|  |  |
| --- | --- |
| **Ação do Usuário** | **Resposta do Sistema** |
| 1 - João pega seu caderno de registros e, em seguida, acessa o sistema para verificar as atividades previstas para o dia na tabela. |  |
| 2 - João percebe que precisa incluir uma tarefa essencial para o dia: uma reunião com um cliente. Logo, ele adiciona a tarefa no sistema. | 3 – O sistema pede as informações necessárias para conseguir lembrar João da tarefa. |
| 4 – João adiciona as informações solicitadas e salva na tabela. | 5 – O sistema adiciona a tarefa de João na tabela e ela fica visível para ele ver e editar, se necessário. |
| 6 – João percebe que precisa alterar o dia de uma entrega, adiando-a para a aproxima semana, logo, ele procura a tarefa na tabela e altera a data. | 7 – O sistema atualiza a data e a tabela. |
| 8 – Diariamente, João olha a tabela para lembrar de suas tarefas. |  |
| 9 - João atualiza as tarefas, marcando as concluídas ou excluindo as desnecessárias. Ele utiliza a coluna "Status" para indicar se a tarefa foi concluída ou cancelada, conforme a situação. | 10 – Conforme as ações de João, o sistema move as tarefas de lugar, de acordo com o andamento delas. |
| 11 - A administradora Mariana consulta diariamente a parte de gestão de usuários para garantir que todos os usuários estejam registrados no sistema. |  |
| 12 - Caso alguém não esteja registrado, Mariana executa o processo de registro, no qual ela pergunta os dados do usuário e envia para o sistema. | 13 - O sistema recebe as informações dos usuários e conclui o registro mostrando na barra de gestão de usuários. |
| 14 - Mariana utiliza filtros para os usuários encontrarem com mais facilidade o que desejam, além de acompanhar o andamento das atividades através de sua tabela. | 15 – O sistema atualiza os filtros para os usuários e imprime relatórios para o acompanhamento de Mariana. |