# Documento de teste

1. TC 01 - Múltiplos Eventos Sucesso
   1. O usuário seleciona o botão de adicionar evento
   2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 01
   3. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contêm os dados citados no passo anterior
   4. O usuário realiza o cadastro do novo evento
   5. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário
2. TC 02 - Inserção Chairs Sucesso
   1. O usuário seleciona o botão de adicionar chair
   2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 02
   3. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contêm os dados citados no passo anterior
   4. O usuário realiza o cadastro do novo chair
   5. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário
3. TC 03 - Update Chairs Sucesso
   1. O usuário seleciona um dos chairs admitidos
   2. O sistema informa a opção de editar
   3. O usuário escolhe quais dos campos deseja efetuar a alteração
   4. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 03
   5. O usuário realiza a atualização dos campos desejadas do chair
   6. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário
4. TC 04 - Remoção Chair Sucesso
   1. O usuário seleciona um dos chairs admitidos
   2. O sistema informa a opção de apagar
   3. O usuário confirma a ação de apagar o chair
   4. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contém mais o chair previamente selecionado
5. TC 05 - Inserção tarefa Sucesso
   1. O usuário seleciona qual grupo ou chair deseja atribuir uma tarefa
   2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 05
   3. O usuário realiza o cadastro da nova tarefa
   4. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário
6. TC 06 - Remoção tarefa Sucesso
   1. O usuário seleciona de qual grupo ou chair deseja remover a tarefa
   2. O sistema exibe uma mensagem pedindo a confirmação do usuário
   3. O usuário confirma a exclusão
   4. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contém mais o chair previamente selecionado
7. TC 07 - Múltiplos Eventos Falha - tentando inserir evento repetido
   1. O usuário seleciona o botão de adicionar evento
   2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 07
   3. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contêm os dados citados no passo anterior
   4. É retornado um erro informando que o evento já existe
8. TC 08 - Múltiplos Eventos Falha - Data inválida
   1. O usuário seleciona o botão de adicionar evento
   2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 08
   3. É verificado se os dados inseridos são válidos
   4. É retornado informado que a data informada é inválida
9. TC 09 - Inserção de Chairs Falha - Chair já existe
   1. O usuário seleciona o botão de adicionar chair
   2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 09
   3. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contêm os dados citados no passo anterior
   4. É retornado um erro informando que o Chair já foi cadastrado
10. TC 10 - Inserção de Chairs Falha - Dados inválidos
    1. O usuário seleciona o botão de adicionar chair
    2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 10
    3. É verificado se os dados inseridos são válidos
    4. É retornado um erro informando que os dados inseridos são inválidos
11. TC 11 - Update Chairs Falha - Dados inválidos
    1. O usuário seleciona um dos chairs admitidos
    2. O sistema informa a opção de editar
    3. O usuário escolhe quais dos campos deseja efetuar a alteração
    4. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 11
    5. O sistema informa que os dados inseridos são inválidos e qual é inválido
12. TC 12 - Inserção tarefa falha - Data limite inválida(formato inválido ou data que já passou)
    1. O usuário seleciona qual grupo ou chair deseja atribuir uma tarefa
    2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 12
    3. O usuário realiza o cadastro da nova tarefa
    4. O sistema retorna um erro informando que a data inserida é inválida
13. TC 13 - Inserção de tarefa falha - Tarefa já existe
    1. O usuário seleciona qual grupo ou chair deseja atribuir uma tarefa
    2. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 13
    3. O usuário realiza o cadastro da nova tarefa
    4. O sistema retorna um erro informando que a tarefa já foi inserida
14. TC 14 - Remoção tarefa Falha - Tarefa nula
    1. O usuário seleciona de qual grupo ou chair deseja remover a tarefa
    2. O sistema exibe uma mensagem pedindo a confirmação do usuário
    3. O usuário confirma a exclusão
    4. O sistema retorna um erro informando que a tarefa já foi removida
15. TC 15 - Inserção cronogramaPublico Sucesso
    1. O usuário seleciona o botão de adicionar cronograma
    2. O usuário seleciona a qual evento deseja adicionar o cronograma
    3. O usuário seleciona opção de cronograma ao público
    4. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 15
    5. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário para o cronograma inserido
16. TC 16 - Inserção cronogramaChair Sucesso
    1. O usuário seleciona o botão de adicionar cronograma
    2. O usuário seleciona a qual evento deseja adicionar o cronograma
    3. O usuário seleciona opção de cronograma aos chairs
    4. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 15
    5. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário para o cronograma inserido
17. TC 17 - Atualização cronogramaPublico Sucesso
    1. O usuário seleciona a qual evento deseja atualizar o cronograma
    2. O usuário seleciona opção de cronograma ao público
    3. O usuário seleciona quais seções deseja editar
    4. O usuário atualiza os campos conforme o arquivo de dados para o TC 17
    5. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles alterados pelo usuário
18. TC 18 - Atualização cronogramaChair Sucesso
    1. O usuário seleciona a qual evento deseja atualizar o cronograma
    2. O usuário seleciona opção de cronograma ao público
    3. O usuário seleciona quais seções deseja editar
    4. O usuário atualiza os campos conforme o arquivo de dados para o TC 18
    5. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema contém os mesmos dados daqueles alterados pelo usuário
19. TC 19 - Inserção cronogramaPublico Falha - Dados inválidos
    1. O usuário seleciona o botão de adicionar cronograma
    2. O usuário seleciona a qual evento deseja adicionar o cronograma
    3. O usuário seleciona opção de cronograma ao público
    4. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 19
    5. O sistema retorna um erro informando qual o campo é inválido para o cronograma
    6. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário para o cronograma inserido
20. TC 20 - Inserção cronogramaChair Falha - Dados inválidos
    1. O usuário seleciona o botão de adicionar cronograma
    2. O usuário seleciona a qual evento deseja adicionar o cronograma
    3. O usuário seleciona opção de cronograma aos chairs
    4. O usuário preenche os campos conforme o arquivo de dados para o TC 20
    5. O sistema retorna um erro informando qual o campo é inválido para o cronograma
    6. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contém os mesmos dados daqueles informados pelo usuário para o cronograma inserido
21. TC 21 - Atualização cronogramaPublico Falha - Dados inválidos
    1. O usuário seleciona a qual evento deseja atualizar o cronograma
    2. O usuário seleciona opção de cronograma ao público
    3. O usuário seleciona quais seções deseja editar
    4. O usuário atualiza os campos conforme o arquivo de dados para o TC 21
    5. O sistema retorna um erro informando qual o campo é inválido para o cronograma
    6. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contém os mesmos dados daqueles alterados pelo usuário
22. TC 22 - Atualização cronogramaChairs Falha - Dados inválidos
    1. O usuário seleciona a qual evento deseja atualizar o cronograma
    2. O usuário seleciona opção de cronograma aos chairs
    3. O usuário seleciona quais seções deseja editar
    4. O usuário atualiza os campos conforme o arquivo de dados para o TC 22
    5. O sistema retorna um erro informando qual o campo é inválido para o cronograma
    6. É verificado se o sistema de armazenamento utilizado pelo sistema não contém os mesmos dados daqueles alterados pelo usuário