**Plano de testes (modelo simplificado)**

Preencha os espaços em branco com as informações de plano de testes de acordo com as definições presentes no enunciado da atividade.

**Nome do sistema:**

|  |
| --- |
| SistemaHopitalar |

**Resumo do sistema:**

|  |
| --- |
| Sistema deve atender as condições de cadastro de novos pacientes contendo informações obrigatórias, validar as informações, permitir a associação de um convênio já cadastrado no sistema, e a busca de pacientes por ID, CPF ou nome do paciente. |

**Objetivos do plano de teste:**

|  |
| --- |
| A tela de cadastro deve permitir que o atendente grave as informações obrigatórias do paciente, valide e o associe a um convênio já cadastrado no sistema.  Já a tela de visualização deve permitir a visualização dos dados dos pacientes cadastrados, preencher automaticamente a tabela ao abrir a janela, permitir a filtragem por ID, CPF ou nome do paciente e a limpeza do filtro aplicado para exibir todos os pacientes cadastrados. |

**Requisitos de teste (casos de teste):**

|  |
| --- |
| Casos de testes:  Cadastro de novo paciente:  - O sistema deve permitir o cadastro de um novo paciente no sistema, com as seguintes informações obrigatórias: nome completo, CPF, data de nascimento, endereço e telefone.  Validação das informações:  - O sistema deve permitir verificar se os campos obrigatórios foram preenchidos corretamente antes de permitir o cadastro do paciente.  Associação paciente-convênio:  - O sistema deve permitir a seleção de um convênio cadastrado no sistema para associar ao paciente. |

**Estratégias de teste:**

|  |
| --- |
| Usar o teste manual, para ver se o sistema preenche as informações obrigatórias, valide o paciente, associe o paciente a um convênio cadastrado. Guardando todas essas informações em um banco de dados, para melhorar a experiência de buscar um paciente por ID, CPF ou nome.  Usar o teste funcional, não focando na parte de código, para ver se o programa atende aos requisitos estabelecidos, e resulte num resultado que se esperava obter. |