**Matriz de Rastreabilidade – Requisitos X Características**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Car – 27 | Car – 28 | Car – 29 | Car – 30 | Car - 32 | Car - 34 | Car - 35 | Car - 39 |
| SSS-001 – O sistema deve possuir um cardápio digital por meio de um aplicativo, no qual o garçom poderá consultar e mostrar o cardápio ao cliente. O processo que deu origem a esse requisito foi o de Entregar Cardápio |  |  |  |  | x |  |  |  |
| SSS-002 – O sistema, quando solicitado, deve cadastrar um novo pedido, contendo itens, o valor de cada item e a quantidade dos mesmos. O processo que deu origem a esse requisito foi o de Anotar pedido | x |  | x |  |  | x | x |  |
| SSS-003 – O sistema, quando solicitado, deve alterar itens dentro de um pedido, podendo alterar a quantidade, adicionar novos itens ou excluir itens. O processo que deu origem a esse requisito foi o de Anotar pedido |  |  |  |  |  | x | x |  |
| SSS-004 – O sistema, quando solicitado, deve cancelar o pedido, alterando seu status para “pedido cancelado” e excluindo-o do sistema. O processo que deu origem a esse requisito foi o de Anotar pedido |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SSS-005 – O sistema deve possuir comanda por meio de um aplicativo, no qual o garçom poderá registrar os itens da comanda. O processo que deu origem a esse requisito foi o de Anotar pedido | x | x | x | x |  |  |  | x |
| SSS-006 – O sistema, quando solicitado, deve registrar o pagamento de um pedido. O processo que deu origem a esse requisito foi o de Receber pedido |  | x |  |  |  |  |  | x |
| SSS-007- O sistema deverá enviar o pedido e suas informações à Cozinha logo após o garçom registrar o pedido no aplicativo |  |  | x |  |  |  |  |  |

Onde:

* SSS – 001
  + SSS – Representa a lista de Requisitos.
  + 001 – Representa o identificador do Requisitos, conforme Lista de Requisitos.
* CAR – 01
  + Car – Representa a lista de Característica.
  + 01 – Representa o identificador da Característica, conforme a Lista de características.