – PRÉ-CONDIÇÃO(OES)** | |
| Não se aplica | |
| **4 – CENÁRIO PRINCIPAL** | |
| 1. Operador clica no botão “Consultar solicitações de desalocação”. 2. Sistema exibe uma lista com as solicitações de desalocação pendentes. [2.1] 3. Operador seleciona a solicitação referente ao cliente desejado. 4. Sistema exibe um formulário com as informações da solicitação para desalocação da máquina. 5. Operador clica no botão “Confirmar desalocação”. 6. Sistema atualiza o status da máquina para “Em estoque”. [2.1] 7. Servidor grava as informações de desalocação no histórico da máquina. 8. 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. | |
| **6 – PÓS-CONDIÇÃO(ÕES)** | |
| Status da máquina atualizado para “Em estoque”.  Informações de desalocação gravadas no histórico da máquina. | |

|  |
| --- |
| **7 – REGRAS DE NEGÓCIO** |
| **Regra para listar as solicitações para desalocação das máquinas:** Só serão listadas as máquinas que estiverem com o status “Pendente de desalocação”. |

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

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