|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **TÍTULO DO CASO DE USO** |
| **UC-51** | **REALIZAR ALOCAÇÃO DE UMA MÁQUINA** |
| **2 –ATOR(ES)** | |
| * Operador | |
| **3 – PRÉ-CONDIÇÃO(OES)** | |
| * O operador deve ter realizado previamente o login no aplicativo. * Gestor ter cadastrado solicitações de alocação previamente no sistema. | |
| **4 – CENÁRIO PRINCIPAL** | |
| 1. Operador clica no botão “Consultar solicitações de alocação”. 2. Sistema exibe uma lista com as solicitações de alocação pendentes. [2.1] 3. Operador seleciona a solicitação referente a máquina desejada. 4. Sistema exibe um formulário com as informações da solicitação para alocação da máquina. 5. Operador clica no botão “Confirmar alocação”. 6. Sistema atualiza o status da máquina para “fechado”. [2.1] 7. Servidor grava as informações de alocação 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 “Fechado”.  Informações de alocação gravadas no histórico da máquina. | |

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

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

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