Relatório de Testes

Nome do Projeto: Sistema de Maqueiros

Objetivo dos Testes: Garantir que as funcionalidades de transação de leitos, histórico de mudanças, cadastro de pacientes e cadastro de usuários estejam funcionando conforme o esperado.

Ambiente de Teste:

Sistema Operacional: Windows 11

Navegador: Google Chrome versão 91.0

Backend: Node.jsFrontend: React.js

• Banco de Dados: MariaDB

Datas dos Testes:

Data de Início: 10/06/2024Data de Término: 14/06/2024

Casos de Teste

Caso de Teste 1: Aceitar Solicitação

• **ID:** CT-001

• **Descrição:** Verificar se o maqueiro pode aceitar uma solicitação.

- **Pré-condições:** O paciente deve estar cadastrado e deve haver uma solicitação de mudança de leito pendente.
- Passos para execução:
 - 1. Navegar até a aba de transações.
 - 2. Selecionar a solicitação de mudança de leito.
 - 3. Clicar em "Aceitar".
- Dados de entrada esperados: Solicitação de mudança de leito pendente.
- Resultado esperado: A solicitação deve ser marcada como aceita e apresentar botão concluir após aceita.

• Status: Aprovado

Caso de Teste 2: Rejeitar Solicitação

- **ID:** CT-002
- **Descrição:** Verificar se o maqueiro pode rejeitar uma mudança de leito.
- **Pré-condições:** O paciente deve estar cadastrado e deve haver uma solicitação de mudança de leito pendente.
- Passos para execução:
 - 4. Navegar até a aba de solicitações.
 - 5. Visualizar a solicitação de mudança de leito.
 - 6. Clicar em "Rejeitar".
- Dados de entrada esperados: Solicitação de mudança de leito pendente.
- Resultado esperado: A solicitação deve ser removida.
- Status: Aprovado

Caso de Teste 3: Histórico de Mudanças de Leito

- **ID:** CT-003
- **Descrição:** Verificar se o histórico de mudanças de leitos mostra todas as transações.
- **Pré-condições:** Devem existir transações de mudança de leito realizadas.
- Passos para execução:
 - 7. Navegar até a aba de histórico.
- Dados de entrada esperados: Histórico de mudanças de leito.
- Resultado esperado: Todas as mudanças de leito devem ser listadas corretamente.
- **Resultado obtido:** [Preencher após o teste]
- **Status:** [Aprovado/Reprovado]
- Evidências: [Screenshots/Logs, se aplicável]

Caso de Teste 4: Cadastrar Paciente

- **ID:** CT-004
- **Descrição:** Verificar se é possível cadastrar um novo paciente.
- **Pré-condições:** O usuário deve estar logado com permissões de cadastro.
- Passos para execução:
 - 8. Navegar até a aba de cadastro de pacientes.
 - 9. Preencher os dados do paciente.
 - 10. Clicar em "Cadastrar".
- Dados de entrada esperados: Dados do paciente (nome, data de nascimento, leito.).
- **Resultado esperado:** O paciente deve ser cadastrado com sucesso e aparecer na lista de pacientes.
- Status: Aprovado

Caso de Teste 5: Cadastrar Usuário

- **ID:** CT-005
- **Descrição:** Verificar se é possível cadastrar um novo usuário.
- **Pré-condições:** O usuário deve estar logado com permissões de administrador.
- Passos para execução:
 - 11. Navegar até a aba de cadastro de usuários.
 - 12. Preencher os dados do usuário.
 - 13. Clicar em "Cadastrar Usuário".
- Dados de entrada esperados: Dados do usuário (nome, e-mail, senha.).
- **Resultado esperado:** O usuário deve ser cadastrado com sucesso e aparecer na lista de usuários.
- Status: Aprovado