|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **TÍTULO DO CASO DE USO** |
| **UC-14** | **EDITAR MANUTENÇÃO** |
| **2 –ATOR (ES)** | |
| * UC-13: Consultar manutenção | |
| **3 – PRÉ-CONDIÇÃO (OES)** | |
| * O sistema deve ter uma ou mais manutenções cadastradas. | |
| **4 – CENÁRIO PRINCIPAL** | |
| 1. Sistema busca as informações detalhadas da manutenção requisitada. 2. Sistema exibe os detalhes da manutenção, da máquina e do e fornecedor vinculados [2.1] e [2.2] 3. Ator altera as informações desejadas. 4. Ator clica no botão Salvar [4.1], [4.2] e [4.3] 5. Sistema exibe mensagem de sucesso. | |
| **5 – CENÁRIOS ALTERNATIVOS** | |
| **2.1. Ator clica no botão cancelar**   1. Sistema volta para a tela de consulta de manutenções. 2. Fim do caso de uso.   **2.2. Ator clica no botão excluir manutenção**   1. Sistema executa UC-15 Excluir manutenção. 2. Fim do caso de uso.   **4.1. Campos obrigatórios não informados (em branco)**   1. Sistema exibe mensagem de erro informando os campos obrigatórios que não foram preenchidos. 2. Sistema volta para o passo 2 do cenário principal.   **4.2. Dados informados são inválidos**   1. Sistema exibe mensagem informando os campos que são inválidos. 2. Sistema volta para o passo 2 do cenário principal.   **4.3. Falha de acesso ao banco de dados**   1. Sistema exibe uma mensagem com os detalhes do erro. 2. Sistema volta para o passo 2 do cenário principal. | |
| **6 – PÓS-CONDIÇÃO (ÕES)** | |
| Edição de manutenção realizada com sucesso. | |
| **7 – REGRAS DE NEGÓCIO** | |
| **Regra de limite de caractere:** A quantia máxima de caracteres por motivo e descrição de retorno é 1024. | |

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

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