**Documentação de Caso de Uso do Projeto Restoran**

**CASO DE USO** **01** - Cadastrar Cardápio.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 23/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

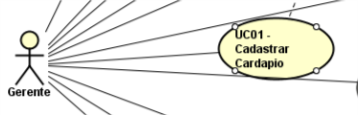
**2. Função**

Cadastrar um Cardápio no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

****

**5. Interface Visual**

**Cadastrar Cardápio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Cardápio que será cadastrado, gerado automaticamente pelo sistema. | X |  |  | Texto |  |
| Nome | Nome do Cardápio que será cadastrado no sistema. | X | X | X | Texto |  |
| Categoria | Categoria do Cardápio que será cadastrado no sistema, que poderá ser: “**Entrada**”, “**Prato Principal**”, “**Sobremesa**” ou “**Bebidas**”. | X |  | X | Lista |  |
| Data | Data da última alteração realizada no cardápio. | X |  | X | Display | DD/MM/AAAA |
| Produtos | Lista de Produtos que constam neste cardápio. |  | X | X | Lista |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção de Cadastrar Cardápio no “Painel de Cardápio”.
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão salvar para confirmar o cadastro;
4. O sistema grava os dados do cadastro caso tenha passado por todas as validações. **[FE 01].**
5. O sistema retorna à tela inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento do Cadastro.**

* + - 1. No momento do cadastro o usuário aciona o botão “cancelar” na tela de cadastro.
      2. O Sistema pede a confirmação do cancelamento.
  1. O usuário confirma o cancelamento.
  2. O sistema fecha a tela de cadastro, ignorando todas as informações inseridas.
     + 1. Caso o usuário não confirme o cancelamento, o sistema permanece na tela de cadastro.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Cardápio inserido no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **02** – Pesquisar Cardápio.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 22/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

**2. Função**

Pesquisar o produto do Cardápio no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Pesquisar Cardápio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Cardápio que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |
| Nome | Nome do Cardápio que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe o painel “Cardápio”;
2. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Cardápio”;
3. O Usuário digita as informações solicitadas.
4. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Cardápio;
5. O sistema informa uma lista de todos os cardápios cadastrados referente à pesquisa, caso tenha passado por todas as validações;
6. O Usuário aciona o botão voltar para retornar ao painel do Cardápio;
7. O sistema retorna à tela do Cardápio.

**6.3 Fluxos Alternativos**

* **N/A**

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Resultado da pesquisa pelo Cardápio na tela.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **03** – Alterar Cardápio.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 23/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

**2. Função**

Alterar o produto do Cardápio no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

****

**5. Interface Visual**

**Alterar Cardápio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Cardápio correspondente ao cardápio que será alterado. | X |  |  | Texto |  |
| Nome | Nome do Cardápio que será alterado no sistema. | X | X | X | Texto |  |
| Categoria | Categoria do Cardápio que será alterado no sistema, que poderá ser: “**Entrada**”, “**Prato Principal**”, “**Sobremesa**” ou “**Bebidas**”. | X |  | X | Lista |  |
| Data | Data da última alteração realizada no cardápio. | X |  | X | Display | DD/MM/AAAA |
| Produtos | Lista de Produtos que constam neste cardápio. |  | X | X | Lista |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe o painel “Cardápio”;
2. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Cardápio”;
3. O Usuário digita as informações solicitadas.
4. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Cardápio;
5. O sistema informa uma lista de todos os cardápios cadastrados, caso tenha passado por todas as validações;
6. O Usuário seleciona qual cardápio será alterado e clica no botão alterar.
7. O Sistema abre a tela de alterações.
8. O usuário altera o cardápio e clica em salvar.
9. O Sistema salva as alterações realizadas no cardápio, caso tenha passado pelas validações.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Botão de "Remover Produto”**

* + - 1. O Usuário pesquisa um produto na lista do Cardápio;
      2. O Usuário seleciona o produto que deseja remover.
      3. O Usuário clica no botão de “Remover Produto do Cardápio” no “Painel de Cardápio”.
      4. O Sistema pede a confirmação da Remoção.
      5. O Usuário confirma.
      6. O Sistema remove o produto do Cardápio.

**[FA 03] – Botão de "Adicionar Produto”**

1. O Usuário pesquisa um produto na lista de Cardápio;
2. O Usuário clica no botão de “Inserir Produto no Cardápio” no “Painel de Cardápio”.
3. O Usuário aciona o botão salvar;
4. O Sistema pede a confirmação da Inclusão do Produto;
5. O Usuário confirma.
6. O Sistema adiciona o produto na lista de produtos Cardápio, caso todas as informações fornecidas sejam válidas.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Cardápio alterado no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **04** – Excluir Cardápio.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 23/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

**2. Função**

Excluir o produto do Cardápio no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

****

**5. Interface Visual**

**Excluir Cardápio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| OK | Confirma a exclusão do cardápio. | X |  |  | Botão |  |
| Cancelar | Cancela a exclusão do cardápio | X |  |  | Botão |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe o painel “Cardápio”;
2. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Cardápio”;
3. O Usuário digita as informações solicitadas.
4. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Cardápio;
5. O sistema informa uma lista de todos os cardápios cadastrados, caso tenha passado por todas as validações;
6. O Usuário seleciona qual cardápio será excluído e clica no botão “Excluir”.
7. O Sistema pede a confirmação da exclusão.
8. O Usuário confirma.
9. O Sistema exclui o cardápio.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento da exclusão.**

* + - 1. O Sistema ao pede a confirmação da exclusão do cardápio.
      2. O usuário cancela a exclusão.
      3. O sistema retorna à na tela de pesquisa e não há alterações no cardápio.

**6.4 Fluxos de Exceção**

* **N/A**

**6.5 Pós-Condições**

O cardápio é excluído do Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **05** – Cadastrar Mesa.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 19/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares |

**2. Função**

Cadastrar uma nova mesa no sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente” do sistema.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

**5. Interface Visual**

**Figura 1** – Cadastro da Mesa (Nova Mesa)

**Cadastro de Mesa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Número da mesa | Número de Identificação da mesa. | X | X | X | Texto |  |
| Capacidade | Grupo ao qual a mesa faz parte, que pode ser “Tradicional (4 lugares) ” ou “Família” (10 Lugares). | X | X | X | Lista |  |
| Status | Situação da mesa “**Livre**”, “**Reservada**”, ou “**Ocupada**” | X |  |  | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

* + - 1. O Usuário escolhe a opção de cadastrar Mesa na tela inicial do sistema;
      2. O Usuário digita as informações solicitadas **{Figura 1};**
      3. O usuário aciona o botão salvar para confirmar o cadastro;
      4. O sistema grava os dados do cadastro caso tenha passado por todas as validações **[FE 01],** **[FE 02]**;
      5. O sistema apresenta uma mensagem de “Cadastro realizado com sucesso”.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento do Cadastro.**

* + - 1. No momento do cadastro o usuário aciona o botão “cancelar” na tela de cadastro.
      2. O Sistema pede a confirmação do cancelamento.
  1. O usuário confirma o cancelamento.
  2. O sistema fecha a tela de cadastro, ignorando todas as informações inseridas.
     + 1. Caso o usuário não confirme o cancelamento, o sistema permanece na tela de cadastro.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se algum dos campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_CAMPO\_OBRIGATORIO\_NULO);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo que estiver vazio;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de cadastro do número.**

1. O Sistema verifica se o número já existe;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (Uma mesa com esse número já existe);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

Uma nova mesa gravada no sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **06** – Pesquisar Mesa.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 22/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

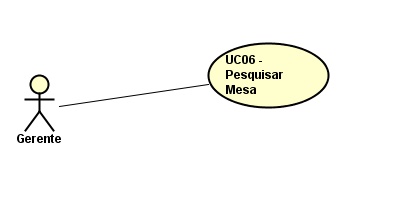
1. **Função**

Pesquisar a Mesa no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

****

**5. Interface Visual**

**Pesquisar Cardápio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código da Mesa que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |
| Numero | Numero da Mesa que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe o painel “Mesa”;
2. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Mesa”;
3. O Usuário digita as informações solicitadas.
4. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca da Mesa;
5. O sistema informa uma lista de todas as mesas cadastradas referente à pesquisa, caso tenha passado por todas as validações;
6. O Usuário aciona o botão voltar para retornar ao painel da Mesa;
7. O sistema retorna à tela da Mesa.

**6.3 Fluxos Alternativos**

* **N/A**

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Resultado da pesquisa pela Mesa na tela.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **07** – Alterar Mesa.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 30/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

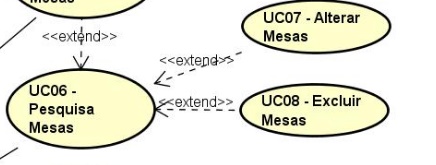
**2. Função**

Alterar a Mesa no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Alterar Mesa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cod. da mesa | Código da Mesa correspondente à Mesa que será alterada. | X |  |  | Texto |  |
| Capacidade | Grupo ao qual a mesa faz parte, que será alterada para : “Tradicional (4 lugares) ” ou “Família” (10 Lugares). | X | X | X | Lista |  |
| Status | Situação da mesa que será alterada para : “**Livre**”, “**Reservada**”, ou “**Ocupada**”. | X |  |  | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe o painel “Mesa”;
2. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Mesa”;
3. O Usuário digita as informações solicitadas.
4. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca da Mesa;
5. O sistema informa uma lista de todas as mesas cadastradas, caso tenha passado por todas as validações;
6. O Usuário seleciona qual mesa será alterada e clica no botão alterar.
7. O Sistema abre a tela de alterações.
8. O usuário altera a mesa e clica em salvar.
9. O Sistema salva as alterações realizadas na mesa, caso tenha passado pelas validações.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Botão de "Remover Mesa”**

* + - 1. O Usuário pesquisa uma mesa na lista da Mesas;
      2. O Usuário seleciona a mesa que deseja remover.
      3. O Usuário clica no botão de “Remover Mesa” no “Painel de Mesa”.
      4. O Sistema pede a confirmação da Remoção.
      5. O Usuário confirma.
      6. O Sistema remove a Mesa.

**[FA 03] – Botão de "Adicionar Mesa”**

1. O Usuário pesquisa uma mesa na lista de Mesas;
2. O Usuário clica no botão de “Adicionar Mesa” no “Painel de Mesa”.
3. O Usuário aciona o botão salvar;
4. O Sistema pede a confirmação da Inclusão da Mesa;
5. O Usuário confirma.
6. O Sistema adiciona a mesa na lista de Mesa, caso todas as informações fornecidas sejam válidas.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

A Mesa alterada no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **08** – Excluir Mesa.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 30/04/2017 | Elaboração | Jaasiel Tavares de Oliveira |

**2. Função**

Excluir a Mesa no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

****

**5. Interface Visual**

**Excluir Cardápio**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| OK | Confirma a exclusão da mesa. | X |  |  | Botão |  |
| Cancelar | Cancela a exclusão da mesa. | X |  |  | Botão |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe o painel “Mesa”;
2. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Mesa”;
3. O Usuário digita as informações solicitadas.
4. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca da Mesa;
5. O sistema informa uma lista de todas as mesas cadastradas, caso tenha passado por todas as validações;
6. O Usuário seleciona qual mesa será excluída e clica no botão “Excluir”.
7. O Sistema pede a confirmação da exclusão.
8. O Usuário confirma.
9. O Sistema exclui a mesa.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento da exclusão.**

* + - 1. O Sistema ao pede a confirmação da exclusão da mesa.
      2. O usuário cancela a exclusão.
      3. O sistema retorna à na tela de pesquisa e não há alterações na mesa.

**6.4 Fluxos de Exceção**

* **N/A**

**6.5 Pós-Condições**

A mesa é excluída do Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **09** – Cadastrar Usuário.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 19/04/2017 | Elaboração | Bruno Felix |

**2. Função**

Criar um novo usuário utilizador do sistema Restoran.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente” do sistema.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

**5. Interface Visual**

**Figura 1** – Cadastro do Usuário (Nova Conta)

**Cadastro do Usuário**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Nome Completo | Nome completo do usuário | X | X | X | Texto |  |
| Tipo de Perfil | Tipo do perfil do usuário que pode ser “Gerente”, “Garçom”, “Cozinha” ou “Caixa”. | X | X | X | Lista |  |
| Login | Nome do usuário para entrada no sistema. | X | X |  | Texto |  |
| Senha | Senha de segurança para entrada no sistema. | X | X | X | Texto | xxxxxxxxxxxxx |
| E-Mail | Endereço Eletrônico. | X | X | X | Texto |  |
| CPF | Cadastro de Pessoa Física. |  | X | X | Texto | 999.999.999-99 |
| Número do Telefone | Número de telefone convencional ou celular. |  | X | X | Texto | (99) 9999-9999 |
| Sexo | Identificação do sexo. | X | X | X | Radio |  |
| Data Nascimento | Data de Nascimento. |  | X | X | Texto | DD/MM/YYYY |
| Foto | Localização do arquivo de foto tipo JPG. |  | X | X | Jpg |  |

**6.Fluxo de Eventos**

* 1. **Pré-Condições**

Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2** **Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção de cadastro de usuário na tela inicial do sistema;
2. O Usuário digita as informações solicitadas **{Figura 1}, [FA 01];**
3. O usuário aciona o botão cadastrar para confirmar o cadastro;
4. O sistema grava os dados do cadastro caso tenha passado por todas as validações **[FE 01],** **[FE 02], [FE 03], [FE 04], [FE 05]**;
5. O sistema apresenta uma mensagem de “Cadastro realizado com sucesso”.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Botão escolher imagem**

1. O Usuário aciona o botão escolher uma imagem da foto do novo cadastro;

2. O Sistema abre a janela para seleção do arquivo nas unidades disponíveis no computador;

3. O Usuário seleciona a imagem e clica no botão abrir para retornar para a tela de cadastro;

4. O Sistema guarda as informações do caminho onde a imagem está para que seja gravada no cadastro.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se algum dos campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_CAMPO\_OBRIGATORIO\_NULO);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo que estiver vazio;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de cadastro do Login.**

1. O Sistema verifica se o Login já existe;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_LOGIN\_USUARIO\_JA\_EXISTENTE);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo Login;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 03] – Verificação de caracteres da senha.**

1. O Sistema verifica se a senha possui menos de 4 caracteres;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_SENHA\_USUARIO\_DEVE\_POSSUIR\_MINIMO\_DE\_QUATRO\_CARACTERES);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo Senha;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 04] – Verificação de cadastro do E-Mail.**

1. O Sistema verifica se o e-mail não é válido;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_EMAIL\_INVALIDO);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo E-Mail;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 05] – Verificação de cadastro do E-Mail já existe.**

1. O Sistema verifica se o E-Mail já existe no cadastro de usuários;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_EMAIL\_JA\_EXISTE);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo E-Mail;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

* 1. **Pós-Condições**

O novo cadastro de usuário gravado no sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **10** – Pesquisar Usuário.

**CASO DE USO** **11** – Alterar Usuário.

**CASO DE USO** **12** – Excluir Usuário.

**CASO DE USO 13** – Cadastrar Item de composição do produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Cadastrar um Item de composição do Produto no sistema.

**3.Atores**

Usuário do tipo “Gerente” do sistema.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Cadastro de Item de composição do Produto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Item, gerado automaticamente pelo sistema. | X |  |  |  |  |
| Nome | Nome do item de composição. | X | X | X | Texto |  |
| Quantidade | Quantidade do item de composição. |  | X | X | Texto |  |
| Unidade de medida | Como o item é medido (Unidade, Grama, Quilo, Caixa, Litro) | X |  |  | Lista |  |
| Preço de Custo | Valor de custo de quanto vale uma unidade do produto | X | X | X | Texto | R$9999.99 |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

* 1. **Fluxo Básico**
     + 1. O Usuário escolhe a opção de “Cadastrar Item de composição do Produto” na tela de cadastro do sistema.

1. O Usuário digita as informações solicitadas.
2. O usuário aciona o botão salvar para confirmar o cadastro;
3. O sistema grava os dados do cadastro caso tenha passado por todas as validações. **[FE 01], [FE 02]**.
4. O sistema apresenta uma mensagem de “Cadastro realizado com sucesso”.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento do Cadastro.**

* + - 1. No momento do cadastro o usuário aciona o botão “cancelar” na tela de cadastro.
      2. O Sistema pede a confirmação do cancelamento.

2.1 O usuário confirma o cancelamento.

2.2 O sistema fecha a tela de cadastro, ignorando todas as informações inseridas.

* + - 1. Caso o usuário não confirme o cancelamento, o sistema permanece na tela de cadastro.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se algum dos campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_CAMPO\_OBRIGATORIO\_NULO);

2.3. O sistema retorna à tela de cadastro do item com todas as informações;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de cadastro do Nome.**

1. O Sistema verifica se o Nome já existe;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (Nome do Item já existe);

2.3. O sistema retorna à tela de cadastro do item com todas as informações;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Item de composição do produto inserido no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **14** – Pesquisar item de composição do produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

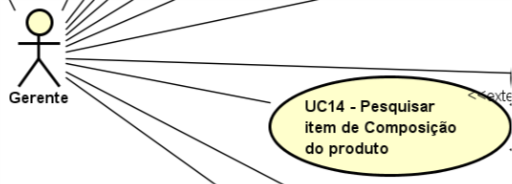
**2. Função**

Pesquisar item de composição do produto.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Pesquisar item de composição do produto.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Item de composição que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |
| Nome | Nome do Item de composição que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Item de composição”;
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Item de composição;
4. O sistema informa uma lista de todos os Itens de composição cadastrados referente à pesquisa, caso tenha passado por todas as validações;
5. O Usuário aciona o botão voltar para retornar à Tela Principal;
6. O sistema retorna à tela Inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

* **N/A**

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Resultado da pesquisa de “Itens de Composição” na tela.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **15** – Alterar item de composição do produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

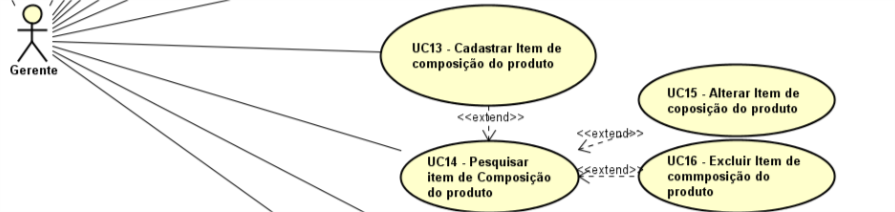
**2. Função**

Alterar item de composição do produto.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Alterar item de composição do produto.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Item correspondente ao item que será alterado. | X |  |  |  |  |
| Nome | Nome do item de composição. | X | X | X | Texto |  |
| Quantidade | Quantidade do item de composição. |  | X | X | Texto |  |
| Unidade de medida | Como o item é medido (Unidade, Grama, Quilo, Caixa, Litro) | X |  |  | Lista |  |
| Preço de Custo | Valor de custo do item de composição | X | X | X | Texto | R$9999.99 |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Itens de composição do produto”.
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Item de composição;
4. O sistema informa uma lista de todos os Itens de composição cadastrados, caso tenha passado por todas as validações;
5. O Usuário seleciona qual Item será alterado e clica no botão alterar.
6. O Sistema abre a tela de alterações.
7. O usuário o cardápio e clica em salvar.
8. O Sistema salva as alterações realizadas no item de composição, caso tenha passado pelas validações. **[FE 01].**

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento da alteração.**

* + - 1. O Usuário no ato da alteração clica em cancelar.
      2. O Sistema pede confirmação do cancelamento.
      3. O usuário confirma.
      4. O sistema retorna à na tela de pesquisa e não há alterações.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Item de composição do produto alterado no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **16** - Excluir item de composição do produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

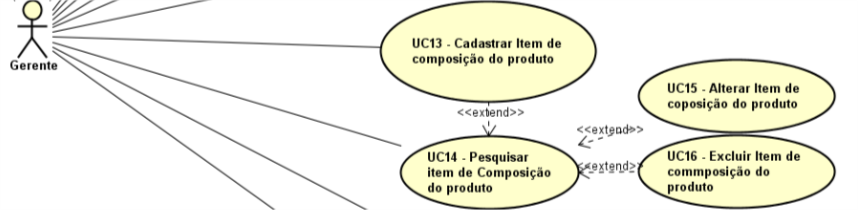
**2. Função**

Excluir item de composição do produto.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Excluir Item de composição do Produto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| OK | Confirma a exclusão do item de composição do produto. | X |  |  | Botão |  |
| Cancelar | Cancela a exclusão do item de composição do produto. | X |  |  | Botão |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Itens de composição do produto”.
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Item de composição.
4. O sistema informa uma lista de todos os Itens de composição cadastrados, caso tenha passado por todas as validações;
5. O Usuário seleciona qual Item de composição será excluído e clica no botão “Excluir”.
6. O Sistema pede a confirmação da exclusão.
7. O Usuário confirma.
8. O Sistema exclui o Item de composição do Siatema.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento da exclusão.**

* + - 1. O Sistema ao pede a confirmação da exclusão do Item de composição.
      2. O usuário cancela a exclusão.
      3. O sistema retorna à na tela de pesquisa e não há alterações.

**6.4 Fluxos de Exceção**

* **N/A**

**6.5 Pós-Condições**

O Item de composição do produto é excluído do Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **17** – Cadastrar Produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 19/04/2017 | Elaboração | Bruno Félix |

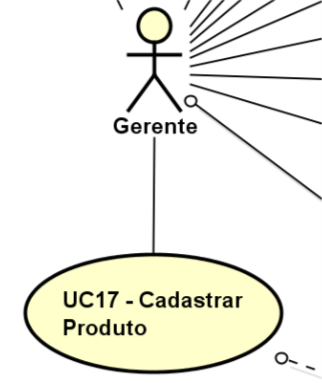
**2. Função**

Cadastrar Produto no sistema.

**3.Atores**

Usuário do tipo “Gerente” do sistema.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

****

**5. Interface Visual**

**Cadastro do Produto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do Produto que será cadastrado, gerado automaticamente pelo sistema. | X |  |  | Texto |  |
| Nome | Nome do Produto que será cadastrado | X | X | X | Texto |  |
| Categoria | Categoria do Cardápio que será cadastrado no sistema, que poderá ser: “**Entrada**”, “**Prato Principal**”, “**Sobremesa**” ou “**Bebidas**”. | X |  | X | Lista |  |
| Preço de Venda | Valor do produto por unidade de venda. | X | X | X | Texto | R$9999.99 |
| Preço de Custo | Valor de custo do produto. | X | X | X | Texto | R$9999.99 |
| Quantidade | Quantidade deste produto no estoque | X | X | X | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

* 1. **Fluxo Básico**
     + 1. O Usuário escolhe a opção de “Cadastrar Produto” na tela de Cadastro.

1. O Usuário digita as informações solicitadas.
2. O usuário aciona o botão salvar para confirmar o cadastro;
3. O sistema grava os dados do cadastro caso tenha passado por todas as validações **[FE 01],** **[FE 02]**;
4. O sistema apresenta uma mensagem de “Cadastro realizado com sucesso”.
5. O Sistema retorna à tela de “Cadastro do produto” e limpa todos os campos.
   1. **Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento do Cadastro.**

* + - 1. O Usuário no ato do cadastro clica em cancelar.
      2. O Sistema pede confirmação do cancelamento.
      3. O usuário confirma.
      4. O sistema retorna à na tela de Cadastro e não há alterações.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se algum dos campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (Campo Obrigatório Vazio ou Nulo);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados.

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de cadastro do Nome.**

1. O Sistema verifica se o Nome já existe;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (Um Produto com esse nome já existe);

2.3. O sistema mantem na tela os dados já informados.

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O novo cadastro de produto no sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **18** – Pesquisar Produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

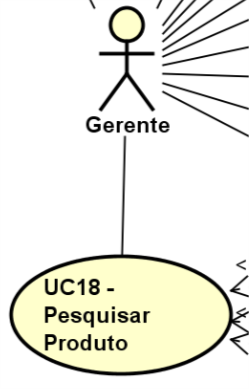
**2. Função**

Pesquisar produto no sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Pesquisar produto.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do produto que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |
| Nome | Nome do produto que deseja pesquisar. |  | X | X | Texto |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Produto”;
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Produto;
4. O sistema informa uma lista de todos os Produtos cadastrados, caso tenha passado por todas as validações;
5. O Usuário aciona o botão voltar para retornar à Tela Principal;
6. O sistema retorna à tela Inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

* **N/A**

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O Resultado da pesquisa de “Produtos” na tela.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **19** – Alterar Produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Alterar produto.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Alterar produto.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Cód. | Código do produto correspondente ao que será alterado. | X |  |  | Texto |  |
| Nome | Nome do Produto que será alterado | X | X | X | Texto |  |
| Categoria | Categoria do Produto que será Alterado no sistema, que poderá ser: “**Entrada**”, “**Prato Principal**”, “**Sobremesa**” ou “**Bebidas**”. | X |  | X | Lista |  |
| Preço de Venda | Valor do produto por unidade de venda. | X | X | X | Texto | R$9999.99 |
| Preço de Custo | Valor de custo do produto. | X | X | X | Texto | R$9999.99 |
| Quantidade | Quantidade deste produto no estoque. | X | X | X | Texto |  |

**6.Fluxo de Evento**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar produto”.
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Produto;
4. O sistema informa uma lista de todos os Produtos cadastrados referente à pesquisa, caso tenha passado por todas as validações;
5. O Usuário seleciona qual o produto será alterado e clica no botão alterar.
6. O Sistema abre a tela de alterações.
7. O usuário altera o produto e clica em salvar.
8. O Sistema salva as alterações realizadas no produto, caso tenha passado pelas validações. **[FE 01].**

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento da alteração.**

* + - 1. O Usuário no ato da alteração clica em cancelar.
      2. O Sistema pede confirmação do cancelamento.
      3. O usuário confirma.
      4. O sistema retorna à na tela de pesquisa e não há alterações.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

O produto alterado no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **20** – Excluir Produto.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 27/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Excluir produto.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**



**5. Interface Visual**

**Excluir Produto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| OK | Confirma a exclusão do Produto. | X |  |  | Botão |  |
| Cancelar | Cancela a exclusão do Produto | X |  |  | Botão |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Usuário deve estar logado e deve ser do tipo “Gerente”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Usuário escolhe a opção “Pesquisar Produto”.
2. O Usuário digita as informações solicitadas.
3. O Usuário aciona o botão pesquisar para confirmar a busca do Produto.
4. O sistema informa uma lista de todos os Produtos referente à pesquisa, caso tenha passado por todas as validações;
5. O Usuário seleciona qual Produto será excluído e clica no botão “Excluir”.
6. O Sistema pede a confirmação da exclusão.
7. O Usuário confirma.
8. O Sistema exclui o Produto do Sistema.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Cancelamento da exclusão.**

* + - 1. O Sistema ao pede a confirmação da exclusão do Produto.
      2. O usuário cancela a exclusão.
      3. O sistema retorna à na tela de pesquisa e não há alterações

**6.4 Fluxos de Exceção**

* **N/A**

**6.5 Pós-Condições**

O Produto é excluído do Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **21** - Inserir Pedido.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 24/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Inserir um novo Pedido no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Garçom”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

IMAGEM

**5. Interface Visual**

**Figura 1**

IMAGEM

**Inserir Pedido**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Número da mesa | Número da mesa do Cliente. | X |  |  | Numeral |  |
| Cód. Produto | Código de um produto já cadastrado no Sistema. | X | X |  | Numeral |  |
| Nome do Produto | Nome de um Produto já cadastrado no sistema. | X | X |  | Texto |  |
| Valor Unitário | Valor unitário que o produto é vendido. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Quantidade | Quantidade de um Produtos em um pedido. | X | X | X | Numeral |  |
| Total do Produto | Valor total de acordo com a quantidade de produtos escolhidos. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Total do Pedido | Valor Total do Pedido. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Data | Data em que o pedido foi criado. | X | X |  | Display | DD/MM/YYYY |
| Produtos do Pedido | Lista de Produtos que estão em um pedido. | X | X |  | Lista |  |
| Garçom | Nome de um Garçom já cadastrado no sistema | X | X |  | Lista |  |

**6.Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Garçom deve estar previamente cadastrado e logado para inserir um pedido e a mesa deste pedido deve ter o status “Livre”.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Garçom escolhe uma mesa livre no “Painel de Mesas”.
2. O sistema abre a tela de pedido para inserir os produtos.
3. O Garçom digita as informações solicitadas **{Figura 1}.**
4. O Garçom aciona o botão “Inserir Produto” para inserir os produtos no Pedido. **[FE 01]**
5. O Garçom clica no botão “Salvar” para salvar o pedido com todos os dados.
6. O sistema grava os dados do Pedido caso tenha passado por todas as validações.
7. O sistema retorna à tela inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Botão de "Remover Produto”**

* + - 1. O Garçom seleciona na lista de produtos do pedido, o produto a ser removido.
      2. O Garçom clica no botão de “Remover Produto” na Tela de Pedido. [**FE 02], [FE 03]**;
      3. O Sistema pede a confirmação da Remoção.
      4. O Garçom confirma.
      5. O Sistema remove o produto do pedido.

**[FA 02] – Alterar Quantidade do produto.**

O Garçom seleciona na lista de produtos do pedido, o produto a ser alterado.

O Garçom altera no campo “Quantidade” com o novo valor desejado.

O Garçom clica no botão “salvar Alterações”. **[FE 01], [FE 02]**;

O sistema salva as alterações feitas.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de Quantidade de Produto Maior que zero.**

1. O Sistema verifica se a quantidade informada é Maior que zero.

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Falsa*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (Quantidade Inválida);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Verdadeira.*

**6.5 Pós-Condições**

O novo pedido Inserido no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**<RN 01>** **– Formato da lista de produtos do pedido.**

**O Formato da lista de Produtos deve seguir a seguinte ordem:**

**Descrição(Nome) do produto / Valor / Qtd / Total**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **22** - Alterar Pedido.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 22/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Alterar um Pedido Existente no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Garçom”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

IMAGEM

**5. Interface Visual**

**Figura 1**

IMAGEM

**Alterar Pedido**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Número da mesa | Número da mesa do Cliente. | X |  |  | Numeral |  |
| Cód. Produto | Código de um produto já cadastrado no Sistema. | X | X |  | Numeral |  |
| Nome do Produto | Nome de um Produto já cadastrado no sistema. | X | X |  | Texto |  |
| Valor Unitário | Valor unitário que o produto é vendido. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Quantidade | Quantidade de um Produtos em um pedido. | X | X | X | Numeral |  |
| Total do Produto | Valor total de acordo com a quantidade de produtos escolhidos. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Total do Pedido | Valor Total do Pedido. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Data | Data em que o pedido foi criado. | X |  |  | Display | DD/MM/YYYY |
| Produtos do Pedido | Lista de Produtos que estão em um pedido. | X |  |  | Lista |  |
| Garçom | Nome de um Garçom já cadastrado no sistema | X |  |  | Lista |  |

**6. Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Garçom deve estar e logado e um pedido já deve existir para que ele possa alterar.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Garçom escolhe uma mesa ocupada(pedido aberto) no “Painel de Mesas”.
2. O sistema abre a tela de pedido com os produtos já listados do pedido.
3. O Garçom altera as informações desejadas.
4. O Garçom aciona o botão “Inserir Produto” para inserir um novo produto no Pedido. **[FE 01]**
5. O Garçom clica no botão “Salvar” para salvar o pedido com todos os dados.
6. O sistema grava os dados do Pedido caso tenha passado por todas as validações.
7. O sistema retorna à tela inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Botão de "Remover Produto”**

* + - 1. O Garçom seleciona na lista de produtos do pedido, o produto a ser removido.
      2. O Garçom clica no botão de “Remover Produto” na Tela de Pedido. [**FE 02], [FE 03]**;
      3. O Sistema pede a confirmação da Remoção.
      4. O Garçom confirma.
      5. O Sistema remove o produto do pedido.

**[FA 02] – Alterar Quantidade do produto.**

O Garçom seleciona na lista de produtos do pedido, o produto a ser alterado.

O Garçom altera no campo “Quantidade” com o novo valor desejado.

O Garçom clica no botão “salvar Alterações”. **[FE 01], [FE 02]**;

O sistema salva as alterações feitas.

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se os campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (\*NOME\_DO\_CAMPO\* Inválido);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de Quantidade de Produto Maior que zero.**

1. O Sistema verifica se a quantidade informada é Maior que zero.

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Falsa*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (Quantidade Inválida);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Verdadeira.*

**6.5 Pós-Condições**

O pedido alterado no Sistema.

**7. Regras de Negócio**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **23** - Solicitar Fechamento do Pedido.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 24/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Solicitar Fechamento de um Pedido Existente no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Garçom”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

IMAGEM

**5. Interface Visual**

**Figura 1**

IMAGEM

**Solicitar Fechamento do Pedido**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Número da mesa | Número da mesa do Cliente. | X |  |  | Numeral |  |
| Cód. Produto | Código de um produto já cadastrado no Sistema. |  | X |  | Numeral |  |
| Nome do Produto | Nome de um Produto já cadastrado no sistema. |  | X |  | Texto |  |
| Valor Unitário | Valor unitário que o produto é vendido. |  |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Quantidade | Quantidade de um Produtos em um pedido. |  |  |  | Numeral |  |
| Total do Produto | Valor total de acordo com a quantidade de produtos escolhidos. |  |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Total do Pedido | Valor Total do Pedido. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Data | Data em que o pedido foi criado. | X |  |  | Display | DD/MM/YYYY |
| Produtos do Pedido | Lista de Produtos que estão em um pedido. | X |  |  | Lista |  |
| Garçom | Nome de um Garçom já cadastrado no sistema | X |  |  | Lista |  |

**6. Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Garçom deve estar e logado e um pedido já deve existir para ser possível solicitar o fechamento.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Garçom escolhe uma ocupada(pedido aberto) no “Painel de Mesas”.
2. O sistema abre a tela de pedido com os produtos já listados do pedido.
3. O Garçom aciona o botão “Solicitar Fechamento”.
4. O Sistema pede uma confirmação da ação.
5. O Garçom confirma.
6. O sistema envia os dados do pedido para o “Caixa” e retorna à tela Inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Não confirmação da Solicitação.**

O Garçom cancela a Solicitação.

O Sistema retorna à tela do pedido;

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de Lista de produtos vazia.**

1. O Sistema verifica se a Lista de produtos do pedido está vazia.

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe a mensagem: (\*Não é possível Solicitar o Fechamento do pedido sem produto\*);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

A Solicitação do Fechamento do pedido é encaminhada para o “Caixa” e a mesa fica “Livre” novamente.

**7. Regras de Negócio.**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **25** - Solicitar Cancelamento do Pedido.

**1. Histórico das Alterações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 24/04/2017 | Elaboração | Tiago José Borges |

**2. Função**

Solicitar Cancelamento de um Pedido Existente no Sistema.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Garçom”.

**4. Diagrama de Caso de Uso**

IMAGEM

**5. Interface Visual**

**Figura 1**

IMAGEM

**Solicitar Cancelamento do Pedido**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Número da mesa | Número da mesa do Cliente. | X |  |  | Numeral |  |
| Cód. Produto | Código de um produto já cadastrado no Sistema. |  | X |  | Numeral |  |
| Nome do Produto | Nome de um Produto já cadastrado no sistema. |  | X |  | Texto |  |
| Valor Unitário | Valor unitário que o produto é vendido. |  |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Quantidade | Quantidade de um Produtos em um pedido. |  |  |  | Numeral |  |
| Total do Produto | Valor total de acordo com a quantidade de produtos escolhidos. |  |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Total do Pedido | Valor Total do Pedido. | X |  |  | Numeral | R$ 999,99 |
| Data | Data em que o pedido foi criado. | X |  |  | Display | DD/MM/YYYY |
| Produtos do Pedido | Lista de Produtos que estão em um pedido. | X |  |  | Lista |  |
| Garçom | Nome de um Garçom já cadastrado no sistema | X |  |  | Lista |  |

**6. Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Garçom deve estar e logado e um pedido já deve existir para ser possível solicitar o cancelamento.

**6.2 Fluxo Básico**

1. O Garçom escolhe uma mesa ocupada(pedido aberto) no “Painel de Mesas”.
2. O sistema abre a tela de pedido com os produtos já listados do pedido.
3. O Garçom aciona o botão “Solicitar cancelamento”.
4. O Sistema pede uma confirmação da ação.
5. O Garçom confirma.
6. O Sistema solicita o “Motivo do cancelamento”.
7. O Garçom descreve o motivo e confirma.
8. O sistema envia os dados do pedido para o “Caixa” e retorna à tela Inicial.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Não confirmação da Solicitação.**

* + - 1. O Garçom cancela a Solicitação.
      2. O Sistema retorna à tela do pedido;

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de Lista de produtos vazia.**

1. O Sistema verifica se a Lista de produtos do pedido está vazia.

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe a mensagem: (\*Não é possível Solicitar o cancelamento do pedido sem produto\*);

2.2. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**6.5 Pós-Condições**

A Solicitação do cancelamento do pedido é encaminhada para o “Gerente” e a mesa permanece com o status de “Ocupada” até que o gerente cancele o pedido e o sistema libere a mesa.

**7. Regras de Negócio.**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **26** - Cancelar Pedido.

**1. Histórico das Alterações**

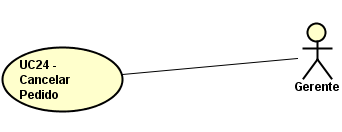
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrição | Nome do Autor |
| 19/04/2017 | Elaboração | Maikon Silva de Oliveira |

**2. Função**

Realizar o cancelamento de um Pedido.

**3. Atores**

Usuário do tipo “Gerente” do sistema.

**4. Diagrama de Caso de Uso**  


**5. Interface Visual**

**Figura 1** – Cancelamento de Pedido

**Cancelamento de Pedido**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campo | Descrição | Obr | Ins | Alt | Tipo | Máscara |
| Numero do pedido | Numero do pedido cadastrado no sistema | X | X |  | Numero |  |
| Motivo de cancelamento | Motivos de cancelamento  cadastrado no sistema | X | X |  | Lista |  |
| Observação | Observação do cancelamento do pedido | X | X | X | Texto |  |
| Data | Data e hora atual em que o pedido foi cancelado. | X |  |  | Data | DD/MM/YYYY HH:MM:SS |

**6. Fluxo de Eventos**

**6.1 Pré-Condições**

O Gerente deve estar previamente cadastrado e logado no sistema, deve possuir um numero do pedido valido e cadastrado no sistema informado pelo Garçom.

**6.2 Fluxos Básicos**

* O Gerente e informado que precisar realizar um cancelamento de pedido, escolhe a opção de cancelamento de pedido na tela inicial do sistema;
* O Gerente digita as informações solicitadas **{Figura 1}, [FA 01];**
* O Gerente aciona o botão cancelar para confirmar o cancelamento do pedido;
* O sistema grava os dados do cancelamento caso tenha passado por todas as validações **[FE 01],** **[FE 02], [FE 03]**;
* O sistema apresenta uma mensagem informando cancelamento realizado com sucesso.

**6.3 Fluxos Alternativos**

**[FA 01] – Botão de pesquisar pedido**

1. O Gerente informar o número do pedido que realizar a verificação do pedido no momento do preenchimento **[FE 01], [FE 02], [FE 03]**;

**6.4 Fluxos de Exceção**

**[FE 01] – Verificação de campos obrigatórios.**

1. O Sistema verifica se alguns dos campos obrigatórios estão vazios;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_CAMPO\_OBRIGATORIO\_NULO);

2.3. Os sistemas mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo que estiver vazio;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 02] – Verificação de pedido não cadastrado.**

1. O Sistema verifica se o pedido não existe;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_PEDIDO\_NÃO\_CADASTRADO);

2.3. Os sistemas mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o Gerente o campo pedido invalido.

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

3. O Sistema continua no Fluxo Principal caso a *Verificação* seja *Falsa*.

**[FE 03] – Verificação de pedido já cancelado.**

1. O Sistema verifica se o pedido informado já foi cancelado;

2. O Sistema levanta uma exceção caso a *Verificação* seja *Verdadeira*:

2.1. O Sistema exibe mensagem: (MSG\_PEDIDO\_JA\_CANCELADO);

2.3. Os sistemas mantem na tela os dados já informados e sinaliza para o usuário o campo pedido cancelado;

2.4. O sistema impede a continuação do Fluxo Principal até que a exceção seja tratada;

**6.5 Pós-Condições**

O cancelamento do pedido gravado no sistema.

**7. Regras de Negócio**

* **N/A**

**8. Matriz de Impacto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso | Descrição do Impacto | Entrada | Saída |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**9. Outros Diagramas:**

* **N/A**

**CASO DE USO** **27** – Modificar Status do Pedido.

**CASO DE USO** **28** – Salvar Histórico do Pedido.

**CASO DE USO** **29** – Visualizar Pedido.

**CASO DE USO** **30** – Fechar Pedido.

**CASO DE USO** **31** – Aplicar Desconto.