

Equipe: Carlos Olimpio, Cesar Muniz, Danielly Queiroz e Diogo Belém.

Projeto de Engenharia de Software.

Casos de Testes MyGYM

1.1.1 CT001: Cadastrar Cliente (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro de Cliente	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Cliente.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">O administrador deve estar logado no sistema e tem que existir um Treinador cadastrado no arquivo.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">O cliente deve ser cadastrado com sucesso.	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente (nome: João da Silva; endereço: Avenida Caxangá Nº 12; idade: 23; CPF: 222.222.222-22; telefone: 3554-8798; e-mail: joao@gmail.com; usuário: JoaoSilva; senha: 1234; CPF do treinador: 111.111.111-11) e clica no botão Avaliação. O Engenheiro de Teste preenche os dados da Avaliação do cliente (Objetivos relação à atividade física?: Emagrecer ; Pratica atividade física atualmente?: Não; Digite os nomes dos medicamento que você utiliza: Nenhum; Já passou por alguma cirurgia?: Não; Alguma doença familiar?: Diabetes; Sexo: Feminino; Peso: 53; Pratica algum exercício físico?: Não; tabagismo: Não; Observações: Sou muito sedentária) e clica no botão de Cadastrar.	Uma mensagem será exibida: “Cliente cadastrado com sucesso”.
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados cadastrados estão em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.2 CT002: Cadastrar Cliente (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro de Cliente	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Cliente.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">O administrador deve estar logado no sistema e tem que existir um Treinador cadastrado no arquivo.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">O cliente não deve ser cadastrado no arquivo.	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente com um CPF inválido (CPF = 000.000.000-00)	Uma mensagem será exibida: “CPF inválido”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente com um CPF de Treinador não cadastrado(CPF = 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida:”Treinador não Existe”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente com um CPF já cadastrado (CPF = 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida:”CPF já cadastrado”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente com uma idade menor ou igual a 15 anos (idade = 13 ou idade = 15)	Uma mensagem será exibida:”Idade Incompatível”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente e deixa algum campo em branco (idade = null)	Uma mensagem será exibida:”Preencha todos os Campos”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do cliente com um usuário já cadastrado(usuário = adm)	Uma mensagem será exibida:”Usuário já Cadastrado”
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados não foram cadastrados em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.3 CT003: Cadastrar Administrador (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo:	

Verificar Cadastro de Administrador	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Administrador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> administrador deve estar logado no sistema, e que não exista um administrador cadastrado no sistema com o mesmo CPF. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve ser cadastrado com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do administrador (nome: Pedro Pereira ; idade: 50; usuário: pedroP; senha: 123456) e clica no botão de Cadastrar	Uma mensagem será exibida: “Administrador cadastrado com sucesso”.
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados cadastrados estão em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.4 CT004: Cadastrar Administrador (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro do Administrador	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Administrador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> administrador deve estar logado no sistema, e que não exista um administrador cadastrado no sistema com o mesmo CPF. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O Administrador não deve ser cadastrado no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do administrador com um CPF inválido (CPF = 000.000.000-00)	Uma mensagem será exibida: “CPF inválido”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do administrador com um CPF já cadastrado (CPF = 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida:”CPF já cadastrado”

O Engenheiro de Teste preenche os dados do administrador e deixa algum campo em branco (nome = null)	Uma mensagem será exibida: "Preencha todos os Campos"
O Engenheiro de Teste preenche os dados do administrador com um usuário já cadastrado (usuário = adm)	Uma mensagem será exibida: "Usuário já Cadastrado"
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados não foram cadastrados em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.5 CT005: Cadastrar Treinador (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro do Treinador	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Treinador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> administrador deve estar logado no sistema, e que não exista um treinador cadastrado no sistema com o mesmo CPF. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O treinador deve ser cadastrado com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treinador (nome: Aline Maria ; idade: 35; usuário: AlineM; senha: 456454) e clica no botão de Cadastrar	Uma mensagem será exibida: "Treinador cadastrado com sucesso".
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados cadastrados estão em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.6 CT006: Cadastrar Treinador(Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro do Treinador	
Cenário:	

O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Treinador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> administrador deve estar logado no sistema, e que não exista um Treinador cadastrado no sistema com o mesmo CPF. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O Treinador não deve ser cadastrado no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treinador com um CPF inválido (CPF = 000.000.000-00)	Uma mensagem será exibida: “CPF inválido”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treinador com um CPF já cadastrado (CPF = 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida:”CPF já cadastrado”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treinador e deixa algum campo em branco (nome = null)	Uma mensagem será exibida:”Preencha todos os Campos”
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treinador com um usuário já cadastrado(usuário = adm)	Uma mensagem será exibida:”Usuário já Cadastrado”
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados não foram cadastrados em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.7 CT007: Cadastrar Aula Extra (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro de Aula Extra	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Aula.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> administrador deve estar logado no sistema, e que não exista uma Aula cadastrada no sistema com o mesmo nome. 	

Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> A Aula deve ser cadastrada com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados da Aula Extra (nome: Natação ; Dia da Semana: quinta-feira; Hora: 19; minutos: 00) e clica no botão de Cadastrar	Uma mensagem será exibida: “Aula cadastrada com sucesso”.
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados cadastrados estão em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.8 CT008: Cadastrar Aula Extra (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro de Aula Extra	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Cadastro Aula.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema, e que não exista uma Aula cadastrada no sistema com o mesmo nome. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> A Aula não deve ser cadastrado no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados da Aula com um Nome já cadastrado (nome : Dança)	Uma mensagem será exibida:”Aula já cadastrada”
O Engenheiro de Teste preenche os dados da Aula e deixa algum campo em branco (nome = null)	Uma mensagem será exibida:”Preencha todos os Campos”

1.1.9 CT009: Cadastrar Treino (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro de Treino	
Cenário:	

O Treinador está logado no sistema e na tela de Cadastro Treino.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O Treinador deve estar logado no sistema, e que não exista um treino cadastrado no sistema com o mesmo nome para o cliente específico. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O Treino deve ser cadastrado com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treino (CPF do cliente: 111.111.111-11, nome do treino : musculação; nome do exercício: supino inclinado; número de repetições: 26) e clica no botão de Cadastrar	Uma mensagem será exibida: “Treino cadastrado com sucesso”.
O Engenheiro de Teste vai até o arquivo e verifica se os dados cadastrados estão em uma nova linha.	O arquivo vai exibir os dados cadastrados.

1.1.10 CT010: Cadastrar Treino (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Cadastro de Treino	
Cenário: O Treinador está logado no sistema e na tela de Cadastro Treino.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O Treinador deve estar logado no sistema, e que não exista um treino cadastrado no sistema com o mesmo nome para o cliente específico. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> A Aula não deve ser cadastrado no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treino com um Nome já cadastrado (Nome : Musculação)	Uma mensagem será exibida:”Treino já cadastrado”

O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treino e deixa algum campo em branco (nome do Treino = null)	Uma mensagem será exibida: "Preencha todos os Campos"
O Engenheiro de Teste preenche os dados do Treino com um CPF do Cliente inválido(CPF= 000.000.000-00)	Uma mensagem será exibida: "O CPF do cliente não se encontra no sistema."

1.1.11 CT011: Remover Cliente(Fluxo com sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Cliente	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção de Cliente	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e deve existir um Cliente cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O cliente deve ser removido do sistema. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes insere os dados solicitados de um cliente (CPF do Cliente: 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida: "Cliente removido com sucesso".
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se os dados foram, de fato, removidos.	Os dados informados devem não estar mais no arquivo.

1.1.12 CT012: Remover Cliente (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Cliente	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção Cliente.	
Severidade: Alto	

Pré-Condições:	
<ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e tem que existir um Cliente cadastrado no arquivo. 	
Pós- Condições:	
<ul style="list-style-type: none"> O cliente não deve ser removido no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes não insere os dados solicitados, deixando em branco o campo. (CPF = “”)	Uma mensagem será exibida: “Por favor, preencha todos os campos”.
O Engenheiro de Testes insere um dado errado: CPF em formatos errados, caracteres, mais/menos números. (CPF = 123.450-09, CPF = 111.111.111-9o, CPF = abc.123.123-9000)	Uma mensagem será exibida: “CPF inválido! Favor informar um CPF válido”.
O Engenheiro de Testes insere um dado que não consta no arquivo: CPF de Cliente não cadastrado.	Uma mensagem será exibida: “CPF não encontrado”.
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se algum dado foi removido.	Não deve ser removido nenhum dado do arquivo.

1.1.13 CT013:Remover Administrador (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste:	Tipo de Execução:
Teste Funcional	semi-automático
Objetivo:	
Verificar Remoção de Administrador	
Cenário:	
O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção de Administrador	
Severidade:	
Alto	
Pré-Condições:	
<ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e deve existir um Administrador cadastrado no sistema exceto o que está executando a ação. 	
Pós- Condições:	
<ul style="list-style-type: none"> O administrador deve ser removido do sistema. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes insere os dados solicitados de um cliente (CPF do Administrador: 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida: “Administrador removido com sucesso”.
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se os dados foram, de fato, removidos.	Os dados informados devem não estar mais no arquivo.

1.1.14 CT014: Remover Administrador (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Administrador	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção Administrador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">O administrador deve estar logado no sistema e tem que existir um Administrador cadastrado no arquivo exceto o que está executando a ação.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">O administrador não deve ser removido no arquivo.	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes não insere os dados solicitados, deixando em branco o campo. (CPF = “”)	Uma mensagem será exibida: “Por favor, preencha todos os campos”.
O Engenheiro de Testes insere um dado errado: CPF em formatos errados, caracteres, mais/menos números. (CPF = 123.450-09, CPF = 111.111.111-9o, CPF = abc.123.123-9000)	Uma mensagem será exibida: “CPF inválido! Favor informar um CPF válido”.
O Engenheiro de Testes insere um dado que não consta no arquivo: CPF de Administrador não cadastrado.	Uma mensagem será exibida: “CPF não encontrado”.
O Engenheiro de Testes insere o CPF do atual administrador.	Uma mensagem será exibida: “Remoção proibida!”
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se algum dado foi removido.	Não deve ser removido nenhum dado do arquivo.

1.1.15 CT015:Remover Treinador (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Treinador	
Cenário:	

O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção de Treinador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e deve existir um Treinador cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O treinador deve ser removido do sistema. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes insere os dados solicitados de um cliente (CPF do Treinador: 111.111.111-11)	Uma mensagem será exibida: “Treinador removido com sucesso”.
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se os dados foram, de fato, removidos.	Os dados informados devem não estar mais no arquivo.

1.1.16 CT016: Remover Treinador (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Treinador	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção Treinador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e tem que existir um Treinador cadastrado no arquivo. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O treinador não deve ser removido no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes não insere os dados solicitados, deixando em branco o campo. (CPF = “”)	Uma mensagem será exibida: “Por favor, preencha todos os campos”.
O Engenheiro de Testes insere um dado errado: CPF em formatos errados, caracteres, mais/menos números. (CPF = 123.450-09, CPF = 111.111.111-9o, CPF = abc.123.123-9000)	Uma mensagem será exibida: “CPF inválido! Favor informar um CPF válido”.
O Engenheiro de Testes insere um dado que não consta no arquivo: CPF de Treinador não cadastrado.	Uma mensagem será exibida: “CPF não encontrado”.
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se algum dado foi removido.	Não deve ser removido nenhum dado do arquivo.

1.1.17 CT017:Remover Treino (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Treino	
Cenário: O treinador está logado no sistema e na tela de Remoção de Treino	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">• O treinador deve estar logado no sistema e deve existir um treino cadastrado no arquivo do sistema.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">• O treino deve ser removido do sistema.	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes insere os dados solicitados de um treino (nome do treino: “Supino Inclinado”)	Uma mensagem será exibida: “Treino removido com sucesso”.
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se os dados foram, de fato, removidos.	Os dados informados devem não estar mais no arquivo.

1.1.18 CT018: Remover Treino (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Administrador	
Cenário: O treinador está logado no sistema e na tela de Remoção Treino.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">• O treinador deve estar logado no sistema e tem que existir um treino cadastrado no arquivo do sistema.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">• O treino não deve ser removido no arquivo.	
Procedimento	Resultado Esperado

O Engenheiro de Testes não insere os dados solicitados, deixando em branco o campo. (nome do treino: "")	Uma mensagem será exibida: "Por favor, preencha todos os campos".
O Engenheiro de Testes insere um dado que não consta no arquivo: nome de um Treino não cadastrado.	Uma mensagem será exibida: "Treino não encontrado".
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se algum dado foi removido.	Não deve ser removido nenhum dado do arquivo.

1.1.19 CT019:Remover Aula Extra (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Aula Extra	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção de Aula Extra	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e deve existir uma Aula Extra cadastrada no arquivo do sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> A aula extra deve ser removida do arquivo do sistema. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes insere os dados solicitados de uma aula extra (nome da aula: "Boxe")	Uma mensagem será exibida: "Aula Extra removida com sucesso".
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se os dados foram, de fato, removidos.	Os dados informados devem não estar mais no arquivo.

1.1.20 CT020: Remover Aula Extra (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Remoção de Administrador	
Cenário: O administrador está logado no sistema e na tela de Remoção de Aula Extra.	

Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e tem que existir uma Aula Extra cadastrada no arquivo do sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> A aula extra não deve ser removida no arquivo. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Testes não insere os dados solicitados, deixando em branco o campo. (nome da aula = "")	Uma mensagem será exibida: "Por favor, preencha todos os campos".
O Engenheiro de Testes insere um dado que não consta no arquivo: (nome da aula) de Aula Extra não cadastrado.	Uma mensagem será exibida: "Aula extra não encontrada".
O Engenheiro de Testes verifica no arquivo se algum dado foi removido.	Não deve ser removido nenhum dado do arquivo.

1.1.21 CT021: Buscar Cliente (Fluxo com sucesso)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a Busca do Cliente	
Cenário: O treinador está logado e na tela de Buscar do cliente.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O treinador deve estar logado no sistema e deve existir um cliente cadastrado. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> As informações do cliente devem ser exibidas na tela. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve preencher os dados do cliente (CPF:123.456.789-00) e clicar no botão de Buscar Cliente	Os dados do cliente devem ser exibidos na tela.

O Engenheiro de teste deve verificar no arquivo se os dados exibidos estão de acordo com os dados da entrada.	Os dados do arquivo que estão associados ao conjunto de dados da entrada, são os mesmos exibidos na tela.
---	---

1.1.22 CT022: Buscar Cliente (Fluxo com excepcional)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Cliente	
Cenário: O treinador está logado e na página de busca do cliente.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O treinador deve estar logado no sistema e deve existir um cliente cadastrado. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> As informações do cliente não devem ser exibidas na tela. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de testes deve inserir o cpf de um cliente não cadastrado (João : 1234-5678-143-00)	Uma mensagem será exibida: “CPF não cadastrado no sistema”.
O Engenheiro de testes deve inserir um CPF inválido (CPF:000.000.000) ou nulo, CPF : ” ”).	Uma mensagem será exibida: “Formato do CPF inválido”.
O Engenheiro de testes deve verificar no arquivo se os dados de entrada não estão cadastrados no sistema	Os dados de entrada não devem estar no arquivo.

1.1.23 CT023: Exibir Administrador (Fluxo com sucesso)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Administrador	

Cenário: O administrador está logado e na tela de busca de Administrador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O administrador deve estar logado no sistema e o administrador que será exibido deve estar cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O administrador deve ser exibido com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados do administrador (CPF:123.456.789-00) e clicar no botão de Exibir Administrador	Os dados do administrador devem ser exibidos na tela.
O Engenheiro de teste deve verificar no arquivo se os dados exibidos estão de acordo com os dados da entrada.	Os dados do arquivo que estão associados ao conjunto de dados da entrada, são os mesmos exibidos na tela.

1.1.24 CT024: Exibir Administrador (Fluxo excepcional)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Administrador.	
Cenário: O administrador está logado e na tela de busca do Administrador.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O administrador deve estar logado no sistema e o Administrador que será exibido deve estar cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O administrador não deve ser exibido com sucesso. 	

Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados de um administrador não cadastrado (CPF:123.456.789-00) e clicar no botão de Exibir Administrador	Uma mensagem deverá ser exibida: “CPF não cadastrado no sistema”.
O Engenheiro de testes deve inserir um cpf inválido (CPF:000.000.000) ou nulo (CPF: ” ”);	Uma mensagem será exibida: “Formato do CPF inválido”.
O Engenheiro de testes deve verificar no arquivo se os dados de entrada não estão cadastrados no sistema	Os dados de entrada não devem estar no arquivo.

1.1.25 CT025: Exibir Treinador (Fluxo com sucesso)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Treinador	
Cenário: O administrador está logado e na tela de busca do treinador	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e o treinador que será exibido deve estar cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> O treinador deve ser exibido com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados do treinador (CPF:123.456.789-00) e clicar no botão de Exibir Treinador	Os dados do treinador devem ser exibidos na tela.
O Engenheiro de teste deve verificar no arquivo se os dados exibidos estão de acordo com os dados da entrada.	Os dados do arquivo que estão associados ao conjunto de dados da entrada, são os mesmos exibidos na tela.

1.1.26 CT026: Exibir Treinador (Fluxo excepcional)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Treinador	
Cenário: O administrador está logado e na tela de busca do treinador	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">· O administrador deve estar logado no sistema e um treinador deve estar cadastrado.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">· Nenhum treinador deve ser exibido com sucesso.	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados de um treinador não cadastrado no sistema (CPF:123.456.789-00) e clicar no botão de Exibir Administrador.	Uma mensagem deverá ser exibida: “CPF não cadastrado no sistema”.
O Engenheiro de testes deve inserir um cpf inválido (CPF:000.000.000) ou nulo (CPF:” “).	Uma mensagem será exibida: “Formato do CPF inválido”.
O Engenheiro de testes deve verificar no arquivo se os dados de entrada não estão cadastrados no sistema	Os dados de entrada não devem estar no arquivo.

1.1.27 CT027: Exibir Treino (Fluxo com sucesso)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Treino	
Cenário: O treinador está logado e na tela de busca do treinador	

Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O treinador deve estar logado no sistema e o treinador que será exibido deve estar cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O treino deve ser exibido com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados do treino (Nome do treino: Treino da parte superior) e clicar no botão de “Exibir Treino”.	Os dados do treino devem ser exibidos na tela.
O Engenheiro de teste deve verificar no arquivo se os dados exibidos estão de acordo com os dados da entrada.	Os dados do arquivo que estão associados ao conjunto de dados da entrada, são os mesmos exibidos na tela.

1.1.28 CT028: Exibir Treino (Fluxo excepcional)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca do Treino	
Cenário: O administrador está logado e na tela de busca do treino	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> · O treinador deve estar logado no sistema e um treino deve estar cadastrado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> · Nenhum treino deve ser exibido. 	
Procedimento	Resultado Esperado

O Engenheiro de teste deve inserir os dados de um treino não cadastrado no sistema (Nome do treino: “Treino da parte superior”) e clicar no botão de Exibir Treino.	Uma mensagem deverá ser exibida: “Nome de treino não cadastrado no sistema”.
O Engenheiro de testes deve inserir um nome inválido (Nome do treino: “123-456”) ou nulo (Nome do treino:” “);	Uma mensagem será exibida: “Formato do nome do treino inválido”.
O Engenheiro de testes deve verificar no arquivo se os dados de entrada não estão cadastrados no sistema	Os dados de entrada não devem estar no arquivo.

1.1.29 CT029: Exibir Aula Extra (Fluxo com sucesso)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca da aula extra	
Cenário: O administrador está logado e na tela de busca de aulas extras	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> O administrador deve estar logado no sistema e a aula extra que será exibida deve estar cadastrada no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> A aula extra deve ser exibida com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados do treino (Nome da aula: “aula reposição feriado”) e clicar no botão de “Exibir Aula”.	Os dados da aula extra devem ser exibidos na tela.
O Engenheiro de teste deve verificar no arquivo se os dados exibidos estão de acordo com os dados da entrada.	Os dados do arquivo que estão associados ao conjunto de dados da entrada, são os mesmos exibidos na tela.

1.1.30 CT030: Exibir Aula Extra (Fluxo excepcional)

Tipo de Teste: Teste funcional	Tipo de Execução: Semi automático
Objetivo: Verificar a busca da Aula extra	
Cenário: O administrador está logado e na tela de busca da aula extra	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none">· O administrador deve estar logado no sistema e uma aula extra deve estar cadastrada no sistema.	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none">· Nenhuma aula extra deve ser exibida.	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de teste deve inserir os dados de uma aula extra não cadastrada no sistema (Nome da aula: “Aula de reposição”) e clicar no botão de “Exibir Aula”.	Uma mensagem deverá ser exibida: “Nome da aula extra não cadastrado no sistema”.
O Engenheiro de testes deve inserir um nome inválido (Nome da aula: “123-456”) ou nulo (Nome da aula:” “);	Uma mensagem será exibida: “Formato do nome da aula inválido”.
O Engenheiro de testes deve verificar no arquivo se os dados de entrada não estão cadastrados no sistema	Os dados de entrada não devem estar no arquivo.

1.1.31 CT031: Lista de Treinos (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo: Verificar Lista de Treinos	
Cenário: O Cliente está logado no sistema e na tela de Lista de Treinos.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições:	

<ul style="list-style-type: none"> • O cliente deve estar logado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> • A lista de treinos deve ser exibida com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste clica em Lista de Treinos	Lista de Treinos é exibida na tela com Sucessos.

1.1.32 CT032: Lista de Treinos (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Lista de Treinos.	
Cenário: O Cliente está logado no sistema e na tela de Lista de Treinos.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> • O cliente deve estar logado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> • A lista de treinos não deve ser exibida com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste clica em Lista de Treinos	Uma mensagem será exibida: “Nenhum Treino Encontrado ou Cadastrado”

1.1.33 CT33: Lista de Aulas Extras (Fluxo com Sucesso)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: Semi-automático
Objetivo: Verificar Lista de Aulas Extras	
Cenário: O Cliente está logado no sistema e na tela de Lista de Aulas Extras.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> • O cliente deve estar logado no sistema. 	
Pós- Condições:	

<ul style="list-style-type: none"> • A lista de Aulas Extras deve ser exibida com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste clica em Lista de Aulas Extras	Lista de Aulas Extras é exibida na tela com Sucessos.

1.1.34 CT034: Lista de Aulas Extras (Fluxo Excepcional)

Tipo de Teste: Teste Funcional	Tipo de Execução: semi-automático
Objetivo: Verificar Lista de Aulas Extras.	
Cenário: O Cliente está logado no sistema e na tela de Lista de Aulas Extras.	
Severidade: Alto	
Pré-Condições: <ul style="list-style-type: none"> • O cliente deve estar logado no sistema. 	
Pós- Condições: <ul style="list-style-type: none"> • A lista de Aulas Extras não deve ser exibida com sucesso. 	
Procedimento	Resultado Esperado
O Engenheiro de Teste clica em de Aulas Extras.	Uma mensagem será exibida: “Nenhuma Aula Extra Encontrada ou Cadastrada”