

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Acesso ao Cadastro e afins							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatiliade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema deve permitir que usuários mantenham um cadastro.	1.1. Para o cadastro, o usuário deve inserir seu nome completo, CPF, e-mail, telefone e senha.	O CPF e o e-mail devem ser válidos e únicos no sistema, a senha é alfanumérica e de no mínimo 8 e no máximo 20 dígitos.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.2. Logo após o cadastro, o usuário deve preencher um endereço para entrega.	O endereço consiste no CEP, número e complemento.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.3. O usuário pode adicionar e/ou deletar endereços de uma lista de endereços.	Todos os endereços são no mesmo formato acima, e deve sempre haver pelo menos um endereço na lista.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.4. O usuário pode alterar sua senha e/ou telefone.	Com o usuário já logado, ele pode mudar a senha e o seu telefone cadastrado.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
2	O sistema deve permitir que restaurantes solicitem cadastro, que será avaliado por um ator externo ao sistema.	2.1. Para o cadastro, o responsável pelo restaurante deve inserir o nome do restaurante, CPNJ, e-mail e endereço.	O CNPJ, o nome e o CEP do restaurante devem ser únicos no sistema e o endereço consiste em CEP, número, e complemento	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.2. Ao enviar esses dados, será posteriormente contatado via e-mail para que comprove pelo menos um entregador, e que informe a área de atuação.	Essa área de atuação é o raio, em metros, a partir do endereço informado. O agente externo decidirá se o restaurante é válido.	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
3	Se a solicitação de cadastro for aprovada, o sistema deve permitir que o responsável pelo restaurante termine o cadastro.	3.1. O restante do cadastro diz respeito ao fornecimento de um ícone, um tempo estimado máximo para entrega, e a taxa de entrega por metro de distância(ou um valor padrão para qualquer distância) e uma senha. O cadastro do cardápio e de entregadores está habilitado.	A senha é alfanumérica com tamanho entre 8 e 20 dígitos, o ícone deve ser uma imagem em formato .png ou .jpeg e deve ter no máximo 20 MB de tamanho. O tempo estimado máximo deve ser menor ou igual a 150 minutos.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
4	O sistema deve permitir que um administrador de um restaurante logado mantenha o cadastro dos itens do cardápio do seu restaurante.	4.1. O sistema deve permitir que o administrador do restaurante remova ou adicione novos itens ao cardápio.	Se o admnistrador do restaurante tentar deletar um item do cardápio quando este for o último, o sistema o impedirá.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		4.2. O cadastro dos itens é feito de um em um, sendo que cada item deve possuir nome, descrição, foto, e preço.	O nome de cada item deve ser único no sistema para esse restaurante, o preço deve ser em reais. A imagem deve ser em formato .png ou .jpeg e deve ter no máximo 20 MB de tamanho.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

		4.3. O administrador deve escolher um tipo de cozinha que será a especialidade do restaurante.	Os tipos são: Brasileira, FastFood, Churrasco, Japonesa, Chinesa, Tailandesa, Mexicana, Peruana, Italiana, Árabe, Alemã, Doces, Francesa, Frutos do Mar, Indiana, Lanches, Mediterrânea, Pizza, Portuguesa, Salgados, Sorvetes, Vegana ou Variada.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
5	O sistema deve permitir que um administrador de um restaurante logado mantenha o cadastro das seções do cardápio do seu restaurante.	5.1. Cada seção deve possuir um nome, e pelo menos um item.	O nome de cada seção deve ser único, assim como um item não pode estar em duas seções ao mesmo tempo.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		5.2. O administrador do restaurante determinará a ordem das seções.	Após uma seção ser criada, o administrador pode movê-la em duas direções: para cima e para baixo.	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		5.3. Na criação de uma seção, será solicitado que sejam colocados itens nela.	Se um item inserido em uma seção já estiver em outra, ele será colocado na nova e excluída da antiga.	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		5.4 Se uma seção for removida, os itens dela serão colocados no final do cardápio, fora de qualquer seção.	Será exibida uma mensagem de aviso para o administrador sobre a posição nova dos itens da antiga seção	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		5.5 O administrador pode adicionar ou remover novos itens de uma seção já criada	Um item pode não estar em uma sessão, mas uma seção não pode ter nenhum item.	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
6	O sistema deve permitir que o administrador do restaurante mantenha o cadastro dos entregadores.	6.1. Cada entregador deve ter nome, CPF, telefone, foto e senha.	Cada CPF deve ser único, a senha é alfanumérica e de no mínimo 8 e no máximo 20 dígitos. A imagem deve ser em formato .png ou .jpeg e deve ter no máximo 20 MB de tamanho.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		6.2. O administrador pode adicionar e remover entregadores.	Deve sempre haver pelo menos 1(um) entregador cadastrado.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Acesso aos logins e afins							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatiliade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema deve permitir o login do usuário.	1.1. O sistema deve permitir o login utilizando os campos: usuário e senha.	O login será realizado utilizando o campo usuário = CPF ou e-mail e senha do tipo alfanumérica entre 8 e 20 dígitos.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.2. O sistema deve permitir que o usuário troque sua senha clicando no campo "esqueci minha senha".	Será enviado um e-mail contendo um link para a troca de senha, que deve seguir o mesmo padrão: alfanumérica entre 8 e 20 dígitos.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
2	O sistema deve permitir o login do admnistrador do restaurante.	2.1. O sistema deve permitir o login utilizando os campos: usuário e senha.	O campo usuário corresponde ao CNPJ do restaurante e a senha é do padrão: alfanumérica com entre 8 e 20 dígitos.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.2. O admnistrador logado tem acesso às páginas referentes ao seu restaurante e pode editá-las.	Essas páginas são para manter o cardápio e manter o cadastro dos entregadores.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
3	O sistema deve permitir o login dos entregadores.	3.1. O sistema deve permitir o login utilizando os campos: usuário e senha.	O campo usuário corresponde ao CPF do restaurante e a senha é o nome do restaurante, conforme escrito na página do mesmo.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		3.2. Os entregadores só podem fazer login se houver um admnistrador do restaurante logado	Seus logins são desabilitados em outras circunstâncias.			03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Visualização de Restaurantes							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatiliade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema aplicará filtros para ordenar os restaurantes.	1.1. Baseado no histórico de pedidos do usuário, o sistema mostrará primeiro os restaurantes mais relevantes.	Os restaurantes mais relevantes levam em conta qual o tipo de cozinha mais pedido pelo usuário, a maior nota e se não está marcado com "Atrasou com frequência".	Média	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
2	O sistema permitirá que o usuário aplique filtros e ordene os restaurantes.	2.1. O usuário pode aplicar filtros, que mostram somente os restaurantes que atendam às condições do filtro. O sistema mostrará somente restaurantes que estejam na mesma cidade do usuário.	Esses filtros podem ser pelo tipo de cozinha, por texto(nome do restaurante) ou por restaurantes sem marca de "Atrasou com frequência". É possível escolher mais de um por vez.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.2. O usuário pode ordenar os restaurantes, baseado em parâmetros pré-estabelecidos.	Esses parâmetros podem ser: maiores notas primeiro, menor tempo de entrega primeiro, menor frete primeiro. É possível escolher mais de um por vez	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
3	O sistema deve exibir todos os restaurantes, em forma de lista.	3.1. Cada item da lista deve mostrar o nome, o tipo da cozinha, o tempo estimado para entrega, a nota e se ele tiver recebido pelo menos 5 reclamações, uma marca de "Atrasou com frequência".	Se o restaurante ficar 15 dias sem receber uma nova reclamação, o contador de reclamações zera.	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
4	O sistema deve, após cada nova avaliação, atualizar a avaliação média do restaurante.	4.1. Essas avaliações podem ser visualizadas de forma dividida entre os quesitos para avaliação.	Os quesitos são: Tempo de entrega, qualidade da comida e atendimento. Cada um deles tem uma nota média diferente, que resulta na nota média total.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
	O sistema deve permitir que o usuário visualize o cardápio de um restaurante ao selecioná-lo.	5.1. O cardápio estará organizado de forma padronizada, exceto as seções.	O cardápio apresentará o nome do restaurante, o ícone, uma barra vermelha que indica que o restaurante "Atrasou com frequência", a nota média total, o tempo estimado e os itens e seções.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

5	5.2. O usuário pode selecionar para qual seção ele deseja visualizar, ou vê-las todas.	Há um botão que mostra todas as seções cadastradas pelo restaurante, a partir do qual o usuário escolherá somente uma por vez para visualizar.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
	5.3. O usuário pode efetuar uma busca textual por um prato em específico.	Essa busca mostrará todos os pratos que correspondem, em nome, ao que foi buscado, mesmo que estejam em seções diferentes.	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
	5.4. Se o usuário estiver logado, pode adicionar um item à bandeja.	Ele pode escolher também a quantidade desse item que ele pretende comprar.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Bandeja							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatiliade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema deve permitir que o usuário selecione um item por vez(não necessariamente com quantidade unitária) para colocar na bandeja.	1.1. Após confirmar a quantidade de um item adicionado, o usuário pode escolher continuar comprando ou completar o pedido.	Se escolher continuar comprando, volta para a tela do cardápio, senão vai para a tela de pagamento	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.2. Só é permitido que haja itens de um mesmo restaurante por vez na bandeja	Se o usuário tentar adicionar itens de outro restaurante enquanto está com itens já no carrinho, ele receberá uma notificação perguntando se ele deseja limpar a bandeja antes de adicionar o novo item	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.3. Na mesma tela que o usuário seleciona a quantidade e adiciona à bandeja, ele pode escrever uma obeservação(opcional).	A observação é um texto de no máximo 200 caracteres.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.4. Se o item que está sendo adicionado já está no carrinho, suas quantidades serão somadas.	O item tem que ser do mesmo restaurante.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.5. Deve ser possível que o usuário altere a quantidade total de cada item dentro da página da bandeja	Ao clicar no número que representa a quantidade, ele poderá digitar um número de 2 dígitos para ser a nova quantidade	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.6. Mostrar o valor total de cada item. E mostrar o valor total sem frete.	O valor total de cada item será preço do item * quantidade. E o total sem frete é a soma de todos esses.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
2	O sistema deve permitir que o usuário, após completar o pedido, selecione um endereço para entrega.	2.1. O usuário pode adicionar novos endereços a partir dessa tela também.	Caso ele deseje, poderá adicionar um novo endereço, que será colocado na sua lista de endereços normalmente.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.2. Após o usuário selecionar o endereço para entrega, o sistema deve calcular o frete baseado na distância (R\$1,00 / km de distância).	O sistema mostrará o total com o frete e o usuário poderá completar o pedido, ou voltar à tela da bandeja.	Baixa	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.3. Utilização de aplicativo de geoprocessamento para cálculo de distância.	Utilizar ferramenta Google maps	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.4. Se o pedido for completo, o sistema solicitará a forma de pagamento do usuário.	Isso aciona a tela de pagamento do sistema.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Gerenciamento de pagamentos							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatiliade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema deve solicitar a forma de pagamento do usuário(online ou presencial)	1.1. Após o pedido ser completo, o usuário selecionará a forma de pagamento, que acionará diferentes telas.	As formas de pagamento são: Dinheiro e Cartão(presencial) ou Cartão de Crédito(online)	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.2. Se a forma de pagamento selecionada for cartão de crédito(online), o sistema deve exibir os campos que devem ser preenchidos para efetuar o pagamento.	Os campos para pagamento são: número do cartão, nome com escrito no cartão, código de segurança, data de validade e CPF.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
2	O sistema deve verificar se tudo está correto à respeito da forma de pagamento solicitada.	2.1. Se o pagamento for em dinheiro, o usuário deve selecionar para quanto deve ser o troco e se for por cartão(presencial), somente deve ser informada qual a bandeira do cartão.	O valor para o qual será enviado troco deve ser maior ou igual ao valor total do pedido.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.2. Se o pagamento for no cartão de crédito (online), todos os campos ( Nome conforme está no cartão, número do cartão, número de segurança, daata de validade) devem ser preenchidos de forma válida, e o sistema deve esperar uma confirmação de possibilidade pagamento da operadora de crédito do cartão informado.	O pagamento será efetuado somente após a confirmação do entrega do pedido pelo restaurante.	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.3. Se o pagamento não for confirmado, no caso do cartão de crédito(online), o usuário deve selecionar outra forma de pagamento, ou utilizar outro cartão de crédito.	O cliente pode, também, desistir da compra.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Acesso ao Cadastro e afins							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatilidade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema deve começar o rastreo assim que o pagamento for confirmado	1.1. O usuário pode acompanhar o seu pedido através de status e de sinal de GPS do entregador.	Os status possíveis são: "Aguardando confirmação do restaurante", "Em preparo", "Em rota" e "Entregue".	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.2. O status inicial, que é mostrado para o usuário é "Aguardando confirmação do restaurante".	Esse status aparece para o usuário logo após a confirmação do pagamento.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.3. Se o restaurante não mudar o status para "Em preparo" em no máximo 10 minutos, o pedido é cancelado.	Caso tenha sido feito o pagamento via cartão de crédito, a operadora cancela a operação.	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
2	O sistema deve começar um contador logo após o status mudar para "Em preparo". Se o contador passar em 10 minutos o tempo estimado, o cliente pode abrir uma reclamação	2.1. Esse contador medirá o tempo para entrega do pedido.	O usuário não verá esse contador, porém terá acesso ao horário que o pedido começou a ser preparado.	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.2. O sistema deve verificar se esse contador supera o tempo estimado para entrega do restaurante em 10 minutos. Se sim, o usuário pode abrir uma reclamação com o restaurante.	Essa reclamação consiste em três opções: o cliente pode entrar em contato com o restaurante a partir do número informado, pode esperar o pedido, ou pode cancelar o pedido.	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		2.3. Cada reclamação será salva no histórico do restaurante.	Será verificada a quantidade em um período de 15 dias para exibir o selo de "Atrasou com frequência".	Média	Média	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
3	Enquanto o status do pedido for "Em rota", o usuário pode abrir o GPS para verificar a localização do entregador.	3.1. É necessário que todos os entregadores possuam o aplicativo e estejam logados na hora da entrega	O sistema de GPS depende do aplicativo estar aberto no celular(pode estar bloqueado).	Baixa	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		3.2. Utilizando a localização do celular, o sistema utilizará o google maps para definir a localização do entregador.	O usuário terá acesso a essa funcionalidade clicando em um botão escrito GPS na tela.	Média	Alta	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
4	O entregador deve poder verificar sua rota	4.1. O entregador deve receber sua rota do administrador.	A sua rota será exibida como um mapa onde será indicado cada ponto de entrega.	Baixa	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		4.2. Os pedidos da rota são organizados em uma lista.	Cada item da lista possui somente o endereço e do lado um botão escrito entregue	Baixa	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018



5	O sistema deve permitir que o administrador do restaurante atribua uma lista de pedidos a um entregador	5.1. Essa lista de pedidos será utilizada para montar a rota para o entregador	A ordem de entrega se baseará na menor distância.	Baixa	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
---	---	--	---	-------	-------	------------	-------------------------------	------------

CONTROLE DE REQUISITOS								
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb							
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes							
Módulo:	Acesso ao Cadastro e afins							
Requisitos Funcionais								
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatiliade	Data	Fonte	Data de Validação
1	Após um pedido receber o status de "Entregue", o usuário pode deixar uma avaliação para o restaurante.	1.1. A avaliação é opcional e é definida em 3 aspectos e uma descrição.	Os 3 aspectos são: Tempo de entrega, qualidade da comida e atendimento. A descrição é opcional e deve ter no máximo 500 caracteres.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.2. A nota dada na avaliação é baseada em estrelas.	A nota vai de 1 a 5 estrelas para cada quesito.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018
		1.3. Após completar uma avaliação, as notas são enviadas para o restaurante e o sistema deve calcular a nova nota média.	O sistema calcula tanto a nova nota média total quanto as parciais.	Baixa	Baixa	03/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/05/2018

CONTROLE DE REQUISITOS									
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb								
Sistema:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes								
Módulo:									
Requisitos Não Funcionais									
Identificação	Requisitos de Alto Nível	Atributos de Qualidade	Requisitos de Baixo Nível	Descrição	Complexidade	Volatilidade	Data	Fonte	Data de Validação
1	O sistema deve funcionar como aplicativo móvel	Portabilidade	1.1. O sistema deve poder ser utilizado por diferentes sistemas operacionais móveis.	Os sistemas em questão são: IOS e Android.	Média	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
2	O sistema deve possuir suas funcionalidades bem visualizáveis e claras	Usabilidade	2.1. Funcionalidades como dar lances, cadastro, login, etc, devem possuir recursos que facilitem seu entendimento.	Recursos visuais como imagens, cores contrastantes, caixas de texto, entre outros, devem ser utilizados.	Baixa	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
		Usabilidade	2.2. As funcionalidades não devem possuir nomes técnicos ou ambíguos para visualização dos usuários.	Quanto mais diretas e enxutas forem as denominações das funcionalidades, mais fácil será a utilização do sistema pelo usuário.	Baixa	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
3	O sistema deve aguentar um grande fluxo de usuários.	Confiabilidade	3.1. O sistema deve possuir servidores que suportem uma carga de usuários grande, evitando tempos de não funcionamento do sistema.	Espera-se que o fluxo de usuários possa ser muito grande em algumas ocasiões, e é necessário que o sistema consiga lidar com isso.	Média	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
4	O sistema deve possuir tempo de resposta rápido e consistente.	Desempenho	4.1. O sistema deve, a todo momento, permitir o livre tráfego dos usuários por ele, com velocidade hábil suficiente.	Tanto usuário, quanto o administrador e os entregadores devem poder utilizar o sistema com facilidade.	Média	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
		Confiabilidade	4.2. O sistema deve possuir um taxa de falhas pequena o suficiente para não afetar seu funcionamento diário.	Caso o desempenho do sistema não seja consistente, todo o processo estará comprometido.	Média	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
5	O sistema deve conseguir armazenar todos os dados cadastrais de forma segura e confiável.	Segurança	5.1. O sistema deve garantir que os dados dos usuários estarão seguros em sua plataforma	É necessário que haja autenticações, criptografias, e outras formas de segurança para os dados cadastrados no sistema	Alta	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
		Confiabilidade	5.2. O sistema deve poder armazenar todos os dados que sejam cadastrados, de forma a não perder informações.	Os bancos de dados do sistema devem ser robustos o suficiente para guardar todos os dados, sem exceção.	Alta	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018
6	O sistema deve poder continuar funcionando, ainda que de forma mais básica, durante manutenções.	Confiabilidade	6.1. Deve ser possível realizar manutenções sem afetar de forma crítica o funcionamento do sistema.	Manutenções não podem afetar o funcionamento de restaurantes.	Alta	Baixa	07/05/2018	Diana Maria da Camara Gorayeb	08/07/2018