Documentação De teste Funcional

SuaRepublica – UFV

Testadores: Joaquim Santos e Pedro Delasalle



Tarefa: Descrição de Casos de Testes

Terceira Sprint:

**CSU01 – Cadastrar Usuário**

**Caso de Teste 1: Todos os campos válidos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir o cadastro de usuários.

Pré-condição: Usuário informou dados válidos para todos os campos necessários a serem preenchidos.

Pós-condição: Usuário foi cadastrado com sucesso no sistema.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{(‘Joaquim’, 08/07/1996, “Masculino’, ‘joaquim\_s18@hotmail.com’, ‘joaquim\_s18@hotmail.com’, ‘123456’, ‘123456’)}

**Caso de Teste 2: Usuário deixa campo ‘Nome’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente ao nome.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘Nome’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘’, “Masculino’, ‘27/03/1999’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘123891’, ‘123891’)}

**Caso de Teste 3: Usuário deixa campo ‘Data de Nascimento’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente à Data de Nascimento.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘Data de Nascimento’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘João Paulo’, “Masculino’, ‘’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘123891’, ‘123891’)}

**Caso de Teste 4: Usuário deixa campo ‘Sexo’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente ao sexo.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘Sexo’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘João Paulo’, ‘27/03/1999’, ‘’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘123891’, ‘123891’)}

**Caso de Teste 5: Usuário deixa campo ‘E-mail’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente ao E-mail.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘E-mail’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘João Paulo’, “27/03/1999’, ‘Masculino’, ‘’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘123891’, ‘123891’)}

**Caso de Teste 6: Usuário deixa campo ‘Confirmar E-mail’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente à confirmação de E-mail.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘Confirmar E-mail’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘João Paulo’, “27/03/1999’, ‘Masculino’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘’, ‘123891’, ‘123891’)}

**Caso de Teste 7: Usuário deixa campo ‘Senha’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente à Senha.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘Senha’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘João Paulo’, “27/03/1999’, ‘Masculino’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘’, ‘123891’)}

**Caso de Teste 8: Usuário deixa campo ‘Confirmar enha’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que não forneceu um valor para o campo referente à confirmação de Senha.

Pré-condição: Usuário deixa campo ‘Confirmar Senha’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando o campo em branco.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘João Paulo’, “27/03/1999’, ‘Masculino’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘joaojoo63@yahoo.com.br’, ‘123891’, ‘’)}

**Caso de Teste 9: Usuário informa E-mail já cadastrado**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que fornece um E-mail já registrado no sistema.

Pré-condição: Usuário preenche o campo ‘E-mail’ com um endereço de E-mail já cadastrado no sistema.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o E-mail informado já está cadastrado.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{(‘Joaquim’, 08/07/1996, “Masculino’, ‘joaquim.sk21@gmail.com’, ‘joaquim.s18@gmail.com’, ‘123456’, ‘123456’), (‘João Paulo’, 02703/1999, “Masculino’, ‘joaquim.s18@gmail.’, ‘joaquim.sk21@gmail.’, ‘123456’, ‘123456’)}

**Caso de Teste 10: Campos de ‘E-mail’ e ‘Confirmar E-Mail’ não correspondem**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que informa endereços de E-mail diferentes para os campos “E-mail’ e ‘Confirmar E-mail’.

Pré-condição: Usuário preenche o campo ‘Confirmar ‘E-mail’ com um endereço de E-mail diferente daquele do campo ‘E-mail’.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que estes dois campos não correspondem.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{(‘Igor’, 22/06/1995, “Masculino’, ‘igor.sjy21@gmail.com’, ‘joaquim.sk21@gmail.com’, ‘cbv345’, ‘cbv345’)}

**Caso de Teste 11: Campos de ‘Senha’ e ‘Confirmar Senha’ não correspondem**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que informa valores diferentes para os campos “Senha’ e ‘Confirmar Senha’.

Pré-condição: Usuário preenche o campo ‘Confirmar Senha’ com um valor diferente daquele do campo ‘Senha’.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que estes dois campos não correspondem.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{(‘Igor’, 22/06/1995, “Masculino’, ‘igor.sjy21@gmail.com’, ‘igor.sjy21@gmail.com’’, ‘cbv345’, ‘cbv567’)}

**Caso de Teste 12: Campo ‘E-mail’ inválido**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que informa um endereço de E-mail inválido para o campo ‘E-mail’.

Pré-condição: Usuário preenche o campo ‘E-Mail’ com um valor que não corresponde a um endereço de E-mail válido.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o campo ‘E-mail’ foi preenchido incorretamente.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{(‘Elioth’, 25/10/1996, “Masculino’, ‘elioth.sz21@’, ‘elioth.sz21@’’, ‘kyz345’, ‘kyz567’)}

**Caso de Teste 13: Campo ‘Senha’ inválido**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o cadastro de um usuário que informa um valor inválido para o campo ‘Senha’.

Pré-condição: Usuário preenche o campo ‘Senha’ com um valor inválido de acordo com o que foi definido para este campo (senha muito pequena ou muito grande).

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o campo ‘Senha’ foi preenchido incorretamente.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO, E-MAIL, CONFIRMAR E-MAIL, SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{(‘Elioth’, 25/10/1996, “Masculino’, ‘elioth.sz21@gmail.com’, ‘elioth.sz21@gmail.com’’, ‘kyz’, ‘kyz’)}

## **CSU02 – Gerenciar Usuário Cadastrado (CSU02)**

### Caso de Teste 1: Todos os campos de alteração de dados válidos

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a alteração dos dados do usuário.

Pré-condição: Usuário preenche corretamente um ou mais campos NOME, DATA DE NASCIMENTO e SEXO na alteração dos dados.

Pós-condição: O sistema salva os novos dados e informa que a alteração foi feita com sucesso.

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO

Conjunto de casos de teste: T{{‘Jose’, 23/12/1985, ‘Masculino’}}

### Caso de Teste 2: Campo NOME em branco

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração dos dados do usuário cujo campo NOME está em branco

Pré-condição: Usuário não preenche o campo NOME.

Pós-condição: O sistema emite uma mensagem pro usuário avisando o campo que está em branco

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO

Conjunto de casos de teste: T{{‘’, 23/12/1985, ‘Masculino’}}

### Caso de Teste 3: Campo DATA DE NASCIMENTO inválida

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração dos dados do usuário cujo campo DATA DE NASCIMENTO está inválido.

Pré-condição: Usuário preenche inccorretamente o campo DATA DE NASCIMENTO.

Pós-condição: O sistema emite uma mensagem pro usuário avisando o campo que está incorreto

Dados de entrada: NOME, DATA DE NASCIMENTO, SEXO

Conjunto de casos de teste: T{{‘Jose’, 23/12/2020, ‘Masculino’}}

### Caso de Teste 4: Todos os campos de alteração de senha corretos

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a alteração da senha do usuário.

Pré-condição: Usuário preenche corretamente os campos SENHA ATUAL, NOVA SENHA e CONFIRMAR SENHA.

Pós-condição: O sistema salva a nova senha do usuário e emite uma mensagem de sucesso.

Dados de entrada: SENHA ATUAL, NOVA SENHA, CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘123456’, ‘legolas’, ‘legolas’}}

### Caso de Teste 5: Campo senha atual incorreto

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração da senha do usuário.

Pré-condição: Usuário preenche corretamente os campos NOVA SENHA e CONFIRMAR SENHA, mas o campo SENHA ATUAL é preenchido incorretamente.

Pós-condição: O sistema avisa o usuário que o campo SENHA ATUAL está incorreto.

Dados de entrada: SENHA ATUAL, NOVA SENHA, CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘legolus’, ‘pikachu’, ‘pikachu’}}

### Caso de Teste 6: Campo NOVA SENHA e CONFIRMAR SENHA diferentes

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração da senha do usuário.

Pré-condição: Usuário preenche incorretamente os campos NOVA SENHA e CONFIRMAR SENHA, mas o campo SENHA ATUAL é preenchido corretamente.

Pós-condição: O sistema avisa o usuário que os campos NOVA SENHA e CONFIRMAR SENHA estão diferentes.

Dados de entrada: SENHA ATUAL, NOVA SENHA, CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘legolas’, ‘pikachu’, ‘venom’}}

### Caso de Teste 7: Campo SENHA ATUAL em branco

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração da senha do usuário.

Pré-condição: Usuário não preenche o campo SENHA ATUAL

Pós-condição: O sistema avisa o usuário que os campo SENHA ATUAL não foi preenchido.

Dados de entrada: SENHA ATUAL, NOVA SENHA, CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘’, ‘pikachu’, ‘pikachu’}}

### Caso de Teste 8: Campo NOVA SENHA em branco

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração da senha do usuário.

Pré-condição: Usuário não preenche o campo NOVA SENHA

Pós-condição: O sistema avisa o usuário que os campo NOVA SENHA não foi preenchido.

Dados de entrada: SENHA ATUAL, NOVA SENHA, CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘legolas’, ‘’, ‘venom’}}

### Caso de Teste 9: Campo CONFIRMAR SENHA em branco

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração da senha do usuário.

Pré-condição: Usuário não preenche o campo CONFIRMAR SENHA.

Pós-condição: O sistema avisa o usuário que os campo CONFIRMAR SENHA não foi preenchido.

Dados de entrada: SENHA ATUAL, NOVA SENHA, CONFIRMAR SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘legolas’, ‘pikachu’, ‘’}}

### Caso de Teste 11: Senha incorreta na exclusao de uma conta.

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a exclusao de uma conta, cuja a senha foi digitada errada.

Pré-condição: Usuário preenche a senha incorretamente.

Pós-condição: O sistema avisa o usuário que a senhaesta incorreta.

Dados de entrada: SENHA.

Conjunto de casos de teste: T{{‘legolus’}}

**CSU03 – Autenticar Acesso**

**Caso de Teste 1: Todos os campos válidos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir o login de um Usuário.

Pré-condição: Usuário informou E-mail e Senha válidos e está cadastrado no Banco de Dados do sistema.

Pós-condição: Usuário efetuou login no sistema.

Dados de entrada: E-MAIL, SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘teste1@gmail.com’, ‘123456’)}

**Caso de Teste 2: Campo ‘E-mail’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o login de um Usuário cujo campo ‘E-mail’ foi deixado em branco.

Pré-condição: Usuário deixa o campo ‘E-mail’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o campo em questão está em branco.

Dados de entrada: E-MAIL, SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘’, ‘123456’)}

**Caso de Teste 3: Campo ‘Senha’ em branco**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o login de um Usuário cujo campo ‘Senha’ foi deixado em branco.

Pré-condição: Usuário deixa o campo ‘Senha’ em branco.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o campo em questão está em branco.

Dados de entrada: E-MAIL, SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘ teste1@gmail.com’’, ‘’)}

**Caso de Teste 4: Usuário não cadastrado no sistema**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o login de um Usuário que não possui cadastro no sistema.

Pré-condição: Usuário informa E-mail e Senha válidos mas não está cadastrado no Banco de Dados do Sistema.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que os dados informados não constam em nenhum cadastro.

Dados de entrada: E-MAIL, SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘fx\_delasalle@hotmail.com’, ‘123456’)}

**Caso de Teste 5: Campo ‘E-mail’ preenchido incorretamente**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o login de um Usuário que informa um endereço de E-mail incorretamente.

Pré-condição: Usuário está cadastrado no sistema, mas preenche o campo ‘E-mail’ incorretamente.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o E-mail é inválido.

Dados de entrada: E-MAIL, SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘teste1@gil’, ‘123456’)}

**Caso de Teste 6: Campo ‘Senha’ preenchido incorretamente**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir o login de um Usuário que informa um valor de Senha incorretamente.

Pré-condição: Usuário está cadastrado no sistema, mas preenche o campo ‘Senha’ incorretamente.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que a Senha é inválida.

Dados de entrada: E-MAIL, SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘teste1@gmail.com’, ‘123’)}

**CSU04 – Redefinir Senha**

**Caso de Teste 1: Todos os campos válidos e envio de E-mail OK**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a recuperação de senha de um Usuário já cadastrado no sistema.

Pré-condição: Usuário informou E-mail válido e está cadastrado no Banco de Dados do sistema, além de que o envio do E-mail de informação é feito corretamente e o Usuário informa valores válidos para os campos ‘Nova Senha’ ‘Confirmar Nova Senha’.

Pós-condição: Usuário redefiniu sua senha.

Dados de entrada: E-MAIL, NOVA SENHA, CONFIRMAR NOVA SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘fx\_delasalle@hotmail.com’,‘456789’, ‘456789’)}

**Caso de Teste 2: E-mail incorreto ou não cadastrado no sistema**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a redefinição de senha para um Usuário não cadastrado no sistema ou que informa um E-mail incorreto.

Pré-condição: Usuário informou E-mail incorretamente ou não está cadastrado no sistema.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que o E-mail informado está incorreto ou não cadastrado.

Dados de entrada: E-MAIL.

Conjunto de casos de teste T{(‘fx\_delasalle@hotmail’)}

**Caso de Teste 3: Campos ‘Nova Senha’ e ‘Confirmar Nova Senha’ inválidos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a redefinição de senha para um Usuário que fornece valores inválidos para os campos de redefinição de senha.

Pré-condição: Usuário informou E-mail válido e está cadastrado no Banco de Dados do sistema, além de que o envio do E-mail de informação é feito corretamente, porém o Usuário preenche os campos ‘Nova Senha’ e/ou ‘Confirmar Nova Senha’ com valores inválidos para os mesmos (senha muito grande ou muito pequena).

Pós-condição: Mensagem de erro informando que os valores preenchidos para os campos em questão não são permitidos.

Dados de entrada: E-MAIL. NOVA SENHA, CONFIRMAR NOVA SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘fx\_delasalle@hotmail’,‘456’, ‘456’)}

**Caso de Teste 4: Campos ‘Nova Senha’ e ‘Confirmar Nova Senha’ não correspondem**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a redefinição de senha para um Usuário que fornece valores não correspondentes para os campos de redefinição de senha.

Pré-condição: Usuário informou E-mail válido e está cadastrado no Banco de Dados do sistema, além de que o envio do E-mail de informação é feito corretamente, porém o Usuário preenche os campos ‘Nova Senha’ e/ou ‘Confirmar Nova Senha’ com valores diferentes.

Pós-condição: Mensagem de erro informando que os valores preenchidos para os campos em questão não correspondem.

Dados de entrada: E-MAIL. NOVA SENHA, CONFIRMAR NOVA SENHA.

Conjunto de casos de teste T{(‘fx\_delasalle@hotmail.com,‘ghf3478’, ‘ghf3424’)}

**CSU05 – Gerenciar República**

**Caso de Teste 1: Dados de inclusão de república corretos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a inclusão de uma república.

Pré-condição: Usuário informou todos os campos de entrada corretamente.

Pós-condição: Sistema informa que o cadastro foi realizado com sucesso

Dados de entrada: NOME, IMAGEM, DESCRIÇÃO, ENDEREÇO (ESTADO, MUNICÍPIO, BAIRRO, LOGRADOURO, NÚMERO, COMPLEMENTO e CEP), NÚMERO DE TELEFONE (TELEFONE WHATSAPP, TELEFONE ALTERNATIVO 1 e TELEFONE ALTERNATIVO 2), LOTAÇÃO, GÊNERO, QUANTIDADE DE QUARTOS, QUANTIDADE DE BANHEIROS, PERMITE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO e PERMITE FUMANTES.

Conjunto de casos de teste T{(‘SoBacanas’, ‘imagem.png’, ‘descrição’, (‘MG’, ‘Florestal’, ‘Centro’, ‘Alfredo Andrade’, ‘25’, ‘complemento’, ‘32070-570’), (“993775700’, ‘992325677’, ‘33538763’), ‘7’, ‘MASCULINO’, ‘4’, ‘2’, ‘Sim’, ‘Sim’}

**Caso de Teste 2: Entradas da alteração de dados de uma república corretos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a alteração dos dados de uma república.

Pré-condição: Usuário informou todos os campos de entrada corretamente.

Pós-condição: Sistema informa que a alteração foi realizado com sucesso

Dados de entrada: NOME, IMAGEM, DESCRIÇÃO, ENDEREÇO (ESTADO, MUNICÍPIO, BAIRRO, LOGRADOURO, NÚMERO, COMPLEMENTO e CEP), NÚMERO DE TELEFONE (TELEFONE WHATSAPP, TELEFONE ALTERNATIVO 1 e TELEFONE ALTERNATIVO 2), LOTAÇÃO, GÊNERO, QUANTIDADE DE QUARTOS, QUANTIDADE DE BANHEIROS, PERMITE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO e PERMITE FUMANTES.

Conjunto de casos de teste T{(‘ABatCaverna’, ‘imagem.png’, ‘descrição’, (‘MG’, ‘Florestal’, ‘Centro’, ‘Alfredo Andrade’, ‘34’, ‘complementos’, ‘32070-570’), (“993775700’, ‘992325677’, ‘33538763’), ‘7’, ‘MASCULINO’, ‘4’, ‘2’, ‘Sim’, ‘Sim’}

**Caso de Teste 3: Email inserido corretamente na alteração de propietário.**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a alteração do proprietário de uma república.

Pré-condição: Usuário informou o email no formato correto.

Pós-condição: Sistema informa que a alteração foi realizada com sucesso

Dados de entrada: EMAIL DO NOVO PROPRIETÁRIO.

Conjunto de casos de teste [T{(‘pedrodelasalle12@gmail.com’}](mailto:T{(‘pedrodelasalle12@gmail.com’})

**Caso de Teste 4: Email inserido incorretamente na alteração de propietário.**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração do proprietário de uma república.

Pré-condição: Usuário informou o email no formato incorreto.

Pós-condição: Sistema informa que o email está no formato incorreto.

Dados de entrada: EMAIL DO NOVO PROPRIETÁRIO.

Conjunto de casos de teste [T{(‘pedrodelasalle12@.com’}](mailto:T{(‘pedrodelasalle12@.com’})

**Caso de Teste 5: Email em branco na alteração de propietário.**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a alteração do proprietário de uma república.

Pré-condição: Usuário deixou o campo EMAIL NOVO PROPRIETARIO em branco.

Pós-condição: Sistema informa que o email não foi inserido.

Dados de entrada: EMAIL DO NOVO PROPRIETÁRIO.

Conjunto de casos de teste [T{(‘pedrodelasalle12@.com’}](mailto:T{(‘pedrodelasalle12@.com’})

**CSU06 – Pesquisar Vaga**

**Caso de Teste 1: Todos os campos válidos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a exibição de vagas de repúblicas correspondentes aos filtros aplicados pelo Usuário ou Visitante do sistema.

Pré-condição: Usuário ou Visitante informou valores válidos para todos os campos de filtro que desejou aplicar.

Pós-condição: A lista de vagas correspondentes aos filtros aplicados é exibida.

Dados de entrada: NOME, LOTAÇÃO MÁXIMA, MÁXIMO VALOR DAS DESPESAS, QUANTIDADE DE VAGAS DISPONÍVEIS, GÊNERO, TIPO DE DIVISÃO DOS QUARTOS, QUANTIDADE DE BANHEIROS, PERMITE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, PERMITE FUMANTES

Conjunto de casos de teste T{(‘República X’,3, 400, 2, ‘Masculino’, ‘Individual’, 3, 1, ‘Sim’, ‘Não’), (‘República Y’, 3, 500, 2, ‘Feminino’, ‘Individual’, 3, 1, ‘Sim’, ‘Sim’)}

**Caso de Teste 2: Um ou mais campos preenchidos com valores inválidos**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo impedir a exibição do resultado de uma consulta por vagas para aquele Usuário ou Visitante que preencheu algum filtro com um valor inválido para o mesmo.

Pré-condição: Usuário ou Visitante informou valores válidos para um ou mais filtros daqueles que deseja aplicar

Pós-condição: Mensagem de erro informando que um ou mais dos campos de filtro foi preenchido incorretamente.

Dados de entrada: NOME, LOTAÇÃO MÁXIMA, MÁXIMO VALOR DAS DESPESAS, QUANTIDADE DE VAGAS DISPONÍVEIS, GÊNERO, TIPO DE DIVISÃO DOS QUARTOS, QUANTIDADE DE BANHEIROS, PERMITE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, PERMITE FUMANTES

Conjunto de casos de teste T{(‘República X’,3, ‘b’, 2, ‘Masculino’, ‘Individual’, 3, ‘a’, ‘Sim’, ‘Não’), (‘República Y’, -1, -200, 2, ‘Feminino’, ‘Individual’, ‘três’, 1, ‘Sim’, ‘Sim’), (‘República Z’, 1, 300, 2, ‘Feminino’, ‘Individual’, 3, ‘um’, ‘Sim’, ‘Sim’)}

**CSU07 – Gerenciar Vaga**

**Caso de Teste 1: Dados de entrada corretos na criação de uma vaga.**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a criação de uma vaga.

Pré-condição: Usuário preencheu os campos DESCRIÇÃO, SUÍTE, QUANTIDADE DE VAGAS NA GARAGEM, VALOR DAS DESPESAS e TIPO DE DIVISAO corretamente.

Pós-condição: Sistema informa que a vaga foi criada.

Dados de entrada: DESCRIÇÃO, SUÍTE, QUANTIDADE DE VAGAS NA GARAGEM, VALOR DAS DESPESAS e TIPO DE DIVISAO

Conjunto de casos de teste T{(‘descrição’, ‘sim’, ‘2’, ‘400,00’, ‘individual’}

**Caso de Teste 2: Dados de entrada incorretos na criação de uma vaga.**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a criação de uma vaga.

Pré-condição: Usuário preencheu os campos DESCRIÇÃO, SUÍTE, QUANTIDADE DE VAGAS NA GARAGEM, VALOR DAS DESPESAS e TIPO DE DIVISAO incorretamente.

Pós-condição: Sistema informa o campo que foi preenchido incorretamente.

Dados de entrada: DESCRIÇÃO, SUÍTE, QUANTIDADE DE VAGAS NA GARAGEM, VALOR DAS DESPESAS e TIPO DE DIVISAO

Conjunto de casos de teste T{(‘descrição’, ‘sim’, ‘2’, ‘quarto’, ‘individual’}

**Caso de Teste 3: Dados de entrada corretos na alteração de uma vaga.**

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir a criação de uma vaga.

Pré-condição: Usuário preencheu os campos DESCRIÇÃO, SUÍTE, QUANTIDADE DE VAGAS NA GARAGEM, VALOR DAS DESPESAS e TIPO DE DIVISAO corretamente.

Pós-condição: Sistema informa o que a alteração foi feita com sucesso.

Dados de entrada: DESCRIÇÃO, SUÍTE, QUANTIDADE DE VAGAS NA GARAGEM, VALOR DAS DESPESAS e TIPO DE DIVISAO

Conjunto de casos de teste T{(‘descrição’, ‘sim’, ‘2’, ‘500,00’, ‘individual’}