ROTEIRO DE TESTE PARA PROGRAMA

1. **Testes de menu.**

Não há pré-condições.

* + Fazer a navegação nos menus para ver sua fluidez.

Expectativa: Os menus funcionem de acordo com as opções inseridas.

1. **Teste de usabilidade.**

Não há pré-condições.

* + Pedir para uma pessoa que não conheça o sistema fazer uso dele em tarefas simples e demandar um feedback sobre a facilidade de uso e clareza as mensagens.

Expectativa: Coletar informações sobre a facilidade de uso do sistema, como posição dos menus e interação com mensagens recebidas do sistema.

1. **Teste de Inserção de Aluno com Dados Inválidos**

Não há pré-condições

* + **Entrada 1**: Entrada vazia
    1. **Na classe Student** deixar os campos ID, nome, idade, e-mail vazios.
    2. **Na classe Couse** deixar os campos Code, nome, descrição, valor vazios
  + **Entrada 2**: Entrada inválida
    1. **Estudante**:
       1. ID (char<2 && char>6 / não numérico)
       2. nome (char<3 && > 70 / contendo números)
       3. idade (intervalo entre 4 e 120 / não numérico)
       4. e-mail (fora de padrão [\*\*\*@\*\*.\*\*](mailto:***@**.**) / somente números).
    2. **Curso**:
       1. Code (char<3 &&char >6 / não numérico)
       2. nome (char <8 && char > 40 /contendo números)
       3. descrição (char <50 && char > 200 / somente números)
       4. preço (não numérico)

**Expectativa**: O programa deve apresentar mensagens de erro apropriadas e solicitar a correção da entrada.

1. **Teste: Cadastro com Dados Válidos**

Pré-condições: Nenhum aluno ou curso cadastrado.

* + **Entradas alunos:**
    1. Legenda: ID, Name, Age; e-mail
    2. **Entrada 1**: 123; João Pedro; 15; [joao@gmail.com](mailto:joao@gmail.com)
    3. **Entrada 2:** 456; Maria Socorro; 26; [socorro@hotmail..com](mailto:socorro@hotmail..com)
    4. **Entrada 3:** 789; Antônio José; 55; [antonio@yhaoo.com.br](mailto:antonio@yhaoo.com.br)
  + **Entradas Cursos**
    1. Legenda: CODE; Name; description; Price.
    2. **Entrada 1:** 1234; Logica de Programação; Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque est tortor, molestie in odio at, venenatis posuere nisi. Fusce sodales condimentum vehicula. Ut quis ex id ante rhoncus tempus. Donec.; 156,25
    3. **Entrada 2:** 5678; Programação Orientada a Objetos; Vestibulum justo turpis, sagittis eget neque sit amet, fringilla lacinia dolor. Integer vitae sem risus. Fusce eget urna feugiat justo volutpat accumsan id sit amet sapien. Duis ante justo, ultrices.; 259,32
    4. **Entrada 3:** 9101; Curso C# Completo; Suspendisse tempus ex enim, sit amet dictum dolor efficitur sit amet. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Pellentesque dictum lorem nec dolor elementum.; 500,00

**Expectativa:** O programa não deve apresentar qualquer erro de entrada.

1. **Teste de Matrícula com Dados válidos.**
   * Legenda: ID do aluno => CODE do curso.
   * **Entrada 1**: 123 => 1234.
   * **Entrada 2**: 456 => 5678.
   * **Entrada 3**: 123 => 5678.
   * **Entrada 4**: 789 => 9101.

**Expectativa:** O programa não deve apresentar qualquer erro de entrada.

1. **Teste de Matrícula com Dados Inválidos**

Pré-condições: Somente os alunos, os cursos e as matrículas mencionados acima estejam inseridos.

* + Legenda: ID do aluno => CODE do curso; erro esperado.
  + **Entrada 1**: 999 => 1234; Matrícula de aluno não existente no sistema.
  + **Entrada 2**: 123 => 9999; Matrícula em curso inexistente.
  + **Entrada 3**: 123 => 1234; Matrícula duplicada (o mesmo aluno tentando se matricular duas vezes no mesmo curso).

**Expectativa**: O programa deve rejeitar as entradas com mensagens apropriadas.

1. T**este de Exclusão de Aluno ou Curso Não Existente**

Pré-condições: Somente os alunos, os cursos e as matrículas mencionados acima estejam inseridos.

* + **Entrada 1:** ID de aluno 888; Tentativa de remover aluno com ID que não existe.
  + **Entrada 2:** CODE de curso 8888; Tentativa de remover curso que não foi cadastrado.

**Expectativa**: O sistema deve avisar que o aluno ou curso não foi encontrado.

1. **Teste de exclusão de aluno e curso existente**
   * Entrada 1: ID de aluno 123.
   * Entrada 2: CODE de curso 1234.

Expectativa: O sistema deve fazer as exclusões corretamente.

1. Teste de desmatricula de aluno
   * Entrada 1: 888 => 1234; Tentativa de desmatricular aluno inexistente.
   * Entrada 2: 123 => 8888; Tentativa de desmatricular aluno existente de curso não existente.
   * Entrada 3: 456 => 1234; Tentativa de desmatricular aluno existente de curso existente, mas que não esteja matriculado ele.

Expectativa: O sistema deve rejeitar as entradas apresentando as devidas mensagens de erro.

1. **Teste de Relatório (falta concluir o código)**
   * Testar relatórios vazios (sem alunos ou cursos cadastrados).
   * Testar relatórios com grande número de registros.
   * Verificar a formatação do relatório (está legível, fácil de interpretar?)