# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

# LEANDRO SOARES MOREIRA MAIS PRATO: COZINHAR NUNCA FOI TÃO FÁCIL **CURITIBA** 2019

#### LEANDRO SOARES MOREIRA

# MAIS PRATO: COZINHAR NUNCA FOI TÃO FÁCIL

Monografia apresentada ao curso de Pós-Graduação em Engenharia de Software, Setor de Educação Profissional e Tecnológica, Universidade Federal do Paraná, como requisito parcial à obtenção do título de Especialista em Engenharia de Software.

Orientador: Prof. Dr. Jaime Wojciechowski

CURITIBA 2019

A minha noiva e melhor amiga, que me apoiou e me incentivou a cada instante.

#### **AGRADECIMENTOS**

A minha família e amigos, que foram muito compreensivos e ajudaram da maneira que puderam para o sucesso deste projeto.

Ao meu professor orientador, Jaime Wojciechowski, pela dedicação na orientação do projeto e aos demais professores que acompanharam todo o processo acadêmico e incentivaram e auxiliaram sempre que possível.

Agradeço ainda a todos os demais que ajudaram direta ou indiretamente na execução do projeto.

Finalmente, agradeço de todo o coração a minha noiva, Ketlin Batista, pelo incessante apoio e dedicação, mesmo nos momentos mais difíceis.

"Lembre-se de olhar para o alto, para as estrelas, e não para baixo, para os seus pés". (Stephen Hawking)

#### **RESUMO**

Este estudo foi desenvolvido com o intuito de ajudar no combate ao desperdício de alimentos e proporcionar uma experiência assertiva no preparo de receitas, por meio de um aplicativo desenvolvido para buscar pratos rápidos utilizando ingredientes do dia-a-dia. As receitas são compartilhadas entre os usuários, formando um grupo colaborativo de pessoas que além de postá-las e prepara-las também recebem feedbacks dos pratos postados, o que afeta a reputação do usuário no aplicativo, elevando seu perfil quando os pratos são bem avaliados e motivando-o em novas postagens. As receitas são exibidas levando em consideração os ingredientes que o usuário declarou ter em sua residência e a avaliação feitas por usuários que já a prepararam.

O trabalho aborda de forma simples e eficiente os benefícios de um auxílio eficaz na hora de preparar refeições, compreendendo que os usuários não tenham tempo hábil para se dedicar à culinária e que necessitam de ajuda para construir bons pratos.

Palavras-chave: Buscar Receitas. Buscar Pratos. Receitas Rápidas. Aplicativo. Receita. Compartilhar Receitas.

#### **ABSTRACT**

This study was developed to help combat food waste and provide an assertive recipe preparation experience through an application designed to search for fast dishes using everyday ingredients. Recipes are shared among users, forming a collaborative group of people who not only post and prepare them but also get feedback from the dishes posted, which affects the user's reputation in the app, raising their profile when the dishes are well evaluated. and motivating you in new posts. The recipes are displayed taking into consideration the ingredients that the user has stated at home and the evaluation made by users who have already prepared it.

The work simply and efficiently addresses the benefits of effective meal preparation assistance, understanding that users do not have the time to devote themselves to cooking and that they need help building good dishes.

Keywords: Search Recipes. Search Dishes. Quick Recipes. App. Recipe. Share Recipes.

# **LISTA DE FIGURAS**

FIGURA 1 - MODELO DE CÓDIGO DE BARRAS	24
FIGURA 2 – MODELO DE HISTÓRIA DE USUÁRIO	20
FIGURA 3 - SPRINTS PROJETO MAIS PRATOS	22
FIGURA 4 - MODELO QUADRO KANBAN	
FIGURA 5 - TELA DE LOGIN	27
FIGURA 6 - TELA DE CADASTRO DE USUÁRIO	28
FIGURA 7 - LISTA DE INGREDIENTES	30
FIGURA 8 - ALTERAR/EXCLUIR INGREDIENTE	31
FIGURA 9 - ALERTA DE EXCLUSÃO DE INGREDIENTE	32
FIGURA 10 - CADASTRO DE INGREDIENTE	33
FIGURA 11 - TELA DE ALTERAÇÃO DE DADOS DO INGREDIENTE	35
FIGURA 12 - BUSCA GERAL DE PRATOS	
FIGURA 13 - BUSCA DE PRATOS FAVORITOS	37
FIGURA 14 - BUSCA DE HISTÓRICO DE PRATOS PREPARADOS	
FIGURA 15 - BUSCA DE PRATOS DO USUÁRIO	39
FIGURA 16 - CADASTRO DE PRATO	40
FIGURA 17 - DETALHE DO PRATO	42
FIGURA 18 - CRONOMETRO	44
FIGURA 19 - ALERTA DE INGREDIENTES FALTANTES	
FIGURA 20 - CADASTRO DE COMENTÁRIO	
FIGURA 21 - EDIÇÃO DE PRATO	47
FIGURA 22 - LISTA DE COMPRAS	48
FIGURA 23 - ALERTA DE AÇÃO NA LISTA DE COMPRAS	49
FIGURA 24 - LISTA DE AMIGOS	50
FIGURA 25 - DETALHES DO AMIGO	51
FIGURA 26 - PERFIL	52
FIGURA 27 - DIAGRAMA DE CASSES NEGOCIAL	62
FIGURA 28 - DIAGRAMA DE CASO DE USO COMPLETO	63
FIGURA 29 - DIAGRAMA DE CLASSE COM ATRIBUTOS	88
FIGURA 30 - SEQUENCIA CADASTRO DE USUÁRIO	89
FIGURA 31 - SEQUENCIA CADASTRO DE INGREDIENTES	90

FIGURA 32 – SEQUENCIA CADASTRO DE PRATO	91
FIGURA 33 - SEQUENCIA BUSCA DE PRATO	92
FIGURA 34 - SEQUENCIA DETALHE DO PRATO	93
FIGURA 35 - SEQUENCIA LISTA DE COMPRAS	94
FIGURA 36 - SEQUENCIA BUSCA DE AMIGOS	95
FIGURA 37 - LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS	96
FIGURA 38 - PERFIL	97
FIFURA 39 - PERFIL PUBLICO	98
FIGURA 40 - DIAGRAMA DE CLASSE COMPLETO	99
FIGURA 41 - MODELO FISICO DE DADOS	100

# **LISTA DE QUADROS**

QUADRO 1 – FUNCIONALIDADE	57
QUADRO 2 - GLOSSÁRIO	59
QUADRO 3 - REGRAS DE NEGÓCIO	60
QUADRO 4 - UC001 - PLANO DE TESTE	101
QUADRO 5 - UC002 - PLANO DE TESTE	102
QUADRO 6 - UC003 - PLANO DE TESTE	104
QUADRO 7 - UC004 - PLANO DE TESTE	106
QUADRO 8 - UC005 - PLANO DE TESTE	108
QUADRO 9 - UC006 - PLANO DE TESTE	110
QUADRO 10 - UC007 - PLANO DE TESTE	112
QUADRO 11 - UC008 - PLANO DE TESTE	113
QUADRO 12 - UC009 - PLANO DE TESTE	114
QUADRO 13 - UC010 - PLANO DE TESTE	115
QUADRO 14 - UC001 - CASO DE TESTE	117
QUADRO 15 - UC001 - TESTES - BATERIA 0	117
QUADRO 16 - UC001 - TESTES - BATERIA 1	120
QUADRO 17 - UC001 - TESTES - BATERIA 2	122
QUADRO 18 - UC002 - CASO DE TESTE	123
QUADRO 19 - UC002 - TESTES - BATERIA 0	123
QUADRO 20 - UC002 - TESTES - BATERIA 1	124
QUADRO 21 - UC002 - TESTES - BATERIA 2	125
QUADRO 22 - UC002 - TESTES - BATERIA 3	126
QUADRO 23 - UC002 - TESTES - BATERIA 4	127
QUADRO 24 - UC002 - TESTES - BATERIA 5	128
QUADRO 25 - UC003 - CASO DE TESTE	130
QUADRO 26 - UC003 - TESTES - BATERIA 0	130
QUADRO 27 - UC003 - TESTES - BATERIA 1	132
QUADRO 28 - UC003 - TESTES - BATERIA 2	133
QUADRO 29 - UC003 - TESTES - BATERIA 3	134
QUADRO 30 - UC003 - TESTES - BATERIA 4	135
QUADRO 31 - UC003 - TESTES - BATERIA 5	136
QUADRO 32 - UC004 - CASO DE TESTE	137

QUADRO 33 - UC004 - TESTES - BATERIA 1	137
QUADRO 34 - UC004 - TESTES - BATERIA 3	138
QUADRO 35 - UC004 - TESTES - BATERIA 4	138
QUADRO 36 - UC004 - TESTES - BATERIA 5	139
QUADRO 37 - UC004 - TESTES - BATERIA 6	139
QUADRO 38 - UC005 - CASO DE TESTE	140
QUADRO 39 - UC005 - TESTES - BATERIA 0	140
QUADRO 40 - UC005 - TESTES - BATERIA 1	141
QUADRO 41 - UC005 - TESTES - BATERIA 2	142
QUADRO 42 - UC005 - TESTES - BATERIA 3	
QUADRO 43 - UC005 - TESTES - BATERIA 4	143
QUADRO 44 - UC005 - TESTES - BATERIA 5	144
QUADRO 45 - UC005 - TESTES - BATERIA 6	145
QUADRO 46 - UC006 - CASO DE TESTE	147
QUADRO 47 - UC006 - TESTES - BATERIA 0	147
QUADRO 48 - UC006 - TESTES - BATERIA 1	148
QUADRO 49 - UC006 - TESTES - BATERIA 2	
QUADRO 50 - UC006 - TESTES - BATERIA 3	150
QUADRO 51 - UC006 - TESTES - BATERIA 4	151
QUADRO 52 - UC007 - CASO DE TESTE	152
QUADRO 53 - UC007 - TESTES - BATERIA 1	
QUADRO 54 - UC008 - CASO DE TESTE	154
QUADRO 55 - UC008 - TESTES - BATERIA 1	154
QUADRO 56 - UC008 - TESTES - BATERIA 2	155
QUADRO 57 - UC009 - CASO DE TESTE	156
QUADRO 58 - UC009 - TESTES - BATERIA 0	156
QUADRO 59 - UC009 - TESTES - BATERIA 1	158
QUADRO 60 - UC009 - TESTES - BATERIA 2	159
QUADRO 61 - UC010 - CASO DE TESTE	160
QUADRO 62 - UC010 - TESTES - BATERIA 1	160
QUADRO 63 - UC010 - TESTES - BATERIA 2	161
QUADRO 64 - UC010 - TESTES - BATERIA 3	162

# **LISTA DE TABELAS**

TABELA 1 – SOFTWARES SEMELHANTES	25
----------------------------------	----

#### LISTA DE ABREVIATURAS OU SIGLAS

EAN - European Article Number

UPC - Código Universal de Produtos

QR - Quick Response

UML - Unified Modeling Language

PDCA - Plan, Do, Check, Act

OODA - Observe, Oriente, Decida, Aja

HTTP - Hypertext Transfer Protocol

JSON - JavaScript Object Notation

REST - Representational State Transfer

JAX-RS - Java API for XML Web Services

API - Application Programming Interface

MVC - Model-View-Controller

# SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	17
1.1 JUSTIFICATIVA	18
1.2 OBJETIVOS	19
1.2.1 Objetivo geral	19
1.2.2 Objetivos específicos	19
2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	21
2.1 DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS PELO CONSUMIDOR	21
2.2 HÁBITOS QUE LEVAM A FALTA DE MOTIVAÇÃO CULINÁRIA	22
2.3 GAMIFICATION	23
2.4 CÓDIGOS DE BARRA	23
2.4.1 EAN-13	24
2.5 SOFTWARES SEMELHANTES	25
2.5.1 Análise	25
3 MATERIAIS E MÉTODOS	17
3.1 UML	17
3.2 SCRUM	18
3.2.1 Sprint	18
3.2.2 Reuniões Diárias	19
3.2.3 Planning Poker	19
3.2.4 Descrição de Requisitos	20
3.2.5 O Scrum na prática	21
3.2.6 Kanban	23
3.3 DESENVOLVIMENTO	24
3.3.1 Aplicativo	24
3.3.2 Web Service	25
3.3.3 Banco de dados	26
4 APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	26
4.1 LOGIN	26
4.2 CADASTRO DE USUÁRIO	28
4.3 LISTA DE INGREDIENTES	29
4.4 CADASTRO DE INGREDIENTE	32
4.5 ATUALIZAÇÃO DE INGREDIENTE	34

4.6 BUSCA DE PRATOS	35
4.7 CADASTRO DE PRATO	40
4.8 DETALHE DO PRATO	41
4.9 ALTERAÇÃO DE DADOS DO PRATO	47
4.10 LISTA DE COMPRAS	48
4.11 AMIGOS	49
4.12 PERFIL	51
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	53
5.1 RECOMENDAÇÕES PARA TRABALHOS FUTUROS	53
REFERÊNCIAS	54
APÊNDICE A – VISÃO INICIAL DO PROJETO	56
APÊNDICE B – CASO DE USO NEGOCIAL	57
APÊNDICE C – GLOSSÁRIO	59
APÊNDICE D – REGRAS DE NEGÓCIO	60
APÊNDICE E – DIAGRAMA DE CLASSE NEGOCIAL	62
APÊNDICE F – CASOS DE USO	63
APÊNDICE G – CASO DE USO	64
APÊNDICE H – DIAGRAMA DE CLASSE COM ATRIBUTOS	88
APÊNDICE I – DIAGRAMAS DE SEQUENCIA	89
APÊNDICE J – DIAGRAMA DE CLASSE COMPLETO	99
APÊNDICE J – MODELO FÍSICO DE DADOS	100
APÊNDICE K – PLANO DE TESTE	101
APÊNDICE L – CASO DE TESTE	117

# 1 INTRODUÇÃO

Comprar um livro de receitas para preparar pratos incríveis, buscar uma comida diferente em um site, baixar um aplicativo para ajudar no almoço de domingo. Muitas pessoas não veem dificuldade na cozinha, algumas por cozinhar desde criança outras por se descobrirem na cozinha e tem até aquelas que se acalmam cozinhando, mas esse estudo tem como foco um outro tipo de pessoas, as quais não tem preparo para a cozinha e não se sentem à vontade quando se trata de preparar a própria refeição. Lobo (2018) aborda a realidade do início da vida a dois, identificando a falta de energia após um longo dia de trabalho como um dos pontos cruciais para a falta de interesse em cozinhar, o que ocasiona um impulso para o consumo de alimentos ultraprocessados e Fast-Foods¹.

Segundo Lobo (2018), uma forma de contornar este problema é a cumplicidade do casal na hora de preparar os alimentos. Tendo isso em mente, o estudo proposto leva essa ideia em consideração, mas de uma forma abrangente, onde a colaboração se dá não apenas na intimidade do casal, mas em todo o grupo de usuários do aplicativo, que ao colaborarem com o compartilhamento das receitas ajudam a si mesmos e aos outros usuários a se desenvolverem no imenso mundo culinário.

Mas por que compartilhar receitas e não apenas visualizar as já existentes? Esse é outro ponto relevante para este estudo, já que um aplicativo que compartilha receitas, sem receitas, não vale de muita coisa. Para solucionar este problema, foram utilizados alguns conceitos de Gamification Methodology², que incentiva o uso de recompensar para motivar os usuários.

Gamification abrange a utilização de mecanismos e sistemáticas de jogos para a resolução de problemas e para a motivação e o engajamento de um determinado público. Sob um ponto de vista emocional, gamification é compreendida como um processo de melhoria de serviços, objetos ou ambientes com base em experiências de elementos de jogos e comportamento dos indivíduos (BUSARELLO, 2016,13).

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fast-Food ou comida pronta é o nome dado ao consumo de refeições que podem ser preparadas e servidas em um intervalo pequeno de tempo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Metodologia de gamificação.

Os mecanismos encontrados em jogos funcionam como um motor motivacional ao indivíduo, contribuindo para o engajamento do sujeito nos mais variados aspectos e ambientes. Em um jogo o nível de engajamento do indivíduo é influenciado pelo grau de dedicação deste às tarefas designadas, e estas, são traduzidas nas soluções das metas, influenciando no processo de imersão do sujeito em um ambiente lúdico e divertido. Nesse contexto, o nível de engajamento do sujeito é preponderante para o sucesso em gamification (BUSARELLO, 2016, p. 13).

O presente projeto pretende exibir como um aplicativo onde os indivíduos compartilham receitas rápidas e de fácil preparo pode auxiliar no desenvolvimento da cultura culinária, motivando os usuários a trabalharem juntos para obterem resultados positivos em relação a uma vida mais saudável e sem muito esforço.

#### 1.1 JUSTIFICATIVA

Acordar cedo, trabalhar, estudar, são atividades comuns para grande parte dos brasileiros, que ocasionam cansaço físico e mental diminuindo o estímulo para as atividades casuais rotineiras, sendo uma dela a cozinhar. Com base nessas características os menos familiarizados com a cozinha acabam optando por facilitadores para a resolução destes problemas, sendo um deles o Fast-Food.

Muitas vezes estes indivíduos ao passarem um longo período na rotina de atividades como o Fast-Food não percebem que os alimentos e ingredientes disponíveis em suas residências passaram da validade, sendo assim, são descartados sem ao menos serem preparados.

Porpino (2018, 84) enfatiza que:

O desperdício de alimentos no final da cadeia agroalimentar representa perdas de todos os recursos e insumos necessários para a produção na fazenda, escoamento da safra, processamento, distribuição e estocagem dos produtos alimentícios [...] No contexto brasileiro, enfatiza-se que a mitigação do desperdício de alimentos deve ser uma prioridade nacional dadas as características do Brasil, um País exportador de alimentos para o mundo, mas ainda com problemas de insegurança alimentar, baixo consumo per capita de frutas e hortaliças e com crescente sobrepeso entre a população de baixa renda.

A ideia de um aplicativo que além de compartilhar receitas rápidas, ajuda os usuários a evitar o desperdício de alimentos, combinando os ingredientes que o indivíduo possui em sua residência com as receitas postadas, pode ser a ajuda que faltava para motivá-los nas atividades culinárias.

#### 1.2 OBJETIVOS

#### 1.2.1 Objetivo geral

O foco deste estudo é o desenvolvimento de um aplicativo que proporcione o compartilhamento de receitas rápidas entre os usuários, as quais poderão ser preparadas em no máximo 30 (trinta) minutos, utilizando um cadastro de alimentos que os indivíduos possuem a sua disposição para balancear o resultado da busca de receitas, evidenciando as quais podem ser preparadas com os ingredientes disponíveis. O aplicativo também possibilitará o desenvolvimento das habilidades culinárias do indivíduo de forma a utilizar mecanismos motivacionais para auxiliar no engajamento do usuário.

#### 1.2.2 Objetivos específicos

Os objetivos específicos desse estudo são:

- a) Desenvolver um webservice para realizar a comunicação do aplicativo com o banco de dados.
- b) Construir um aplicativo em Android para que os usuários possam cadastrar receitas e ingredientes.
- c) Elaborar no aplicativo uma ordenação das receitas cadastradas para que possam ser combinadas aos ingredientes.
- d) Fornecer uma forma para que os usuários possam se vincular e acompanhar o progresso uns dos outros.

O presente estudo está dividido em 5 capítulos. No capítulo dois apresentase a revisão literária com os conceitos bibliográficos que o baseiam e também a fundamentação para o desenvolvimento do aplicativo Mais Pratos, exibindo suas diferenças em relação a aplicativos semelhantes.

No capitulo três são apresentados os materiais utilizados para a elaboração da pesquisa e a construção do aplicativo, assim como os métodos utilizados para atingir o resultado esperado.

Toda a apresentação do software com suas funcionalidades é apresentada no capítulo quatro, onde pode-se encontrar a demonstração das funcionalidades do aplicativo. Por fim, o capítulo cinco apresenta as considerações finais.

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A população mundial cresce a cada ano e para suprir as necessidades alimentares de toda a população além de uma produção maior de alimentos, que ocasiona um aumento da degradação dos territórios de mata virgem do planeta, também é necessária a reeducação dos indivíduos. Mas para haver a reeducação é necessário ter motivação.

No decorrer deste capítulo são apresentadas as bases literárias que fundamentam este trabalho, indicando pontos que auxiliam nas mudanças de hábitos dos indivíduos tornando viável a construção do aplicativo Mais Pratos para motivar o manuseio correto dos alimentos pelos indivíduos.

#### 2.1 DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS PELO CONSUMIDOR

Uma das maiores crises da humanidade está acontecendo neste momento, na qual alimentos são desperdiçados enquanto uma infinidade de pessoas passa fome. E se não bastasse, a produção de alimentos está tomando dimensões catastróficas para poder suprir a demanda criada pela população. Segundo Belik, Cunha e Costa (2012, p. 109):

Com a eclosão da crise alimentar mundial de 2007, expressa pela elevação dos preços das *commodities* e pelo desabastecimento de gêneros alimentícios essenciais em diversos países, muitos analistas passaram a apontar para a necessidade de promover uma nova revolução verde, exigindo rápido aumento da oferta de produtos agrícolas. Os argumentos estão baseados em relatórios de agências internacionais que chamam atenção para a redução do ritmo de crescimento da oferta de alimentos e para a aceleração da demanda, com a incorporação de massas de novos consumidores ao mercado. Os fatores agravantes desse quadro de desequilíbrio estariam na mudança climática, que provocaria redução das áreas aptas para a produção agropecuária e também na competição pelo uso da biomassa dada a disseminação do uso de biocombustíveis.

Este estudo se concentra em uma minúscula, mas não menos importante, parte desse problema que é o desperdício de alimento pelo consumidor final levando em consideração apenas os ingredientes que estragam por não serem utilizados.

Segundo Benítez³ (s/d) "28% de todo o alimento produzido na América Latina e no Caribe é descartado pelo consumidor. Uma parte desse desperdício, dá-se por má administração dos ingredientes devido a cultura de desperdício adquirida pela sociedade". De acordo com a pesquisa realizada pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) em 2018, [...] 61% das famílias priorizam uma grande compra mensal de alimentos, o que aumenta a propensão de comprar itens desnecessários (https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/37697781/arroz-e-feijao-estao-entre-os-alimentos-mais-desperdicados-no-brasil?link=agencia).

Esses itens ficam ociosos e grande parte acaba sendo descartada sem serem usados.

# 2.2 HÁBITOS QUE LEVAM A FALTA DE MOTIVAÇÃO CULINÁRIA

Cozinhar não é mais uma tarefa essencial, periodicamente pode-se recorrer a alimentos congelados e Fast Foods, os quais muitas vezes são prejudiciais à saúde. Essa falta de interesse pela culinária se dá por inúmeros fatores. Rita Lobo descreve alguns desses obstáculos em sua obra Cozinha a Quatro Mãos, onde ela aborda de forma pratica que pessoas vivendo a dois podem ter uma vida saudável, preparando seus próprios alimentos em parceria. Lobo (2018) cita que a falta de preparo e a monopolização da cozinha por apenas um indivíduo causa estresse no mesmo, que desencadeia uma repulsa pela cozinha, levando ao consumo de alimentos menos saudáveis.

Para entender um pouco melhor esse ponto, imagina-se que duas pessoas iniciam sua vida juntos, ambos sem domínio culinário, e além de enfrentar todos os desafios que a vida a dois trás, ainda tem que desbravar um ambiente até então não muito explorado, a cozinha, mas o que preparar? Como intercalar o tempo na cozinha com as outras atividades propostas pelo dia?

Este estudo propõe uma culinária colaborativa, que facilita a comunicação entre os indivíduos, tornando a cozinha um ambiente me nos hostil.

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Raúl Osvaldo Benítez, Representante regional da FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) para a América Latina e o Caribe

#### 2.3 GAMIFICATION

Criar um aplicativo que pode melhorar a vida dos indivíduos é o intuito deste projeto, mas isso não vale de nada se as pessoas não o utilizarem. Existem inúmeras forma de conseguir o auxílio desejado na hora de preparar alimentos, sendo assim, o Mais Pratos precisa de métodos inovadores, que o torne atrativo aos olhos do usuário. O fato de ele ser um aplicativo onde o indivíduo pode gerenciar sua despensa já o torna uma inovação no ramo culinário, porém, não garante o uso contínuo. Para resolver esse problema opta-se pela metodologia de gamificação. Para Busarello (2016) a gamification está baseada em teorias psicológicas que utilizam modelos motivacionais. Neste sentido, é necessário reconhecer que a motivação do ato de jogar abrange as áreas cognitiva, emocional e social do indivíduo.

Então para atingir a experiência desejada do usuário, o Mais Pratos fornece recompensas em forma de classificação do indivíduo perante os demais levando em consideração a quantidade de receitas postadas pela pessoa e a avaliação de cada receita. Toda essa experiência classificatória gera satisfação cognitiva e emocional no indivíduo, já que ele pode acompanhar seu progresso culinário.

#### 2.4 CÓDIGOS DE BARRA

Outra ferramenta utilizada neste trabalho é o leitor de código de barras, que além de tornar mais fácil o cadastro de ingredientes ainda auxilia na eliminação de duplicidades no banco de dados.

Existem vários padrões de código que podem ser utilizados para identificar objetos, segundo a Associação Brasileira de Automação (GS1 Brasil), Associação sem fins lucrativos, que tem como objetivo implementar e disseminar padrões de identificação de produtos, os padrões utilizados atualmente para identificar alimentos são o EAN-13, EAN/UPC e o GS1 DataBar. Existem outros tipos de códigos que são o GS1-128, ITF-14 e o GS1 DataMatrix, mas estes são utilizados para remessas e lotes de produtos e contêm em seu código valores além dos necessários para a identificação dos produtos, ainda há o GS1 QR Code que além de armazenar os dados de identificação do produto, ainda pode guardar uma URL.

Para o objetivo desta pesquisa, utiliza-se o código de barras EAN-13 que carrega em sua composição apenas os dados necessários para a identificação do produto, diferente do GS1 DataBar que além do código de identificação também armazena o código de série, o lote e a data de validade do produto.

#### 2.4.1 EAN-13

#### Segundo o site oficial da GS1 Brasil:

Para identificação de itens comerciais vendidos ao varejo, na maioria das vezes, o GTIN é representado na estrutura numérica GTIN-13, composta por 13 dígitos, que jamais deve ser separada no cadastro e referência gerais dos itens, pois somente a combinação completa dos dígitos garante a exclusividade das numerações no mercado.

A partir do código GTIN, pode-se identificar a empresa fabricante do produto e a identidade do produto. Identifica-se estes aspectos na imagem a seguir:

FIGURA 1 - MODELO DE CÓDIGO DE BARRAS



FONTE: GS1 Brasil (2019).

LEGENDA: Na imagem acima pode-se identificar a composição do código GTIN-13 e do código de barras EAN-13.

#### 2.5 SOFTWARES SEMELHANTES

O Mais Pratos faz parte do seguimento de aplicativo de receitas, já que sua atividade principal se baseia no compartilhamento de receitas fornecidas pelos usuários. Outros aplicativos com características próximas são o Home Chefs, o TudoGostoso Receitas e o Receitas Fáceis.

No Home Chefs o usuário deve assinar um pacote pago no qual receberá toda a semana um cardápio para jantares contendo 6 receitas que levam no máximo 30 minutos para serem preparadas. Além de gerar uma lista de compras com todos os ingredientes necessários para o preparo destes 6 pratos.

O TudoGostoso Receitas é outro aplicativo com características próximas ao Mais Pratos, nele é possível encontrar receitas de todos os tipos que são postadas pelos usuários, além disso é possível deixar comentários e notas para as receitas e o ato de prepará-las fica mais intuitivo com o uso de um cronômetro que exibe o tempo restante para a finalização do prato. Por fim, é possível salvar as receitas favoritas para serem encontradas mais facilmente.

Já o Receitas Fáceis é um aplicativo mais simples, para quem só pretende encontrar a receita para o prato desejado e prepará-lo, ele conta com um acervo de receitas onde o usuário pode ver os ingredientes necessários e o modo de preparo. Outro ponto é que o aplicativo permite salvar as receitas favoritas.

TABELA 1 - SOFTWARES SEMELHANTES

Itens	Home Chefs	TudoGostoso	Receitas Fáceis	Mais Pratos
Receitas Colaborativas		X		X
Preparo de 30 minutos	X			X
Ingredientes Limitados				X
Comentários	X	X		X
Lista de compras	X			X
Despensa				X
Vinculo de ingredientes com as				X
receitas				
Favoritos		X	X	X
Avaliação	X	X		X

FONTE: O autor (2019).

#### 2.5.1 Análise

Com o aplicativo Home Chefs os usuários não têm autonomia na escolha das receitas, já que elas não fornecidas semanalmente pelo aplicativo, além disso, o sistema é pago o que restringe o uso por parte dos indivíduos. Porém, já que o controle das receitas fica de responsabilidade dos administradores do aplicativo, elas são mais confiáveis e, por cerem receitas de pouca complexidade e pouco tempo de preparo, é um bom atrativo para os usuários.

O TudoGostoso Receitas é o mais abrangente dos softwares pesquisados, ele possibilita o cadastro de receitas pelos usuários o que o deixa com um acervo muito maior que os demais, ele também auxilia no tempo de preparo e o usuário fica livre para o tipo e tempo de preparo das receitas desejadas. No entanto não é um aplicativo com o foco no dia-a-dia, já que não oferece nenhuma forma de gerenciamento das receitas.

Já o aplicativo Receitas Rápidas fornece um acervo de receitas para o dia-adia, mas sem a possibilidade de o usuário cadastrá-las, ou seja, é um aplicativo de uso esporádico que não detém a atenção do usuário. Além disso, por mais que ele se denomine um aplicativo de receitas rápidas, não há nada em seu uso que o defina como tal.

#### **3 MATERIAIS E MÉTODOS**

Para a modelagem de dados e do sistema foi utilizado o Unified Modeling Language (UML), já o gerenciamento das atividades do projeto ficou por conta do Scrum, juntamente com o quadro Kanban.

Desta forma foi possível realizar o desenvolvimento ágil do projeto, de forma a alcançar as expectativas em relação ao prazo e qualidade.

Abaixo serão descritas as características das metodologias utilizadas.

#### 3.1 UML

O UML se baseia em um conjunto de artefatos que auxiliam na modelagem do projeto, identificando previamente possíveis complicações no decorrer do desenvolvimento, tornado mais simples a elaboração de sistemas complexos, diminuindo o retrabalho, o tempo de desenvolvimento e consequentemente o valor final do sistema.

Segundo Guedes (2018), a UML – Unified Modeling Language ou Linguagem de Modelagem Unificada – é uma linguagem visual utilizada para modelar softwares baseados no paradigma de orientação a objetos. É uma linguagem de modelagem de propósito geral que pode ser aplicada a todos os domínios de aplicação.

Neste projeto foram utilizados os seguintes artefatos da UML:

- 1. Visão do sistema: Disponível no Apêndice A;
- 2. Casos de uso gerenciais: Disponível no Apêndice B;
- 3. Glossário do sistema: Disponível no Apêndice C;
- 4. Regras de negócio: Disponível no Apêndice D;
- 5. Diagrama de classe negocial: Disponível no Apêndice E;
- 6. Casos de uso: Disponível no Apêndice F;
- 7. Diagrama de classe com atributos: Disponível no Apêndice G;
- 8. Diagrama de sequência: Disponível no Apêndice H;
- 9. Diagrama de classes completo: Disponível no Apêndice I;
- 10. Modelo físico de dados: Disponível no Apêndice J;
- 11. Plano de testes: Disponível no Apêndice K;

#### 12. Casos de teste: Disponível no Apêndice L;

#### 3.2 SCRUM

O Scrum é um framework para auxiliar no gerenciamento de projetos ágeis. Ficou popularmente conhecido depois do lançamento do livro Scrum – a arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo, e sua construção de baseia em uma formação do jogo Rugby, da qual vem seu nome, a arte marcial Aikido, na qual seu método de aprendizado foi baseado, o Ciclo de Deming (PDCA) e o Ciclo OODA dos quais deriva o ciclo de qualidade usado no Scrum, e por fim, o sistema de produção da Toyota de 1948 a 1975, que foi base para o fluxo de produção utilizado no Scrum.

Com base em todos os conceitos do Scrum, sua implementação ideal é em projetos onde haja uma equipe de desenvolvimento, no entanto, nada impede que ele seja implementado por uma única pessoa, mas dessa forma algum dos seus processos precisam ser adaptados.

A seguir serão apresentadas as etapas do Scrum com base na implementação utilizadas deste projeto.

## 3.2.1 Sprint

O Sprint nada mais é do que um período pré-estabelecido para cada projeto que visa realizar a entrega de uma pequena parte funcional do sistema. Uma Sprint pode ser de uma semana, uma quinzena, um mês, e assim por diante, dependendo da complexidade das tarefas que serão realizadas neste período, porém não é aconselhável que uma Sprint tenha um período muito grande, pois assim todo o processo ágil será comprometido, já que a ideia é identificar os gargalos e dificuldades de cada Sprint para assim obter um melhor desempenho na Sprint seguinte. Uma atividade de complexidade suficiente para extrapolar o tempo ideal da Sprint deve ser dividida em outras tarefas menos complexas. Para Sutherland (2014):

Os Sprints às vezes são chamados de "caixas de tempo", porque são definidos para ter certa duração. Você não pode fazer um Sprint de uma semana e, depois, um de três semanas. Você precisa ser consistente: quer estabelecer o ritmo de trabalho no qual as pessoas saibam o que pode ser feito em determinado período. Em geral, a quantidade os surpreende. Um elemento crucial de um Sprint individual, porém, é que uma vez que a equipe se compromete com o objetivo, as tarefas são bloqueadas. Nada mais pode ser acrescentado por ninguém fora da equipe. [...] interferir e distrair a equipe reduz drasticamente sua velocidade.

#### 3.2.2 Reuniões Diárias

Sutherland (2014) diz que em seu primeiro Scrum, definiram Sprints de quatro semanas e ao final do primeiro Sprint, perceberam que não estavam sendo rápidos o suficiente, então depois de observar o trabalho de uma empresa não mencionada, começaram a implementar as reuniões diárias.

Este passo do Scrum foi o primeiro a ser adaptado no projeto Mais Pratos. Já que a ideia das reuniões diárias é identificar possíveis dificuldades no desenvolvimento e sugerir uma solução em grupo, isso não pode ser implementado ao desenvolver o projeto Mais Pratos, pois o projeto contava apenas com um desenvolvedor. Dessa forma, as reuniões se tornaram uma revisão diária apenas para marcar o status do desenvolvimento.

#### 3.2.3 Planning Poker

O Planning Poker é uma das maneiras utilizadas para o auxílio no levantamento de estimativa das atividades de um projeto ágil. Sua política se baseia na tentativa de prever o tempo necessário para a realização de uma atividade. Isso se dá pela pontuação dada por cada membro da equipe a uma determinada atividade e assim a pontuação mais coerente em relação aos demais é a declarada mais próxima da realidade do projeto.

Cada ponto dado a uma atividade representa um valor temporal que definirá o tempo total para a sua realização. Porém, é importante salientar que não se pode prever com certeza o tempo que cada atividade levará para ser realizada, apenas pode-se mensurar uma estimativa que vai amadurecendo a cada Sprint de forma a ficar cada vez mais condizente com a realidade.

No projeto Mais Pratos, utilizou-se do Planning Poker de forma que cada ponto dado a uma atividade representou quatro horas de desenvolvimento. Tendo em vista que foram estabelecidas duas horas de trabalho diário, e que para realizar entregas de valor as Sprints teriam duração mensal, em cada Sprint puderam ser desenvolvidos quinze pontos de atividade.

#### 3.2.4 Descrição de Requisitos

Com as métricas ágeis definidas, pôde-se levantar os requisitos do sistema. Mas diferente das metodologias em cascata, no Scrum os requisitos são levantados em forma de histórias que é dividida em cartões, onde cada cartão representa uma parte do fluxo do sistema.

As histórias não são oriundas do Scrum, elas surgiram com a metodologia ágil Extreme Programming (XP), mas pode ser adotada em todas as metodologias ágeis.

Para que uma história seja considerada boa, ela deve ter um ator, que nada mais é do que uma pessoa que necessita de alguma coisa, uma necessidade e um motivo.

BERTEIG (2014) disponibilizou um documento com um modelo para uma boa história de usuário.

FIGURA 2 - MODELO DE HISTÓRIA DE USUÁRIO

# Story Template

As a		 	 	
I can				
so tha	at			

FONTE: BERTEIG (2014).

No projeto Mais Pratos utilizou-se este template, porém traduzido para a língua portuguesa.

# 3.2.5 O Scrum na prática

Depois de todo o trabalho de levantamento de requisitos e cálculo das Sprints acerca do projeto em questão, levando em consideração o prato para a entrega do mesmo e a data de início das atividades, foi possível chegar ao seguinte resultado:

### FIGURA 3 - SPRINTS PROJETO MAIS PRATOS

	A STATE OF THE PARTY.		200	OK 17. Taxasi	ALCON .	
Sprint 0 (Fev 2019) <b>14 14</b>	Sprint 1 (Mar 2019) 15 15	Sprint 2 (Abr 2019) 13 13	Sprint 3 (Mai 2019) 14 14	Sprint 4 (Jun 2019) 14 14	Sprint 5 (Jul 2019) 13 13	Sprint 6 (Ago 2019) 15 15
) Eu como analista desejo ter os diagramas e cados de uso referentes ao sistema, para poder iniciar o desenvolvimento.	Eu como usuário desejo poder cadastrar pratos para que eu e outras pessoas possam reproduzi-los.	Eu como usuário desejo poder inserir ingredientes para que eu possa buscar por pratos relevantes.	Eu como usuário desejo tem uma tela de cadastro para que possa cadastrar meu login para acessar o sistema.	Eu como usuário desejo poder marcar pratos como favoritos para que eu possa visualizados de forma mais fácil.	Eu como usuário desejo ter uma lista de compra para que possa cadastrar os ingredientes que faltam para os pratos que desejo fazer.	Eu como usuário desejo poder adicionar outros usuários para que eu possa acompanha o progresso deles.
u como desenvolvedor desejo criar ma estrutura de codificação que tenda as necessidades do aplicativo.	Eu como web designer desejo uma tela de cadastro de pratos, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de inserção de ingredientes bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de cadastro de usuário bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo ajustar as telas de integra de prato e listagem de prato, incluindo a funcionalidade de favoritar, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de lista de compras bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo ajustar a tela para adicionar amigos, para melhor atender as necessidades do usuário.
Eu como DBA desejo criar todas as abelas e relacionamentos para que o istema possa ser desenvolvido.	Eu como usuário desejo poder buscar os pratos mais relevantes para mim, para que eu possa prepará-los.	Eu como usuário desejo poder cadastrar os ingredientes por código de barras para que eu possa cadastralos mais rápido.	Eu como usuário desejo uma tela de login para que eu possa acessar o sistema.	Eu como usuário desejo poder alterar meus dados para atualiza-los	Eu como usuário desejo poder acessar um prato mesmo não tendo todos os ingredientes para reproduzi-lo, para que eu possa reproduzi-lo mesmo não	Eu como usuário desejo poder avaliar os pratos de outras pessoas para que eu possa ajudar outras pessoas em suas escolhas de pratos.
+ Adicionar outro cartão	Eu como web designer desejo uma tela de busca de pratos bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo ajustar a tela de inserção de ingredientes, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de login bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de perfil privado bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	tendo cadastrado os ingredientes.  2  Eu como usuário desejo que quando acessar um prato para o qual eu não possua todos os ingredientes e tentar	Eu como web designer desejo ajustar a tela da integra do prato, para melho atender as necessidades do usuário.
	Eu como usuário desejo visualizar as informações dos pratos para que eu possa reproduzi-los.	Eu como analista desejo ajustar os diagramas e casos de uso de acordo com possíveis alterações no projeto, para que fiquem atualizados e possam	Eu como usuário desejo poder ver um histórico dos pratos que eu já executei para que eu possa acessa-los mais facilmente.	Eu como usuário desejo ter um perfil publico para que outros usuários possam ver os pratos que cadastrei, os que reproduzi e minha classificação.	executa-lo, o sistema me pergunte se realmente desejo prosseguir ou se desejo inserir os ingredientes faltantes na lista de compras.	Eu como usuário desejo ser classificado de acordo com a quantidade e avaliação dos meus pratos, para que eu possa acompanha minha evolução.
	Eu como web designer desejo uma integra do prato bem apresentada, para atender as necessidades do usuário.	ajudar no desenvolvimento.  2  + Adicionar outro cartão	Eu como web designer desejo uma tela de histórico de pratos bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de perfil publico bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como web designer desejo uma tela de alerta de ingredientes faltantes bem apresentada, para melhor atender as necessidades do usuário.	Eu como analista desejo ajustar os diagramas e casos de uso de acordo com possíveis alterações no projeto, para que fiquem atualizados e possam aiudar no desenvolvimento.
	Eu como analista desejo ajustar os diagramas e casos de uso de acordo com possíveis alterações no projeto, para que fiquem atualizados e possam ajudar no desenvolvimento.		Eu como analista desejo ajustar os diagramas e casos de uso de acordo com possíveis alterações no projeto, para que fiquem atualizados e possam ajudar no desenvolvimento.	Eu como analista desejo ajustar os diagramas e casos de uso de acordo com possíveis alterações no projeto, para que fiquem atualizados e possam ajudar no desenvolvimento.	Eu como analista desejo ajustar os diagramas e casos de uso de acordo com possíveis alterações no projeto, para que fiquem atualizados e possam ajudar no desenvolvimento.	IMPLANTAÇÃO  2  + Adicionar outro cartão
1	+ Adicionar outro cartão		+ Adicionar outro cartão	+ Adicionar outro cartão	+ Adicionar outro cartão	+ Adicionar outro cartao

FONTE: O autor (2014).

#### 3.2.6 Kanban

Com a intenção de obter uma visão geral das atividades de cada Sprint e organizar a ordem de execução das mesmas, foi necessário o desenvolvimento de um quadro Kanban, que além de fornecer uma maneira simples de organizar o desenvolvimento do projeto tornou fácil a compreensão das atividades.

Para Anderson e Carmichael (2016):

Kanban is a method for defining, managing, and improving services that deliver knowledge work, such as professional services, creative endeavors, and the design of both physical and software products. It may be characterized as a "start from what you do now" method—a catalyst for rapid and focused change within organizations—that reduces resistance to beneficial change in line with the organization's goals.

Com o auxílio do Kanban, foi possível organizar os cards de cada Sprint de forma a obter uma prioridade do desenvolvimento do sistema, levando a um gerenciamento assertivo em relação ao tempo e qualidade do software.

O modelo de quadro utilizado conta com três divisões, as quais foram definidas como To Do, In progress e Done, como podemos ver na figura 4.

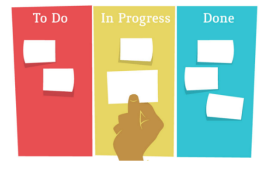


FIGURA 4 - MODELO QUADRO KANBAN

FONTE: Dutra (2016).

A utilização do quadro ocorre de forma que todas as atividades descritas na Sprint corrente sejam colocadas inicialmente na coluna To Do, e vão percorrendo o quadro de acordo com seu processo de desenvolvimento. Quando uma tarefa é iniciada, seu card correspondente é movido da coluna To Do para a coluna In Progress e quando a mesma é finalizada, seu card é movido da coluna In Progress para a coluna Done.

Não podem haver duas atividades sendo realizadas pela mesma pessoa na coluna In Progress, cada desenvolvedor deve estar realizando apenas uma tarefa por vez.

Ao final do prazo da Sprint, todas as atividades que estavam na coluna Done sao removidas, as que estavam na coluna In Progress permanecem, pois não se pode congelar o desenvolvimento de uma atividade, e por fim as atividades que estavam na coluna To Do, quando houveram, são remanejadas para outras Sprints consecutivas de forma a não prejudicá-las.

#### 3.3 DESENVOLVIMENTO

Para que o sistema funcionasse de forma eficaz foi necessário dividí-lo em três partes, Aplicação, Web Service e Base de dados, essa divisão se fez necessária tendo em vista que o sistema fornece um compartilhamento de conteúdo, o que indica que as informações devem ser persistidas em um único lugar, porém deve ser possível acessa-las de diferentes dispositivos.

Pode-se perceber como ficou a divisão do sistema observando os itens abaixo.

#### 3.3.1 Aplicativo

O produto de todo este projeto foi um aplicativo desenvolvido em Java para ser utilizado em plataformas Android. Neste aplicativo foram desenvolvidas as telas com suas funcionalidades. Porém, todas as vezes que for necessário acessar a base de dados para realizar alguma consulta ou persistir algum dado é necessário que o aplicativo realize uma chamada ao Web Service da aplicação.

O aplicativo foi desenvolvido com a Android Application Pack (APK) 28 do Android que corresponde a versão popular Android 9, porém é compatível com versões anteriores.

Toda a comunicação feita do aplicativo para o Web Service é realizada através do HttpURLConnection<sup>4</sup> que auxilia nas requisições Hypertext Transfer

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> HttpURLConnection segundo a Android Developer, é uma conexão via Uniform Resource Locator (URL) com suporte para recursos específicos de HTTP

Protocol (HTTP). Quando necessário as chamadas enviam e retornam dados no formato JavaScript Object Notation (JSON), os quais são apresentados nas telas e também utilizados para formular as lógicas do sistema.

Outra inovação do sistema Mais Pratos é a utilização de uma biblioteca Java para capturar informações contidas em códigos de marras do tipo EAN-13. Essa biblioteca chama-se IntentIntegrator, que utiliza a função de captura de códigos através da câmera do dispositivo.

Com o código de barras EAN-13, é possível identificar o produto, a empresa fabricante e o país de origem, porém, as bases nacionais mantenedoras destas informações só as fornece mediante pagamento, dessa forma optou-se por utilizar o código de barras apenas como uma referência dentro do sistema para um determinado produto cadastrado pelo usuário.

#### 3.3.2 Web Service

Já que o sistema Mais Pratos conta com a funcionalidade de compartilhamento de receitas e gerenciamento de usuários, os dados tiveram que ser consolidados em um único local, de forma a ser necessário o desenvolvimento de um Web Service com arquitetura Representational State Transfer (REST) para realizar a comunicação do aplicativo com os dados. Para montar essa estrutura foi utilizado Java API for XML Web Services (Jax-rs), que nada mais é do que uma Application Programming Interface (API) desenvolvida em Java, que fornece uma interface para a comunicação rest entre o client e o web service.

O Web service foi desenvolvido em Java na versão 8, utilizando o modelo de desenvolvimento Model-View-Controller (MVC), que estabelece que o desenvolvimento de uma aplicação deve ser dividido em três partes:

- O modelo, que são as classes que representam as entidades do banco de dados;
- As views, que no caso são as representações de dados Json enviadas para o client;
- 3. E os controles, que são classes destinadas a realizas o gerenciamento entre a solicitação do client e o envio de resposta ao mesmo. Nestas

classes normalmente são implementadas as regras de permissionamento e logicas referentes a determinada requisição.

#### 3.3.3 Banco de dados

O banco de dados utilizado pelo sistema foi o MariaDB que é uma versão gratuita do MySql, mas conserva suas características, por ser um banco de dados relacional, ou seja, fornece um relacionamento entre as entidades tornando o banco mais seguro em relação a persistência de dados.

# 4 APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

No decorrer deste capitulo serão apresentados os resultados deste projeto, por meio de uma demonstração visual do aplicativo que foi o produto final da pesquisa, juntamente com uma breve descrição de suas funcionalidades.

#### 4.1 LOGIN

Ao acessar o aplicativo o usuário inicialmente vai se deparar com a tela de login apresentada na figura 5, onde ele terá a alternativa de efetivamente realizar o login, ou se dirigir para a tela de realização do cadastro do usuário.



FIGURA 5 - TELA DE LOGIN

FONTE: O autor (2019).

Caso o usuário queira realiza o login, será necessário informar o e-mail e a senha registrados no momento do cadastro do usuário, e pressionar o botão "Entrar".

Ao pressionar o botão "Entrar" o sistema realizará uma verificação dos dados informados e caso os mesmos estejam corretos, o sistema realiza outra verificação, para identificar se o usuário já possui ingredientes cadastrados. Caso ele possua, será direcionado para a tela de busca geral de pratos, caso contrário, será direcionado para a listagem de ingredientes, onde poderá inserir os ingredientes que possui.

Esta verificação de ingrediente é necessária pois esse é um dos motivos por este aplicativo ser diferente dos demais, seu funcionamento ideal, é realizar a ordenação de pratos de acordo com a composição de ingredientes informada pelo usuário.

Outra opção que o usuário tem na tela de login é pressionar o botão "Novo Cadastro", o que vai direcioná-lo para a tela responsável por realizar o cadastro. Essa ação deve ser tomada quando o usuário ainda não possui acesso ao sistema.

### 4.2 CADASTRO DE USUÁRIO

Esta tela é acessada a partir da tela de login, e nela o usuário pode realizar um novo cadastro. Isso é necessário para que ao logar, o sistema identifique as ações do usuário dentro do sistema e possa mapear suas atividades.

NOME

E-MAIL

CONFIRMAR E-MAIL

SENHA

CONFIRMAR SENHA

FIGURA 6 - TELA DE CADASTRO DE USUÁRIO

FONTE: O autor (2019).

Observando a figura 6, pode-se identificar os campos necessários para o cadastro de um novo usuário, os quais são:

- 1. Nome: Neste campo o usuário deve inserir um nome que será utilizado para identificá-lo em suas atividades dentro do aplicativo, por esse motivo o nome deve ser único no sistema, caso o usuário informe um nome que já está sendo utilizado, o sistema exibirá uma mensagem informando que o nome já está sendo utilizado.
- 2. E-mail: Este campo funciona em conjunto com o campo "Confirmar E-mail" de forma que o e-mail informado nos dois deve conter o mesmo valor, caso contrário o sistema exibirá uma mensagem informando ao usuário que os campos estão divergentes. Essa ação é necessária, pois o e-mail informado pelo usuário será a chave para os logins posteriores realizados por ele no aplicativo, desta forma não pode cometer o equívoco de informar o valor errado.
- 3. Senha: Da mesma maneira que o campo "E-mail", a senha também possui um campo de apoio, denominado "Confirmar Senha", onde deve ser informado o mesmo valor que no campo senha.

As confirmações de e-mail e senha são uma boa prática e são necessárias pois no sistema não foram implementados métodos de recuperação de acesso, já que essa funcionalidade não influenciaria no resultado esperado para a pesquisa.

Ao clicar no botão "Salvar" o usuário confirma os dados informados e caso esteja tudo de acordo com as especificações dos campos acima, o sistema salvará as informações e realizará o login do usuário, redirecionando-o para a tela de cadastro de ingrediente.

#### 4.3 LISTA DE INGREDIENTES

Após realizar o login uma das opções de redirecionamento do sistema é para a tela de listagem dos ingredientes, nesta tela são listados os ingredientes que o usuário cadastrou, como pode-se ver na figura 7.

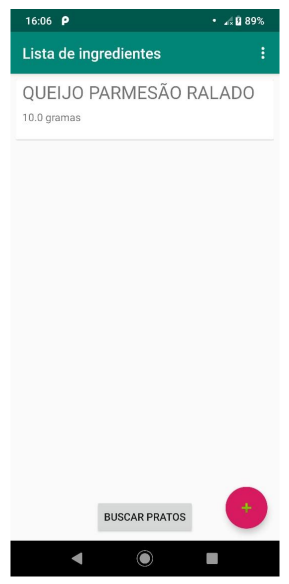


FIGURA 7 - LISTA DE INGREDIENTES

Nesta tela o usuário pode visualizar uma lista com todos os ingredientes cadastrados por ele, assim como a quantidade existente de cada um deles, e sua respectiva unidade de medida.

Além da lista, a tela possibilita que o usuário realize o cadastro de novos ingredientes, pressionando o botão "+" no canto inferior direito da figura, assim como alterar ou até mesmo excluir um ingrediente existente na lista, clicando sobre ele, como pode ser visto na figura 8. O usuário também pode ser redirecionado para a tela de busca geral de pratos, pressionando o botão "Buscar Pratos".



FIGURA 8 - ALTERAR/EXCLUIR INGREDIENTE

Seguindo a figura 8, pode-se observar que o sistema permite que um ingrediente seja alterado ou excluído. Ao pressionar o botão "Alterar" o usuário será redirecionado para a tela de alteração de ingrediente onde ele pode alterar todos os dados exibidos, como pode ser visto na figura 11.

Caso o usuário opte por pressionar o botão "Excluir", o sistema exibirá um novo alerta para que o usuário confirme a exclusão do ingrediente selecionado, essa ação pode ser vista na figura 9.

O usuário ainda pode pressionar o botão "Cancelar", o que irá fechar o alerta, dando foco novamente à lista de ingredientes.



FIGURA 9 - ALERTA DE EXCLUSÃO DE INGREDIENTE

Observando a figura 9, ao clicar no botão "Excluir" o usuário confirma a exclusão do ingrediente, assim, o sistema realizará a exclusão do mesmo, fechará o alerta e exibirá novamente a lista de ingredientes, já com o ingrediente selecionado excluído.

#### 4.4 CADASTRO DE INGREDIENTE

Ao acessar a tela de cadastro de ingrediente o usuário acessa a alguns campos de deverão ser preenchidos para que o cadastro do ingrediente seja realizado.



FIGURA 10 - CADASTRO DE INGREDIENTE

Para cadastrar um ingrediente o usuário precisa fornecer um nome para o produto que deseja inserir, assim como a quantidade desejada e o tipo relacionado a quantidade, que no caso é uma unidade de medida, que pode ser gramas, "mililitros" ou unidade.

Os campos "Nome" e "Tipo" são do tipo altocomplete, ou seja, a partir de duas letras digitadas, ele inicia uma pesquisa na base de dados para buscar possíveis combinações para as letras digitadas. As combinações compatíveis são apresentadas, de forma que o usuário pode selecionar uma para ser utilizada. A diferença entre os dois campos, é que no "Nome", o campo permite que o usuário

insira um nome que não consta na base de dados, já o "Tipo" deve ser um dos indicados pelo autocomplete.

O campo "Código de barras" não é obrigatório, mas caso o usuário tenha em mãos o código de barras referente ao ingrediente que deseja cadastrar, o cadastro dele é útil para auxiliar os outros usuários ou a si mesmo, já que caso o sistema identifique o código digitado, vai carregar o campo "Nome" com o nome referente ao código.

Além disso, o código de barras de torna útil quando o botão "Inserir código de barras" é utilizado, já que por meio dele, o sistema ativa a câmera do dispositivo, a qual ficará preparada para identificar códigos, e quando identificado, o sistema retorna este código para a aplicação, carregando o campo "Código de barras" e o campo "Nome" quando o código já constar na base de dados.

Ao pressionar o botão "Adicionar" o sistema verificar os campos cadastrados e executará a inclusão do ingrediente na base e na lista de ingredientes do usuário, após isso, o usuário será direcionado novamente para a tela com a lista dos ingredientes.

### 4.5 ATUALIZAÇÃO DE INGREDIENTE

A tela de atualização de ingredientes tem as mesmas características da tela de cadastro de ingredientes, a única diferença é que quando ativa, a tela de atualização de cadastro carrega todos os campos com os dados do ingrediente que o usuário escolheu alterar.

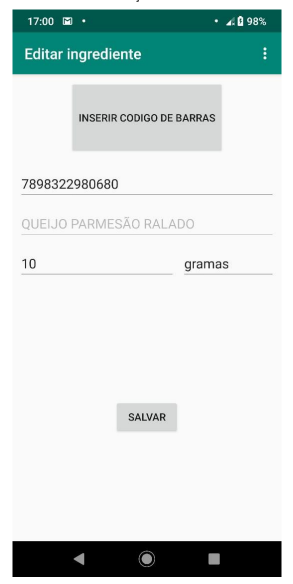


FIGURA 11 - TELA DE ALTERAÇÃO DE DADOS DO INGREDIENTE

#### 4.6 BUSCA DE PRATOS

Após o login do usuário, caso o mesmo possua ingredientes cadastrados em sua lista, o sistema direcionará o usuário para esta tela.

A tela de busca de pratos é dividida em quatro tipos de busca.

A primeira a ser carregada é a busca geral, esta tela traz uma lista com todos os pratos cadastrados, de forma a exibi-los sempre do com maior avaliação e número de ingredientes compatíveis, para o com menor avaliação e menor número de ingredientes compatíveis. Além disso, o usuário ainda pode utilizar o campo de busca, apresentado na parte superior da tela, para realizar uma busca por nome de prato.

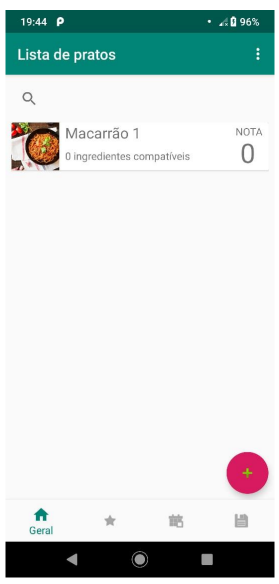


FIGURA 12 - BUSCA GERAL DE PRATOS

A partir da figura 12 pode-se perceber que as telas de busca de pratos são interligadas e que além da busca geral, o sistema também possibilita buscar por pratos marcados como favoritos, histórico de preparo e lista dos pratos cadastrados pelo usuário.



FIGURA 13 - BUSCA DE PRATOS FAVORITOS

Na busca de pratos favoritos são listados todos os pratos que o usuário selecionou como favorito, porém ainda segue a ordenação identificada na busca geral. A forma como o usuário marca um prato como favorito será apresentada na tela de detalhe do prato.



FIGURA 14 - BUSCA DE HISTÓRICO DE PRATOS PREPARADOS

A busca por histórico busca todos os pratos que o usuário já preparou, e os apresenta na ordem decrescente de preparo.



FIGURA 15 - BUSCA DE PRATOS DO USUÁRIO

Nesta tela são listados os pratos que foram cadastrados pelo usuário.

Em todas as telas que realizam a busca dos pratos existem características comuns, como por exemplo, cada card que representa um prato da lista, exibe a foto cadastrada do prato, seu nome, sua nota geral, e a quantidade de ingredientes compatíveis com os alimentos cadastrados na lista de ingredientes.

Para cadastrar outro prato o usuário deve pressionar o botão "+" presente no canto inferior direito da tela, em seguida ele será redirecionado para a tela de cadastro de pratos, como podemos ver na figura 16.

#### 4.7 CADASTRO DE PRATO

A tela de cadastro de pratos é responsável por cadastrar os pratos do usuário. Todos os pratos cadastrados são apresentados a todos os usuários nas telas de busca. Todos os Usuários podem preparar avaliar e comentar qualquer prato cadastrado, inclusive os seus.



FIGURA 16 - CADASTRO DE PRATO

FONTE: O autor (2019).

Para que um prato possa ser cadastrado, ele deve ter um nome, ingredientes, modo de preparo e o tempo de preparo preenchidos. A imagem do prato é opcional. Após informados os dados, o usuário deve clicar no botão "Salvar",

dessa forma o prato será salvo e o usuário será redirecionado para a tela de detalhe do prato.

O sistema não invalida pratos com nome igual, pois isso pode acontecer naturalmente, dois pratos podem ter o mesmo nome e serem preparados de forma diferente e com ingredientes diferentes.

#### 4.8 DETALHE DO PRATO

Esta é a tela onde são apresentadas todas as informações que foram cadastradas de um prato. Essas informações são visíveis a todos os usuários, mas só podem ser alteradas pelo usuário que realizou o cadastro. Além disso o usuário que acessa o detalhe de um prato pode optar por prepará-lo, avaliá-lo ou deixar um comentário, como pode-se ver na figura 17.

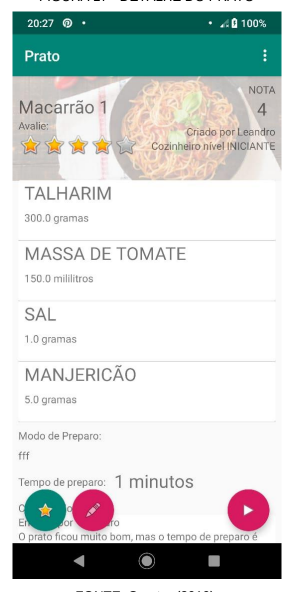


FIGURA 17 - DETALHE DO PRATO

Para que o usuário avalie um prato, ele deve clicar sobre uma das estrelas que ficam na parte superior esquerda da tela, quando o prato não possui avaliação elas ficam todas cinza, mas se alguém já avaliou ele vai mostrar uma média das avaliações colorindo as estrelas de amarelo. Caso o usuário corrente avaliar o prato, as estrelas vão parar de representar a média das avaliações e passam a representar a avaliação do usuário corrente, porém, a avaliação que aparece na lista de pratos das telas de busca continuação apresentando a média das avaliações.

Caso o usuário opte por salvar o prato em sua lista de pratos favoritos, ele deve clicar no botão que contém uma estrela, indicado no canto inferior esquerdo da tela, quando o prato não é um favorito esse botão é apresentado na cor cinza com a

estrela também na cor cinza, mas quando o prato for um favorito, o botão é apresentado na cor verde com a estrela em cor amarela.

Outra funcionalidade desta tela é a possibilidade de preparar um prato, mas o sistema não o prepara para o usuário, o botão que indica a ação de preparo fica na parte inferior direita da tela e quando pressionado aciona um timer regressivo com o tempo de preparo. Esta funcionalidade é mais um diferencial deste aplicativo e serve para ajudar com que os dados apresentados no prato sejam o mais próximo da realidade possível. Sem que a ação de preparo do prato seja encerrada, o usuário não pode nem comentar e nem avaliar o prato, isso, ajuda a garantir que o prato só será avaliado ou comentado por quem já o preparou. Não é uma validação completamente segura, pois o usuário pode pressionar o botão de deixar o tempo passar sem preparar prato. Esta funcionalidade pode ser vista na figura 18.

O detalhe do prato também apresenta o nome do usuário que o criou e a sua classificação de cozinheiro, de acordo com a quantidade de pratos que ele cadastrou e a avaliação destes.



FIGURA 18 - CRONOMETRO

Quando o usuário opta por preparar um prato o sistema verifica se a lista de ingredientes do usuário possui todos os ingredientes necessários para o preparo. Caso não tenha todos os ingredientes, o sistema exibirá um alerta informando para o usuário os ingredientes que estão faltando como pode-se ver na figura 19.



FIGURA 19 - ALERTA DE INGREDIENTES FALTANTES

A partir do alerta de falta de ingredientes, o usuário pode escolher entre três ações, cancelar a execução do preparo do prato, enviar os alimentos que faltam para a lista de compras ou preparar assim mesmo.

Ao optar por preparar o prato assim mesmo, o sistema iniciará o cronometro e debitará os ingredientes necessários da lista de ingredientes do usuário.

Caso o usuário opte por cancelar o preparo, o sistema fechara o alerta e o fico do aplicativo retorna para a tela de detalhe do prato.

Se o usuário decidir enviar os ingredientes faltantes para a lista de compras, o sistema realizará a ação e exibirá um alerta informando que os ingredientes foram salvos.

Na tela de detalhe do prato o usuário também pode comentar sobre o prato, essa funcionalidade só é disponibilizada para os usuários que já prepararam o prato e é acessada pressionando o botão "Deixe seu comentário". Quando o botão é pressionado o sistema redireciona o usuário para a tela de cadastro de comentário exibida na figura 19.

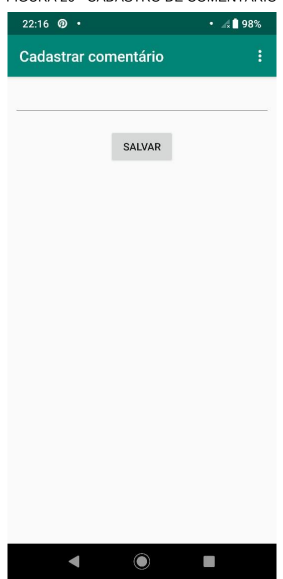


FIGURA 20 - CADASTRO DE COMENTÁRIO

FONTE: O autor (2019).

Para cadastrar um comentário o usuário deve digitar o comentário desejado e pressionar o botão "Salvar", depois disso o sistema redireciona o usuário novamente para a tela de detalhe do prato já com o seu comentário sendo exibido.

A tela de detalhe do prato tem mais uma funcionalidade que é a edição de suas informações, isso se dá pressionando o botão com o ícone de lápis na parte inferior esquerda da tela. Essa funcionalidade só é visível para o usuário que cadastrou o prato. Após pressionado o botão, o sistema redireciona o usuário para a tela de edição de prato, apresentada na figura 20.

### 4.9 ALTERAÇÃO DE DADOS DO PRATO

A tela de alteração de um prato só é visível para o usuário que o cadastrou. Todos os dados do prato podem ser alterados.



FIGURA 21 - EDIÇÃO DE PRATO

As funcionalidades da tela de edição de prato são as mesmas da tela de cadastro de prato.

#### 4.10 LISTA DE COMPRAS

A lista de compras é uma tela que reúne os ingredientes que o usuário pretende comprar, nela o usuário pode cadastrar, alterar, excluir ou marcar um ingrediente como comprado.

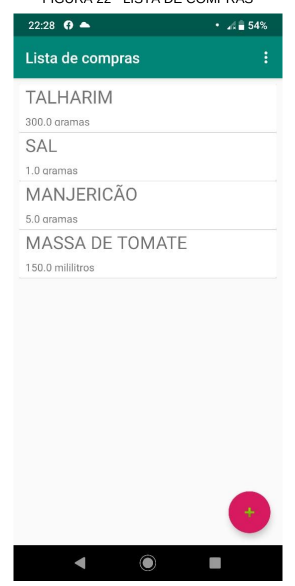


FIGURA 22 - LISTA DE COMPRAS



FIGURA 23 - ALERTA DE AÇÃO NA LISTA DE COMPRAS

Quando um ingrediente é marcado como comprado, o sistema retira o mesmo da lista de compras e o insere na lista de ingredientes do usuário.

#### 4.11 AMIGOS

Mais uma funcionalidade interessante do aplicativo Mais Pratos é a possibilidade de encontrar e se vincular a outras pessoas através da tela Amigos, nesta tela o usuário pode pesquisas por outros usuários utilizando seu respectivo nome cadastrado no aplicativo, este é um dos motivos de o nome do usuário ter que ser único na hora de realizar o cadastro.

Assim que o usuário referente ao respectivo nome for encontrado o usuário pode clicar sobre ele e assim acessar suas informações publicar. São exibidas informações como a classificação do usuário, assim como os pratos cadastrados por ele. Nesta tela o usuário observador pode vincular o usuário observado a sua lista de amigos, e assim acompanhar periodicamente seus resultados.

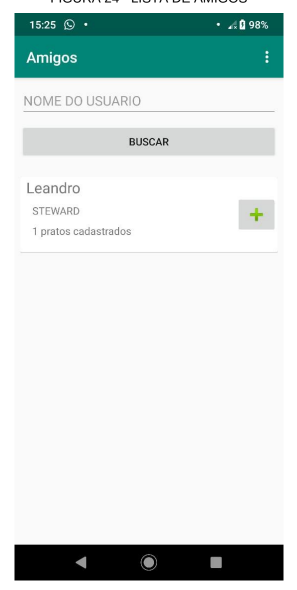


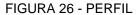
FIGURA 24 - LISTA DE AMIGOS

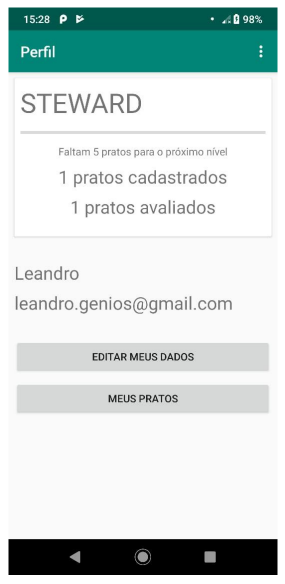


FIGURA 25 - DETALHES DO AMIGO

#### 4.12 PERFIL

Não menos importante é a tela Perfil, na qual o usuário tem acesso a suas informações de cadastro assim como sua classificação e um acesso rápido para seus pratos e os preparados, também é possível realizar alterações nos dados cadastrais.





Nesta tela o usuário também pode verificar seu status de cozinheiro em relação a classificação do aplicativo e visualizar o caminho necessário para o próximo nível.

### **5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O objetivo deste projeto foi proporcionar uma nova visão em relação aos aplicativos de receita de forma a auxiliar o usuário das atividades culinárias cotidianas, reduzindo assim o estresse na cozinha e o desperdício de alimentos que antes eram descartados sem passarem por nenhum processo de utilização.

Os resultados finais só poderão ser vistos com o uso do aplicativo, mas de acordo com as pesquisas realizadas, as funcionalidades que foram agregadas ao aplicativo Mais Pratos foram satisfatórias, tendo em vista a praticidade em encontrar o que se busca.

### 5.1 RECOMENDAÇÕES PARA TRABALHOS FUTUROS

Ao ponto de vista de facilitar no dia-a-dia do usuário, funcionalidades que otimizem seu tempo serão de grande valia para a continuidade do projeto.

Outro ponto importante é validar as avaliações e comentários dos pratos para que eles reflitam exatamente o valor do prato para o aplicativo, e também utilizar esses dados em estatísticas e relatórios.

Um passo além, seria implementar um vínculo direto da lista de compras disponível no aplicativo com as redes de distribuição de alimentos favoritas do usuário, para que ele possa ter ainda mais facilidade e motivos para utilizar o Mais Pratos.

#### **REFERÊNCIAS**

ANDERSON D. J., CARMICHAEL A. **Essential Kanban Condensed**. Seattle, WA: LeanKanban University Press, 2016.

ANDROID DEVELOPER. **HttpUrlConnection**. Disponível em <a href="https://developer.android.com/reference/java/net/HttpURLConnection/">https://developer.android.com/reference/java/net/HttpURLConnection/</a>. Acesso em: 17 set. 2019.

BELIK, W., CUNHA, A. R. A. A., COSTA, L. A. Crise dos alimentos e estratégias para a redução do desperdício no contexto de uma política de segurança alimentar e nutricional no Brasil. Disponível em < http://www.ipea.gov.br/ppp/index.php/PPP/article/view/277>. Acesso em: 24 abr. 2019.

BENÍTEZ, R. O. **Perdas e desperdícios de Alimentos na América Latina e o Caribe**. Disponível em <a href="http://www.fao.org/americas/noticias/ver/pt/c/239394/">http://www.fao.org/americas/noticias/ver/pt/c/239394/</a>>. Acesso em: 24 abr. 2019.

BERTEIG, M. **USER STORIES AND STORY SPLITTING.** Disponível em < http://www.agileadvice.com/2014/03/06/referenceinformation/user-stories-and-story-splitting/>. Acesso em: 12 set. 2019

BUSARELLO R. I. **Gamification: Princípios e Estratégias**. São Paulo: Pimenta Cultural, 2016.

DUTRA, C. **Otimize Processos com a Metodologia Kanban**. Disponível em <a href="https://www.siteware.com.br/metodologias/metodologia-kanban/">https://www.siteware.com.br/metodologias/metodologia-kanban/</a>>. Acesso em: 15 set. 2019.

EMBRAPA. Arroz e feijão estão entre os alimentos mais desperdiçados no Brasil. Disponível em <a href="https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-">https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-</a>

/noticia/37697781/arroz-e-feijao-estao-entre-os-alimentos-mais-desperdicados-no-brasil?link=agencia >. Acesso em: 16 abr. 2019.

GUEDES G.T.A. **UML 2 – Uma Abordagem Prática**. São Paulo: Novatec Editora Ltda. 3. ed., 2018.

LECHETE, R. R. Google Android Aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK. 5. ed.

LOBO, R. Cozinha a quatro mãos. São Paulo: SENAC – Panelinha, 2018.

PORPINO G. **Desperdício de Alimentos: Velhos hábitos, novos desafios**. Caxias do Sul: Educs, 2018.

SUTHERLAND J. **SCRUM – A Arte de Fazer o Dobro do Trabalho na Metade do Tempo**. São Paulo: Leya, 2014.

### APÊNDICE A - VISÃO INICIAL DO PROJETO

A ideia é construir um sistema que permita a quem usar, identificar pratos que podem ser feitos com os ingredientes presentes em casa.

O objetivo desse sistema é ajudas pessoas que não possuem domínio culinário suficiente para utilizar 100% dos recursos alimentares existentes em sua casa e auxiliar na redução do desperdício de alimentos, tornando o mundo um lugar mais sustentável.

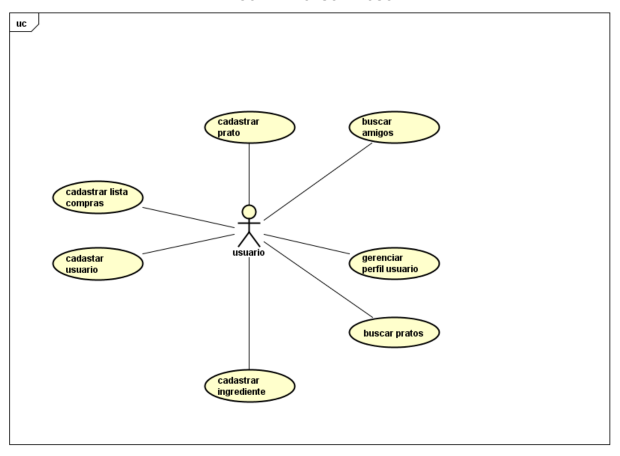
Os usuários poderão buscar por pratos que possam fazer com os ingredientes que possui, além de poder criar uma lista de compras para os ingredientes que não possui.

Os pratos também serão cadastrados pelos usuários e deverão ser visíveis a todos os outros.

Cada usuário terá uma classificação de acordo com a avaliação dos pratos publicados. Essa classificação pode ser acessada por todos os usuários através do perfil público.

# APÊNDICE B - CASO DE USO NEGOCIAL

FIGURA 2 - CASO DE USO



FONTE: o autor (2019).

### Funcionalidade:

QUADRO 1 - FUNCIONALIDADE

Funcionalidade	Descrição
Acesso	Para que qualquer funcionalidade do sistema possa ser acessada, o
	usuário deve realizar um cadastro com nome, e-mail e senha. A
	partir do segundo acesso o usuário deverá informar o e-mail e senha
	cadastrados anteriormente.
Tela para o primeiro acesso	No primeiro acesso o usuário deverá ser direcionado para a tela de
	cadastro de ingredientes, pois o sistema precisa desse passo para
	funcionar de acordo com o esperado.
Tela inicial	A partir do segundo acesso, o usuário será direcionado para a tela
	de busca de pratos.
Cadastro de prato	O prato deve conter nome, ingredientes, modo de preparo e tempo
	de preparo.
Perfil	No perfil, o usuário poderá acompanhar sua classificação, alterar

Funcionalidade	Descrição
	seus dados de acesso, visualizar sua lista de pratos cadastrados.
Perfil público	O perfil público será visível a todos os usuários, nele serão exibidos
	o nome do usuário, sua classificação seus pratos cadastrados, seus
	pratos reproduzidos, e sua lista de amigos.
Manutenção de amigos	O usuário poderá seguir outros, para acompanhar seu desempenho.
Lista de compras	O sistema fornece uma lista de compras para que o usuário possa
	incluir os ingredientes que deseja comprar para reproduzir seus
	pratos.

# APÊNDICE C - GLOSSÁRIO

### QUADRO 2 - GLOSSÁRIO

Termo	Descrição
Ingrediente	Alimentos que podem ser usados na construção de pratos.
Prato	Equivalente a uma receita, o produto de uma combinação de ingredientes.
Prato reproduzido	Receitas que o usuário executou.

# APÊNDICE D - REGRAS DE NEGÓCIO

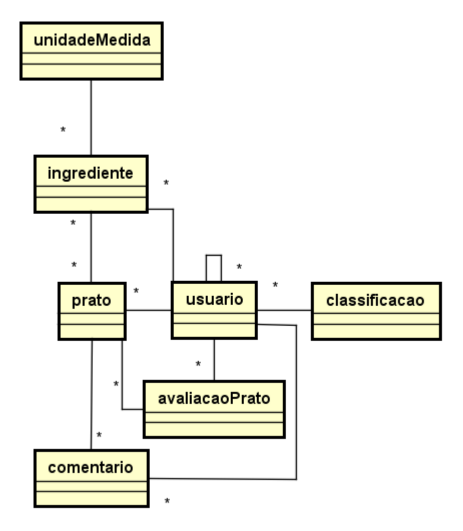
QUADRO 3 - REGRAS DE NEGÓCIO

Termo	Descrição
R1	O usuário só poderá acessar as funcionalidades do sistema após realizar o login.
R2	Os pratos terão peso para serem exibidos em ordem decrescente.
	O peso de um prato é determinado pela média da sua avaliação e
	pela quantidade de ingredientes compatíveis, sendo que os pratos
	com maiores avaliações e com maior número de ingredientes
	compatíveis serão exibidos primeiro.
R3	Os pratos poderão ser avaliados com uma nota de 1 a 5, sendo que
	1 é muito ruim e 5 é muito bom.
R4	Caso seja selecionado um prato para o qual não há ingredientes
	suficientes o sistema deve informar o usuário quais são os
	ingredientes faltantes. E caso o usuário informar que está de acordo,
	o sistema deve gerar uma lista de comprar e exibi-la para o usuário.
R5	O usuário será classificado em:
	Iniciante: Essa classificação será atribuída aos usuários que
	não cadastraram nenhum prato.
	Steward: Essa classificação será atribuída aos usuários que
	cadastrarem a partir de 1 prato e que tenham uma média de
	avaliação 4 ou 5;
	Auxiliar de cozinha: Essa classificação será atribuída aos
	usuários que cadastrarem a partir de 5 pratos e que tenham
	uma média de avaliação 4 ou 5;
	Cozinheiro nível 1: Essa classificação será atribuída aos  univérios que endastrarem a partir de 15 protes a que tenham
	usuários que cadastrarem a partir de 15 pratos e que tenham
	uma média de avaliação 4 ou 5;
	<ul> <li>Cozinheiro nível 2: Essa classificação será atribuída aos usuários que cadastrarem a partir de 25 pratos e que tenham</li> </ul>
	uma média de avaliação 4 ou 5;
	<ul> <li>Souschef: Essa classificação será atribuída aos usuários que</li> </ul>
	cadastrarem a partir de 40 pratos e que tenham uma média
	de avaliação 4 ou 5;
	<ul> <li>Chef de cozinha: Essa classificação será atribuída aos</li> </ul>
	usuários que cadastrarem a partir de 60 pratos e que tenham
	assumed que ducustration à partir de de pratee e que territain

Termo	Descrição
	uma média de avaliação 4 ou 5;
R6	Todas as buscar feitas por campos autocomplete devem ser feitas a partir da captura de pelo menos 2 letras.
R7	O sistema não deve permitir que uma mesma lista de ingredientes contenha dois ingredientes iguais.
R8	Os pratos realizados devem ser exibidos do realizado mais recentemente, para o mais antigo.
R9	Os pratos cadastrados pelo usuário devem ser exibidos do realizado mais recentemente, para o mais antigo.

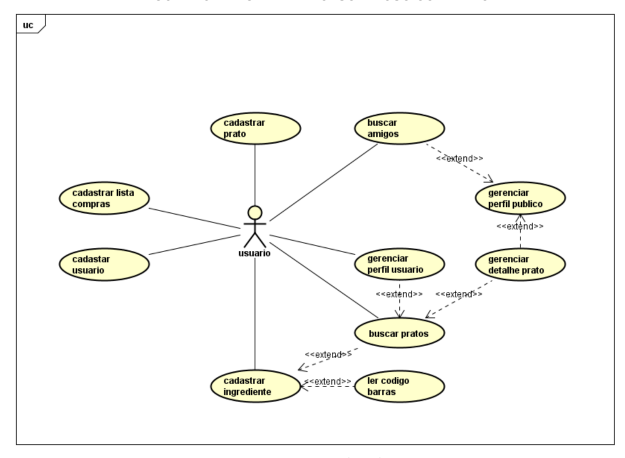
# APÊNDICE E – DIAGRAMA DE CLASSE NEGOCIAL

FIGURA 27 - DIAGRAMA DE CASSES NEGOCIAL



### APÊNDICE F - CASOS DE USO

FIGURA 28 - DIAGRAMA DE CASO DE USO COMPLETO



#### APÊNDICE G - CASO DE USO

Especificação do caso de uso UC001 – Cadastrar usuário

## Descrição

Esse caso de uso descreve as telas de cadastro e login de usuário.

#### Data View

FIGURA 5 - Login

FIGURA 6 - Cadastro de usuário

#### Pré-condições

Não há.

## Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

- 1. Ter salvo os dados do usuário.
- 2. Ter efetuado o login do usuário.

#### Ator primário

Usuário.

### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema exibe a tela (FIGURA 5).
- 2. O usuário pressiona o botão CADASTRAR (A1).
- 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 6).
- 4. O usuário preenche os campos.
- 5. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 6. O sistema verifica os dados informados pelo usuário.
- 7. O sistema realiza o cadastro dos dados na base (E2) (E3) (E4) (R11).
- 8. O sistema realiza o login do usuário.
- 9. O sistema chama UC004.
- 10. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

## A1. O usuário pressiona o botão LOGIN

- 1. O usuário preenche os campos
- 2. O usuário pressiona o botão ENTRAR.
- 3. O sistema verifica os dados preenchidos.
- 4. O sistema realiza o login do usuário (E1) (E5).
- 5. O sistema chama o UC004.

6. O caso de uso é encerrado.

### Fluxos de exceção

- E1. Os dados informados pelo usuário não conferem com os existentes na base de dados
  - 1. O sistema exibe a mensagem "USUÁRIO OU SENHA INVÁLIDO".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E2. O nome de usuário já existe na base de dados
  - O sistema exibe a mensagem "O NOME INFORMADO JÁ EXISTE. POR FAVOR, TENTE COM OUTRO NOME".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E3. Os campos de e-mail não conferem
  - O sistema exibe a mensagem "OS CAMPOS DE E-MAILS NÃO ESTÃO IGUAIS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E4. Os campos de senha não conferem
  - O sistema exibe a mensagem "OS CAMPOS DE SENHAS NÃO ESTÃO IGUAIS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E5. Um ou mais campos não foram preenchidos
  - 1. O sistema exibe a mensagem "TODOS OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.

Especificação do caso de uso UC002 – Cadastrar ingredientes

#### Descrição

Esse caso de uso descreve a tela de cadastro de ingredientes.

#### Data View

FIGURA 10 – Cadastro de ingredientes

FIGURA 7 – Lista de ingredientes

FIGURA 9 – Mensagem de exclusão

### Pré-condições

O usuário deve ter realizado o login.

#### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

1. Ter salvo a lista de ingredientes do usuário.

### Ator primário

Usuário.

### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema busca a lista de ingredientes salvos.
- 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 7).
- 3. O usuário pressiona o botão + (A1) (A2);
- 4. O sistema carrega os tipos de unidade de medida.
- 5. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).
- 6. O usuário preenche os campos (A4).
- 7. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 8. O sistema verifica o preenchimento.
- 9. O sistema cadastra o ingrediente na lista do usuário (R7) (E1) (E3).
- 10. O sistema busca a lista de ingredientes salvos.
- 11.0 sistema exibe a tela (FIGURA 7).
- 12. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

- A1. O usuário pressiona o botão EDITAR de um dos ingredientes salvos
  - 1. O sistema busca as informações do ingrediente.
  - 2. O sistema carrega os tipos de unidades de medida.
  - 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).

- 4. O usuário altera as informações do cadastro do ingrediente.
- 5. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 6. O sistema verifica o preenchimento.
- 7. O sistema salva as alterações (E3).
- 8. O sistema busca a lista de ingredientes salvos.
- 9. O sistema exibe a tela (FIGURA 7).
- 10. O caso de uso é encerrado.

## A2. O usuário pressiona o botão EXCLUIR de um dos ingredientes

- O sistema exibe a mensagem "TEM CERTEZA QUE DESEJA ELIMINAR ESSE INGREDIENTE?" (FIGURA 9).
- 2. O usuário pressiona o botão SIM (A3).
- 3. O sistema realiza a exclusão do registro.
- 4. O sistema remove o ingrediente da lista.
- 5. O sistema exibe a mensagem "INGREDIENTE ELIMINADO".
- 6. O caso de uso é encerrado.

## A3. O usuário pressiona o botão NÃO

- O sistema fecha a mensagem "TEM CERTEZA QUE DESEJA ELIMINAR ESSE INGREDIENTE?" (FIGURA 9).
- 2. O caso de uso é encerrado.

#### A4. O usuário pressiona o botão INSERIR CODIGO DE BARRAS

- O caso de uso (UC008) é iniciado e o sistema permanece aguardando o retorno.
- 2. O sistema verifica o código de barras.
- 3. O sistema preenche o campo NOME com o nome referente ao código de barras (E2).
- 4. O sistema bloqueia o campo NOME para edição.
- 5. O usuário seleciona uma unidade de medida.
- 6. O usuário preenche o campo QUANTIDADE.
- 7. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 8. O sistema verifica o preenchimento.
- 9. O sistema cadastra o ingrediente na lista do usuário (R7) (E1) (E3).
- 10. O sistema busca a lista de ingredientes salvos.
- 11.0 sistema exibe a tela (FIGURA 7).

12. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos de exceção

- E1. O sistema identifica que o ingrediente que está sendo cadastrado já existe na lista do usuário
  - 1. O sistema exibe a mensagem "SUA LISTA JÁ POSSUI ESSE INGREDIENTE".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E2. O sistema não tem registro do código de barras informado
  - 1. O usuário preenche os campos
  - 2. O usuário pressiona o botão SALVAR.
  - 3. O sistema cadastra o ingrediente na lista do usuário (R7) (E1).
  - 4. O sistema busca a lista de ingredientes salvos.
  - 5. O sistema exibe a tela (FIGURA 7).
  - 6. O caso de uso é encerrado.
- E3. O sistema identifica que algum campo não foi preenchido
  - 1. O sistema exibe a mensagem "TODOS OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.

## Especificação do caso de uso UC003 - Cadastrar prato

### Descrição

Esse caso de uso descreve a tela de cadastro de pratos.

#### Data View

FIGURA 16 – Cadastro de pratos

FIGURA 10 – Adicionar ingrediente

#### Pré-condições

O usuário deve ter realizado o login.

### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

1. Ter salvo o prato cadastrado pelo usuário.

### Ator primário

Usuário.

#### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema exibe a tela (FIGURA 16).
- 2. O usuário preenche o campo NOME DO PRATO.
- 3. O usuário pressiona o botão ADICIONAR INGREDIENTE.
- 4. O sistema busca as unidades de medida.
- 5. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).
- 6. O usuário inicia a digitação no campo NOME.
- 7. O sistema busca os ingredientes na base de dado, compatíveis com as letras digitadas pelo usuário (R6).
- 8. O sistema exibe as opções encontradas.
- 9. O usuário seleciona uma opção.
- 10. O usuário seleciona a UNIDADE DE MEDIDA.
- 11. O usuário preenche o campo QUANTIDADE.
- 12. O usuário pressiona o botão ADICIONAR.
- 13. O sistema verifica o preenchimento.
- 14.O sistema insere o ingrediente na lista de ingredientes do prato que está sendo cadastrado (E1).
- 15. O sistema exibe a tela (FIGURA 16).
- 16. O usuário preenche o campo MODO DE PREPARO (A1) (A2) (A3).
- 17.O usuário preenche o campo TEMPO DE PREPARO (A1) (A2) (A3).

- 18. O usuário pressiona o botão SALVAR (A1) (A2) (A3).
- 19. O sistema verifica o preenchimento.
- 20. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

### A1. O usuário pressiona o botão ADICIONAR INGREDIENTE

- 1. O sistema busca as unidades de medida.
- 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).
- 3. O usuário inicia a digitação no campo NOME.
- 4. O sistema busca os ingredientes na base de dado, compatíveis com as letras digitadas pelo usuário (R6).
- 5. O sistema exibe as opções encontradas.
- 6. O usuário seleciona uma opção.
- 7. O usuário seleciona a UNIDADE DE MEDIDA.
- 8. O usuário preenche o campo QUANTIDADE.
- 9. O usuário pressiona o botão ADICIONAR.
- 10. O sistema verifica o preenchimento.
- 11.O sistema insere o ingrediente na lista de ingredientes do prato que está sendo cadastrado (E1).
- 12.0 sistema exibe a tela (FIGURA 16).
- 13. O usuário preenche o campo MODO DE PREPARO (A1) (A2) (A3).
- 14. O usuário preenche o campo TEMPO DE PREPARO (A1) (A2) (A3).
- 15. O usuário pressiona o botão SALVAR (A1) (A2) (A3).
- 16. O sistema verifica se todos os campos estão preenchidos.
- 17. O sistema salva o prato (E1).
- 18. O caso de uso é encerrado.

#### A2. O usuário pressiona o botão EDITAR de um dos ingredientes da lista

- 1. O sistema busca as unidades de medida.
- 2. O sistema busca as informações do ingrediente selecionado
- 3. O sistema bloqueia o campo NOME para edição
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).
- 5. O usuário altera as informações.
- 6. O usuário pressiona o botão ADICIONAR.
- 7. O sistema verifica o preenchimento.

- 8. O sistema altera os dados do ingrediente na lista de ingredientes do prato que está sendo cadastrado (E1).
- 9. O sistema exibe a tela (FIGURA 16).
- 10. O usuário preenche o campo MODO DE PREPARO (A1) (A2) (A3).
- 11. O usuário preenche o campo TEMPO DE PREPARO (A1) (A2) (A3).
- 12. O usuário pressiona o botão SALVAR (A1) (A2) (A3).
- 13. O sistema verifica se todos os campos estão preenchidos.
- 14. O sistema salva o prato (E1).
- 15. O caso de uso é encerrado.

## A3. O usuário pressiona o botão EXCLUIR de um dos ingredientes da lista

- 1. O sistema exibe a mensagem "TEM CERTEZA QUE DESEJA ELIMINAR ESSE INGREDIENTE?" (FIGURA 9).
- 2. O usuário pressiona o botão SIM (A4).
- 3. O sistema realiza a exclusão do registro.
- 4. O sistema remove o ingrediente da lista.
- 5. O sistema exibe a mensagem "Ingrediente eliminado".
- 6. O usuário pressiona o botão SALVAR (A1) (A2) (A3).
- 7. O sistema verifica se todos os campos estão preenchidos.
- 8. O sistema salva o prato (E1).
- 9. O caso de uso é encerrado.

#### A4. O usuário pressiona o botão NÃO

- O sistema fecha a mensagem "TEM CERTEZA QUE DESEJA ELIMINAR ESSE INGREDIENTE?" (FIGURA 9).
- 2. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 3. O sistema verifica se todos os campos estão preenchidos.
- 4. O sistema salva o prato (E1).
- 5. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos de exceção

### E1. O sistema identifica que existem campos sem preenchimento

- 1. O sistema exibe a mensagem "TODOS OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS".
- 2. O usuário preenche o campo indicado.
- 3. O usuário pressiona o botão SALVAR.

- 4. O sistema verifica se todos os campos estão preenchidos.
- 5. O sistema salva o prato.
- 6. O caso de uso é encerrado.

### Especificação do caso de uso UC004 – Buscar pratos

### Descrição

Esse caso de uso descreve a tela de pesquisa de pratos.

#### Data View

FIGURA 12 – Busca de pratos

FIGURA 15 – Busca meus pratos

#### Pré-condições

O usuário deve ter realizado o login.

### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

- 1. Ter realizado a busca de pratos.
- 2. Exibir os pratos para o usuário.

#### Ator primário

Usuário.

#### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema busca os ingredientes do usuário.
- 2. O sistema busca os pratos de acordo com os ingredientes (R2).
- 3. O sistema seleciona a aba GERAL.
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 12).
- 5. O usuário pressiona um prato (A1) (A2) (A3).
- 6. O sistema chama o UC005 passando o prato selecionado.
- 7. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

#### A1. O usuário pressiona a aba FAVORITOS

- 1. O sistema busca os ingredientes do usuário.
- 2. O sistema busca os pratos de acordo com os ingredientes (R2).
- 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 12).
- 4. O usuário pressiona um prato (A2) (A3) (A4) (A5).
- 5. O sistema chama o UC005.
- 6. O caso de uso é encerrado.

## A2. O usuário pressiona a aba HISTÓRICO

- 1. O sistema busca os pratos realizados pelo usuário (R8).
- 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 12).

- 3. O usuário pressiona um prato (A1) (A3) (A4) (A5).
- 4. O sistema chama o UC005.
- 5. O caso de uso é encerrado.

### A3. O usuário pressiona a aba MEUS

- 1. O sistema busca os pratos cadastrados pelo usuário (R9).
- 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 12).
- 3. O usuário pressiona um prato (A1) (A2) (A4) (A5).
- 4. O sistema chama o UC005.
- 5. O caso de uso é encerrado.

### A4. O usuário pressiona a aba GERAL

- 1. O sistema busca os ingredientes do usuário.
- 2. O sistema busca os pratos de acordo com os ingredientes (R2).
- 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 12).
- 4. O usuário pressiona um prato (A1) (A2) (A3) (A5).
- 5. O caso de uso é encerrado.

## A5. O usuário pressiona o botão +

- 1. O sistema chama o UC003.
- 2. O caso de uso é encerrado.

### Fluxos de exceção

Não há.

Especificação do caso de uso UC005 – Gerenciar Detalhe prato

## Descrição

Esse caso de uso descreve a tela de detalhe do prato.

#### Data View

FIGURA 21 – Detalhes do prato

FIGURA 20 – Comentar prato

FIGURA 19 – Aviso de ingrediente

FIGURA 22 – Lista de compras

### Pré-condições

O usuário deve ter realizado o login.

#### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

1. Exibir os detalhes do prato para o usuário.

### Ator primário

Usuário.

### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema recupera os dados do prato do request.
- O sistema verifica que o prato n\u00e3o est\u00e1 sendo preparado pelo usu\u00e1rio (A1).
- 3. O sistema verifica que o prato foi preparado pelo usuário anteriormente (A2).
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 21).
- 5. O usuário pressiona o botão PREPARAR (A3) (A4) (R4).
- 6. O sistema verifica se o usuário possui todos os ingredientes necessários.
- 7. O sistema subtrai as quantidades dos ingredientes necessários, da lista de ingredientes do usuário.
- 8. O sistema muda a label do botão PREPARAR para "TEMPO RESTANTE [TEMPO RESTANTE PARA O PRERARO DO PRATO]".
- 9. O sistema aguarda o tempo de preparo.
- 10. O sistema altera a label do botão PREPARAR para "PREPARAR".
- 11. O caso de uso é encerrado (E2).

#### Fluxos alternativos

A1. O sistema verifica que o prato está sendo preparado pelo usuário

- 1. O sistema bloqueia o botão PREPARAR.
- 2. O sistema bloqueia o botão DEIXE SEU COMENTÁRIO.
- 3. O sistema muda a label do botão PREPARAR para "TEMPO RESTANTE [TEMPO RESTANTE PARA O PRERARO DO PRATO]".
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 21).
- 5. O caso de uso é encerrado.
- A2. O sistema verifica que o prato nunca foi preparado pelo usuário anteriormente
  - 1. O sistema bloqueia o botão DEIXE SEU COMENTÁRIO.
  - 2. O sistema esconde as estrelas da avaliação do usuário.
  - 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 21).
  - 4. O caso de uso é encerrado.
- A3. O usuário pressiona o botão DEIXE SEU COMENTÁRIO
  - 1. O sistema exibe a tela (FIGURA 20).
  - 2. O usuário preenche o campo.
  - 3. O usuário pressiona o botão SALVAR.
  - 4. O sistema verifica o preenchimento.
  - 5. O sistema salva o comentário do usuário (E1).
  - 6. O caso de uso é reiniciado.
- A4. O usuário pressiona uma das estrelas da avaliação do usuário
  - 1. O sistema guarda a avaliação do usuário (R3).
  - 2. O sistema recalcula a média das avaliações do prato.
  - 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 21).
  - 4. O caso de uso é encerrado.
- A5. O usuário pressiona o botão ADICIONAR ITENS FALTANTES A LISTA DE COMPRAS
  - 1. O sistema adiciona os ingredientes faltantes na lista de compras.
  - 2. O sistema busca a lista de compras do usuário.
  - 3. O sistema exibe a tela (FIGURA 22).
  - 4. O caso de uso é encerrado.

## Fluxos de exceção

- E1. O comentário não foi preenchido
  - O sistema exibe a mensagem "O COMENTÁRIO DEVE SER PREENCHIDO"

- 2. O usuário preenche o campo.
- 3. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 4. O sistema verifica o preenchimento.
- 5. O sistema salva o comentário do usuário (E1).
- 6. O caso de uso é reiniciado.
- E2. O usuário não possui todos os ingredientes necessários para o prato
  - 1. O sistema exibe a tela (FIGURA 19).
  - 2. O usuário pressiona o botão CONTINUAR MESMO ASSIM (A4).
  - 3. O sistema subtrai as quantidades dos ingredientes necessários, da lista de ingredientes do usuário.
  - 4. O sistema muda a label do botão PREPARAR para "TEMPO RESTANTE [TEMPO RESTANTE PARA O PRERARO DO PRATO]".
  - 5. O caso de uso é encerrado.

Especificação do caso de uso UC006 – Cadastrar lista de compras

#### Descrição

Esse caso de uso descreve as telas Lista de compras e seu cadastro.

#### Data View

FIGURA 10 – Adicionar ingrediente

FIGURA 22 – Lista de compras

#### Pré-condições

O usuário deve ter realizado o login.

### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

1. Exibir os ingredientes cadastrados na lista de compras.

### Ator primário

Usuário.

### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema busca os ingredientes salvos na lista de compras do usuário.
- 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 22).
- 3. O usuário pressiona o botão + (A1) (A2).
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).
- 5. O usuário inicia a digitação no campo NOME.
- 6. O sistema busca os ingredientes na base de dado, compatíveis com as letras digitadas pelo usuário (R6).
- 7. O sistema exibe as opções encontradas (E1).
- 8. O usuário seleciona uma opção.
- 9. O usuário seleciona a UNIDADE DE MEDIDA.
- 10. O usuário preenche o campo QUANTIDADE.
- 11. O usuário pressiona o botão ADICIONAR.
- 12. O sistema verifica o preenchimento (E2).
- 13. O sistema adiciona o ingrediente na lista de compras.
- 14. O sistema busca os ingredientes salvos na lista de compras do usuário.
- 15.O sistema exibe a tela (FIGURA 22).
- 16. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

A1. O usuário pressiona o botão EDITAR de um dos ingredientes da lista

- 1. O sistema busca as unidades de medida.
- 2. O sistema busca as informações do ingrediente selecionado
- 3. O sistema bloqueia o campo NOME para edição
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 10).
- 5. O usuário seleciona a UNIDADE DE MEDIDA.
- 6. O usuário preenche o campo QUANTIDADE.
- 7. O usuário pressiona o botão ADICIONAR.
- 8. O sistema altera os dados do ingrediente na lista de ingredientes do prato que está sendo cadastrado.
- 9. O sistema exibe a tela (FIGURA 22).
- 10. O caso de uso é encerrado.
- A2. O usuário pressiona o botão EXCLUIR de um dos ingredientes da lista
  - 1. O sistema exibe a mensagem "TEM CERTEZA QUE DESEJA ELIMINAR ESSE INGREDIENTE?" (FIGURA 9).
  - 2. O usuário pressiona o botão SIM (A3).
  - 3. O sistema realiza a exclusão do registro.
  - 4. O sistema remove o ingrediente da lista.
  - 5. O caso de uso é encerrado.
- A3. O usuário pressiona o botão NÃO
  - 1. O sistema fecha a mensagem "TEM CERTEZA QUE DESEJA ELIMINAR ESSE INGREDIENTE?" (FIGURA 9).
  - 2. O caso de uso retorna ao passo 3 do fluxo principal.

## Fluxos de exceção

- E1. O sistema não encontrou nenhum resultado para a busca
  - 1. O sistema exibe a mensagem "NENHUM INGREDIENTE FOI ENCONTRADO".
  - 2. O usuário altera o preenchimento do campo NOME.
  - 3. O sistema busca os ingredientes na base de dado, compatíveis com as letras digitadas pelo usuário (R6).
  - 4. O sistema exibe as opções encontradas (E1).
  - 5. O usuário seleciona uma opção.
  - 6. O usuário seleciona a UNIDADE DE MEDIDA.
  - 7. O usuário preenche o campo QUANTIDADE.

- 8. O usuário pressiona o botão ADICIONAR.
- O sistema insere o ingrediente na lista de ingredientes do prato que está sendo cadastrado.
- 10. O sistema exibe a tela (FIGURA 22).
- 11. O caso de uso é encerrado.

## E2. O sistema identificou campos não preenchidos

- 1. O sistema exibe a mensagem "TODOS OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS"
- 2. O usuário pressiona o botão "OK".
- 3. O sistema fecha a mensagem.
- 4. O caso de uso é encerrado.

### Especificação do caso de uso UC007 – Buscar Amigos

#### Descrição

Esse caso de uso descreve a tela de busca de amigos.

#### Data View

FIGURA 24 – Meus amigos

#### Pré-condições

1. O usuário deve ter realizado o login.

#### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

1. Ter adicionado um amigo a lista de amigos.

#### Ator primário

Usuário.

#### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema busca a lista de amigos do usuário.
- 2. O sistema exibe a tele (FIGURA 24).
- 3. O usuário digita no campo usuário.
- 4. O sistema busca os usuários na base de dado, compatíveis com as letras digitadas pelo usuário (R6).
- 5. O sistema exibe as opções encontradas (E1).
- 6. O usuário pressiona o botão + de uma das opções.
- 7. O sistema adiciona na lista de amigos o usuário selecionado.
- 8. O sistema busca a lista de amigos do usuário.
- 9. O sistema exibe a tela (FIGURA 24).
- 10.O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

Não há

### Fluxos de exceção

- E1. O sistema não encontrou nenhum resultado para a busca
  - 1. O sistema exibe a mensagem "NENHUM USUÁRIO FOI ENCONTRADO".
  - 2. O usuário altera o preenchimento do campo USUÁRIO.
  - 3. O sistema busca os usuários na base de dado, compatíveis com as letras digitadas pelo usuário (R6).

- 4. O sistema exibe as opções encontradas (E1).
- 5. O usuário pressiona o botão + de uma das opções.
- 6. O sistema adiciona na lista de amigos o usuário selecionado.
- 7. O sistema busca a lista de amigos do usuário.
- 8. O sistema exibe a tela (FIGURA 24).
- 9. O caso de uso é encerrado.

Especificação do caso de uso UC008 – Ler código de barras

### Descrição

Esse caso de uso descreve a API de leitura de códigos de barra.

#### Data View

Não há.

## Pré-condições

- 1. O usuário deve ter realizado o login.
- 2. O Smartphone deve possuir uma câmera.

## Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

- 1. Ter realizado a leitura do código de barras.
- 2. Retornar o código de barras para o (UC002).

## Ator primário

Usuário.

### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema carrega a API da câmera para capturar o código de barras.
- 2. O sistema captura o código de barras (A1).
- 3. O sistema retorna o código de barras para o (UC002).
- 4. O caso de uso é encerrado.

### Fluxos alternativos

#### A1. O usuário pressiona o botão cancelar

1. O caso de uso é encerrado.

### Fluxos de exceção

Não há.

Especificação do caso de uso UC009 – Gerenciar perfil usuário

#### Descrição

Esse caso de uso descreve a tela que exibe o perfil do usuário de forma a permitir alterações nos dados pessoais do mesmo.

#### **Data View**

FIGURA 26 - Perfil

FIGURA 6 – Tela de cadastro de usuário

#### Pré-condições

1. O usuário deve ter realizado o login.

### Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

- 1. Apresentar os dados de perfil para o usuário.
- 2. Ter alterado os dados do usuário.

### Ator primário

Usuário.

## Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema busca os dados pessoais do usuário.
- 2. O sistema busca a classificação do usuário.
- 3. O sistema busca o próximo nível da classificação do usuário.
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 26).
- 5. O usuário pressiona o botão EDITAR MEUS DADOS (A1).
- 6. O sistema exibe a tela (FIGURA 6).
- 7. O usuário altera os dados pessoais apresentados nos campos.
- 8. O usuário pressiona o botão SALVAR.
- 9. O sistema verifica os dados.
- 10. O sistema salva as alterações (E1) (E2) (E3) (E4).
- 11. O sistema retorna para a tela (FIGURA 26).
- 12. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

## A1. O usuário pressiona o botão "MEUS PRATOS"

1. O sistema chama o UC004.

## Fluxos de exceção

E1. O nome de usuário já existe na base de dados

- O sistema exibe a mensagem "O NOME INFORMADO JÁ EXISTE. POR FAVOR, TENTE COM OUTRO NOME".
- 2. O caso de uso é encerrado.
- E2. Os campos de e-mail não conferem
  - O sistema exibe a mensagem "OS CAMPOS DE E-MAILS NÃO ESTÃO IGUAIS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E3. Os campos de senha não conferem
  - O sistema exibe a mensagem "OS CAMPOS DE SENHAS NÃO ESTÃO IGUAIS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.
- E4. Um ou mais campos não foram preenchidos
  - 1. O sistema exibe a mensagem "TODOS OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS".
  - 2. O caso de uso é encerrado.

Especificação do caso de uso UC010 – Gerenciar perfil público

#### Descrição

Esse caso de uso descreve a tela que exibe o perfil público do usuário de forma a permitir o vínculo com outros usuários.

#### Data View

FIGURA 24 – Lista de amigos

FIGURA 25 – Detalhes do amigo

#### Pré-condições

1. O usuário deve ter realizado o login.

## Pós-condições

Após o termino normal desse caso de uso o sistema deve:

- 1. Apresentar os dados de perfil público do usuário.
- 2. Adicionar o perfil aos amigos.

### Ator primário

Usuário.

### Fluxo de eventos principal

- 1. O sistema busca os usuários salvos na lista de amigos.
- 2. O sistema busca os demais usuários.
- 3. O sistema carrega a lista de amigos ordenando primeiro pela lista de amigos vinculados e depois os demais usuários.
- 4. O sistema exibe a tela (FIGURA 24).
- 5. O usuário preenche o campo NOME DO USUÁRIO (A1) (A2).
- 6. O usuário pressiona o botão BUSCAR.
- 7. O sistema realiza um filtro na lista de amigos utilizando o nome digitado.
- 8. O sistema exibe o resultado do filtro.
- 9. O usuário pressiona sobre o card de um dos usuários exibidos.
- 10. O sistema busca os dados do usuário pressionado.
- 11. O sistema exibe a tela (FIGURA 25).
- 12. O usuário pressiona o botão ADICIONAR AOS AMIGOS.
- 13. O sistema salva o vínculo desejado.
- 14. O sistema exibe a tela (FIGURA 24).
- 15. O caso de uso é encerrado.

#### Fluxos alternativos

- A1. O usuário pressiona o card de um dos usuários listados.
  - 1. O sistema busca os dados do usuário pressionado.
  - 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 25).
  - 3. O usuário pressiona o botão ADICIONAR AOS AMIGOS.
  - 4. O sistema salva o vínculo desejado.
  - 5. O sistema exibe a tela (FIGURA 24).
  - 6. O caso de uso é encerrado.
- A2. O usuário pressiona o botão + de um dos cards.
  - 1. O sistema salva o vínculo desejado.
  - 2. O sistema exibe a tela (FIGURA 24).
  - 3. O caso de uso é encerrado.

## Fluxos de exceção

Não há.

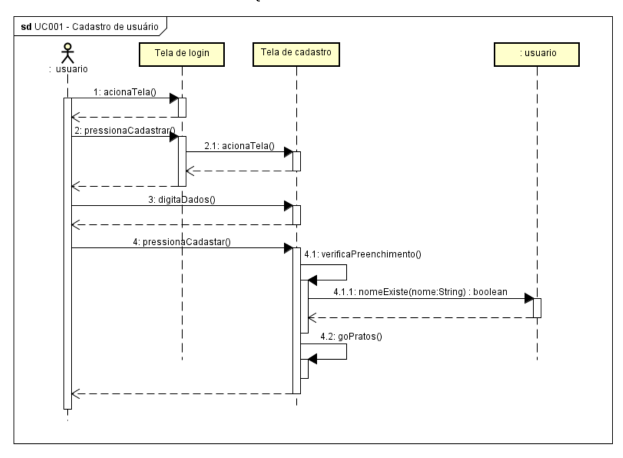
## APÊNDICE H - DIAGRAMA DE CLASSE COM ATRIBUTOS

unidadeMedida - id : int - sigla : String ingrediente - id : int - codBarras : double - nome : String - quantidade : int prato - id : int - nome : String usuario classificacao - modoPreparo : String - qtdeIngredientesCompativeis : int : int - id : int - id : int - ingredientesCompativeisString : String - nome : String - descricao : String - email : String - imagem : byte[] - menorValor : int - imagemBase64 : String - senha : String - maiorValor : int - amigo : boolean - tempoPreparo : int - avaliacao : int - nota : int - comentario : String - horaPreparo : long avaliacaoPrato - ultimoPreparo : long - preparadoSemIngredientes : boolean - codPrato : int - favorito : boolean - codUsuario : int - avaliacao : int comentario - id:int texto : String

FIGURA 29 - DIAGRAMA DE CLASSE COM ATRIBUTOS

# APÊNDICE I – DIAGRAMAS DE SEQUENCIA

FIGURA 30 - SEQUENCIA CADASTRO DE USUÁRIO



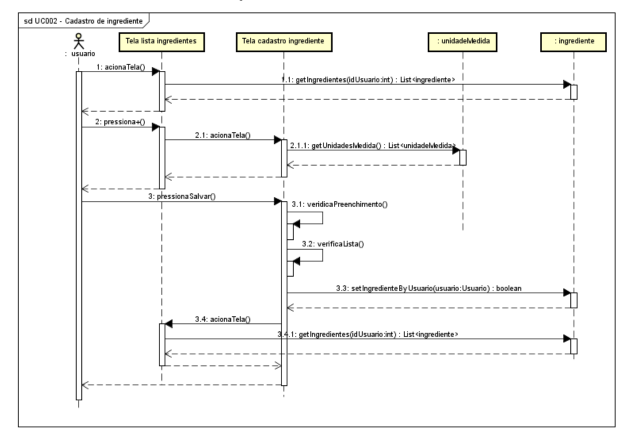


FIGURA 31 - SEQUENCIA CADASTRO DE INGREDIENTES

sd UC003 - Cadastro de prato Tela cadastro prato Tela adicionar ingrediente : ingrediente : unidadeMedida 2.1: aciona() 2.1.1: getUnidadesMedida(): List<unidadeMedida> 3: digitandoNome() 3.1: getIngredienteByNome(nome:String): ingredient 6: adicionar() 6.1: verificaPreenchimento() 6.2: addIngrediente() 6.3: acionaTela() 6.3.1: getIngredientes() 8.1: verificaPreenchimento() 8.2: setPrato(usuario:Usuario) : boolean

FIGURA 32 – SEQUENCIA CADASTRO DE PRATO

Tela busca de prato

: usuario

1: acionaTela()

1.1: getIngredientes (idUsuario:int): List<ingrediente>

1.2: listPratos(ingrediente>, idPrato:int, where:String): List<prato>

FIGURA 33 - SEQUENCIA BUSCA DE PRATO

sd UC005 - Detalhe do Prato Tela detalhe do prato : ingrediente : prato 1: acionaTela() 1.1: getPrato() 1.2: verificaPreparo() 1.3: verificaUltimoPreparo() 2: preparar() 2.1: getIngredienteByUsuario(usuario:usuațio) : ingrediente 2.2: verificaIngredientes() 2.3: updateIngredienteByUsuario(usuario:usuario) : boolean 2.4: setPreparo(usuario:usuario) : boolean

FIGURA 34 - SEQUENCIA DETALHE DO PRATO

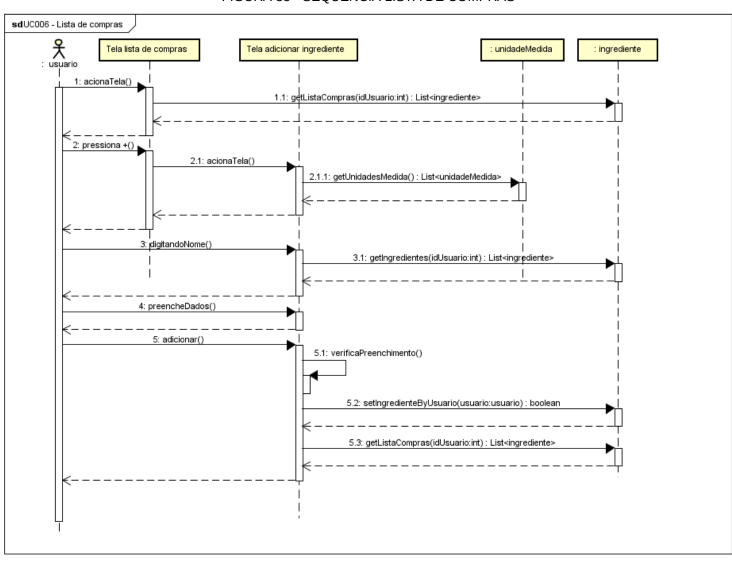


FIGURA 35 - SEQUENCIA LISTA DE COMPRAS

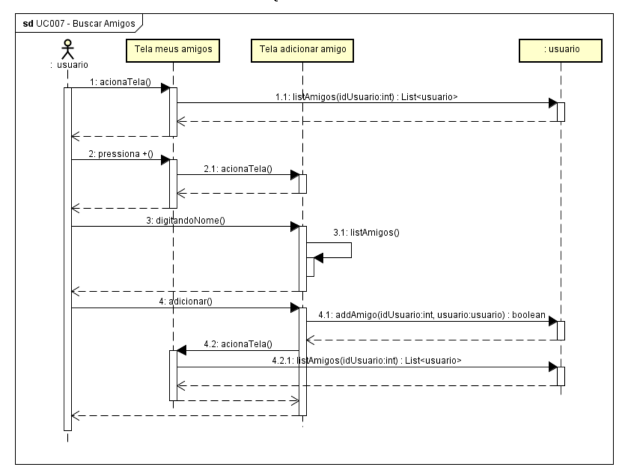


FIGURA 36 - SEQUENCIA BUSCA DE AMIGOS

API Codigo de barras

: usuario

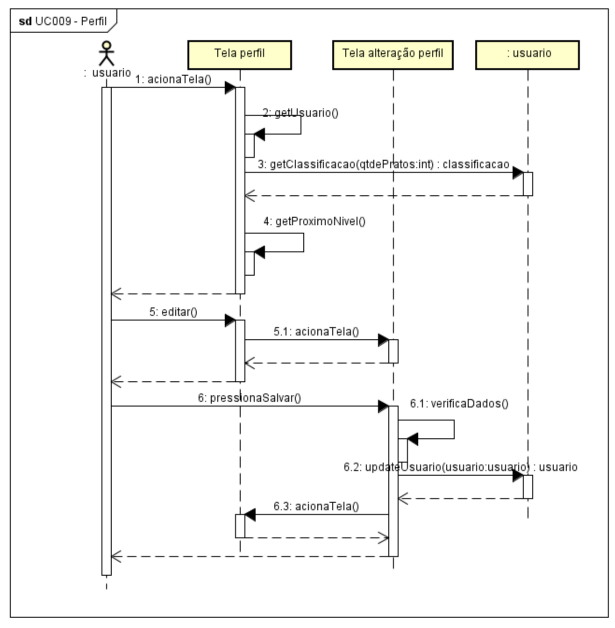
1: acionaAPI()

1.1: capturaCodigo()

1.2: retornarUc002()

FIGURA 37 - LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS

FIGURA 38 - PERFIL



sd UC010 - Perfil Publico

Tela pusca amigo

1.1: listAmigos(idUsuario:int) : List<usuario>

1.2: listUsuarios(idUsuario:int) : List<usuario>

2.1: buscar()

2.1: buscarAmigo(String)

3.1: acionaTela()

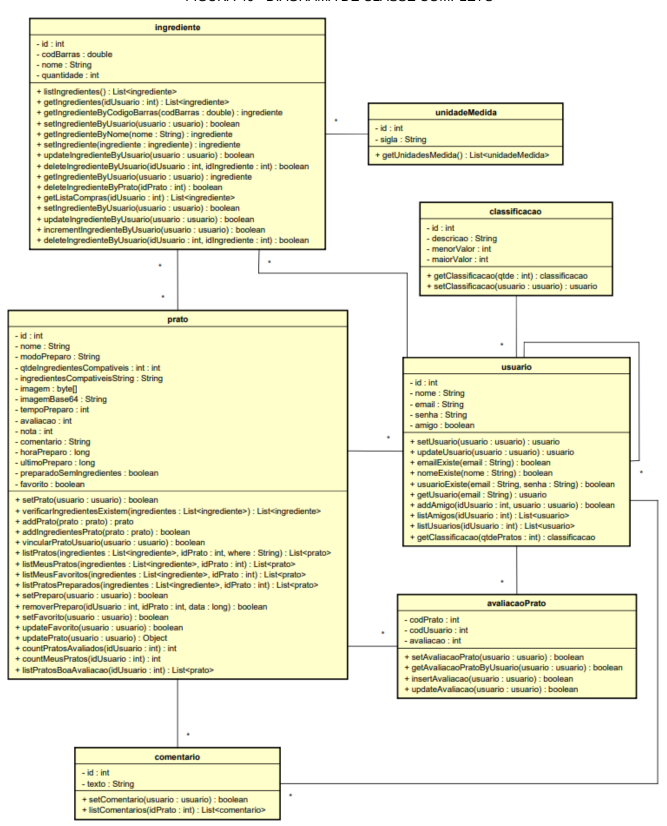
4.1: addAmino(idUsuario:int, usuario:usuarip) : boolean

4.2: acionaTela()

FIFURA 39 - PERFIL PUBLICO

## APÊNDICE J – DIAGRAMA DE CLASSE COMPLETO

FIGURA 40 - DIAGRAMA DE CLASSE COMPLETO



# APÊNDICE J - MODELO FÍSICO DE DADOS

USUARIO\_AMIGO ▼ USUARIO\_CLASSIFICACAO ▼ USUARIO\_ID INT USUARIO\_ID INT USUARIO\_ID\_AMIGO INT CLASSIFICACAO\_ID INT USUARIO ID INT NOME VARCHAR(45) EMAIL VARCHAR(150) SENHA VARCHAR(45) CLASSIFICACAO V P ID INT ±---DESCRICAO VARCHAR(45) MENOR\_VALOR INT USUARIO\_INGREDIENTE V COMENTARIO MAIOR\_VALOR INT PRATO\_PREPARO ■ PRATO\_FAVORITO ▼ ■ PRATO\_AVALIACAO ▼ USUARIO\_ID INT P ID INT ■ PRATO\_USUARIO ▼ PRATO\_ID INT PRATO\_ID INT USUARIO\_ID INT INGREDIENTE\_ID INT PRATO\_ID INT PRATO\_ID INT USUARIO\_ID INT PRATO\_ID INT USUARIO\_ID INT ◆UNIDADE\_MEDIDA\_ID INT ◆USUARIO\_ID INT ◆ INICIO\_PREPARO BIGINT ◆USUARIO\_ID INT INGREDIENTE → FAVORITO INT QUANTIDADE FLOAT AVALIACAO INT COMENTARIO VARCHAR(1000) PREPARO\_SEM\_INGREDIENTES INT P ID INT CODIGO\_BARRAS DOUBLE NOME VARCHAR(150) ■ UNIDADE\_MEDIDA ▼ SIGLA VARCHAR(10) ☐ LISTA\_COMPRA ▼ USUARIO\_ID INT INGREDIENTE\_ID INT ■ PRATO\_INGREDIENTE ▼ ◆UNIDADE\_MEDIDA\_ID INT PRATO PRATO\_ID INT

FIGURA 41 - MODELO FISICO DE DADOS

FONTE: O autor (2019).

ID INT

NOME VARCHAR(150)

TEMPO\_PREPARO INT IMAGEM LONGBLOB

MODO\_PREPARO VARCHAR(5000)

QUANTIDADE FLOAT

INGREDIENTE\_ID INT

QUANTIDADE FLOAT

UNIDADE\_MEDIDA\_ID INT

# APÊNDICE K - PLANO DE TESTE

#### QUADRO 4 - UC001 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC001 – Cadastro de Usuário			
Pré-condições	Não há			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Cadastro de Usuário

Os testes serão realizados em três baterias. Uma para esgotar as exceções e outras duras para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Cadastrar novos usuários.

Bateria 2 - Realizar o login.

Detalhamento das baterias

Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1

Cadastrar novos usuários.

Caso de teste 1.1 ao 1.2 - Cadastrar novos usuários

Caso de teste 1.1

Pressionar o botão "cadastrar" na tela de login.

Caso de teste 1.2

Preencher todos os dados solicitados na tela de cadastro.

Pressionar o botão "cadastrar" na tela de cadastro.

## Bateria 2

Cadastrar novos usuários.

Caso de teste 2.1 ao 2.1 - Cadastrar novos usuários

Caso de teste 2.1

Preencher todos os dados solicitados na tela de login.

Pressionar o botão "entrar" na tela de login.

#### QUADRO 5 - UC002 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC002 – Cadastro de Ingredientes			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Cadastro de Ingredientes

Os testes serão realizados em seis baterias. Uma para esgotar as exceções e outras 5 para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Adicionar ingrediente.

Bateria 2 – Editar ingrediente.

Bateria 3 – Excluir ingrediente.

Bateria 4 – Cancela a exclusão do ingrediente.

Bateria 5 – Buscar por código de barras.

Detalhamento das baterias

Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1

Adicionar ingredientes a lista do usuário.

Caso de teste 1.1 ao 1.2 – Adicionar ingrediente

Caso de teste 1.1

Pressionar o botão "+" na tela lista de ingredientes.

Caso de teste 1.2

Preenche todos os campos da tela de cadastro de ingrediente.

Pressionar o botão "salvar" na tela de cadastro de ingrediente.

## Bateria 2

Editar ingrediente.

Caso de teste 2.1 ao 2.2 – Editar ingrediente

Caso de teste 2.1

Pressionar o botão "editar" de um dos ingredientes listados na tela lista de ingredientes.

Caso de teste 2.2

Preenche todos os campos da tela de edição de ingrediente.

Pressionar o botão "salvar" na tela de cadastro de ingrediente.

#### Bateria 3

Excluir ingrediente.

Caso de teste 3.1 ao 3.2 – Excluir ingrediente

Caso de teste 3.1

Pressionar o botão "excluir" de um dos ingredientes listados na tela lista de ingredientes.

Caso de teste 3.2

Pressionar o botão "sim" na tela diálogo.

#### Bateria 4

Cancela a exclusão do ingrediente.

Caso de teste 4.1 ao 4.1 – Cancela a exclusão do ingrediente

Caso de teste 4.1

Pressionar o botão "não" na tela diálogo.

#### Bateria 5

Buscar por código de barras.

Caso de teste 5.1 ao 5.2 – Buscar por código de barras

Caso de teste 5.1

Pressionar o botão "capturar código de barras" na tela de cadastro de ingredientes.

Caso de teste 5.2

A API de captura de código de barras captura o código de barras.

Caso de teste 5.3

Preenche todos os campos da tela de cadastro de ingrediente.

Pressionar o botão "salvar" na tela de cadastro de ingrediente.

#### QUADRO 6 - UC003 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC003 – Cadastro de Pratos			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Cadastro de Pratos

Os testes serão realizados em seis baterias. Uma para esgotar as exceções e outras 5 para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Cadastrar um prato.

Bateria 2 – Adicionar vários ingredientes.

Bateria 3 – Editar um ingrediente.

Bateria 4 – Excluir um ingrediente.

Bateria 5 – Cancelar exclusão de ingrediente.

Detalhamento das baterias

Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1

Cadastrar um prato.

Caso de teste 1.1 ao 1.2 – Cadastrar prato

Caso de teste 1.1

Acessar a tela de cadastro de pratos pelo menu ou acessar a tela de cadastro de prato pela tela "Meus pratos" ou acessar a tela de cadastro de prato pela tela "Meu perfil".

Caso de teste 1.2

Preenche todos os campos da tela de cadastro de prato.

Pressionar o botão "salvar" na tela de cadastro de ingrediente.

Bateria 2

Adicionar vários ingredientes.

Caso de teste 2.1 ao 2.2 – Adicionar vários ingredientes

Caso de teste 2.1

Pressionar o botão "Adicionar ingredientes".

Caso de teste 2.2

Preenche todos os campos da tela de vínculo de ingrediente.

Pressionar o botão "adicionar" na tela de vínculo de ingrediente.

#### Bateria 3

Editar um ingrediente.

Caso de teste 3.1 ao 3.2 – editar ingrediente

Caso de teste 3.1

Pressionar o botão "editar" de um dos ingredientes listados na lista de ingredientes.

Caso de teste 3.2

Preenche todos os campos da tela de edição de ingrediente vinculado.

Pressiona o botão "salvar" na tela de edição de ingrediente vinculado.

#### Bateria 4

Excluir um ingrediente.

Caso de teste 4.1 ao 4.2 – Excluir um ingrediente

Caso de teste 4.1

Pressionar o botão "excluir" de um dos ingredientes da lista de ingredientes vinculados.

Caso de teste 4.2

Pressiona o botão "sim" na tela de diálogo.

## Bateria 5

Cancelar exclusão de ingrediente.

Caso de teste 5.1 ao 5.1 – Cancelar exclusão de ingrediente

Caso de teste 5.1

Pressionar o botão "não" na tela de diálogo.

#### QUADRO 7 - UC004 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC004 – Buscar Pratos			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

## Planejamento de testes - Buscar Pratos

Os testes serão realizados em seis baterias para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 1 – Busca geral.

Bateria 2 – Buscar mais.

Bateria 3 – Busca favoritos.

Bateria 4 – Busca histórico.

Bateria 5 – Busca meus pratos.

Bateria 6 – Adicionar prato.

## Detalhamento das baterias

## Bateria 1

Busca geral de pratos.

Caso de teste 1.1 ao 1.1– Busca geral

Caso de teste 1.1

Acessar o sistema.

## Bateria 2

Buscar mais pratos.

Caso de teste 2.1 ao 2.1 – Buscar mais.

Caso de teste 2.1

Rolar até o final de qualquer aba da busca de pratos.

Ter mais de 20 pratos pesquisados.

## Bateria 3

Busca pratos favoritos do usuário

Caso de teste 3.1 ao 3.2 – Busca favoritos

Caso de teste 3.1

Pressiona a aba "favoritos" na tela de busca de pratos.

## Bateria 4

Busca o histórico de pratos realizados pelo usuário em ordem de data de execução do mais recente para o mais antigo.

Caso de teste 4.1 ao 4.1 – Busca histórico

Caso de teste 4.1

Pressionar a aba "histórico" na tela busca de pratos.

## Bateria 5

Busca os pratos cadastrados pelo usuário

Caso de teste 5.1 ao 5.1 – Busca meus pratos

Caso de teste 5.1

Pressionar a aba "meus pratos" na tela busca de pratos.

## Bateria 6

Adicionar prato na aba meus pratos.

Caso de teste 6.1 ao 6.1 – Adicionar prato

Caso de teste 6.1

Pressionar o botão "+" na aba meus pratos da tela de busca de pratos.

#### QUADRO 8 - UC005 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC005 – Detalhe do prato			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Detalhe do prato

Os testes serão realizados em sete baterias. Uma para reproduzir todas as exceções e outras 6 para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Preparar o prato.

Bateria 2 – Prato sendo preparado.

Bateria 3 – Prato nunca preparado.

Bateria 4 – Deixar comentário.

Bateria 5 – Avaliar prato.

Bateria 6 – Adicionar itens faltantes.

Detalhamento das baterias

Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1

Preparar o prato.

Caso de teste 1.1 ao 1.1– Preparar o prato

Caso de teste 1.1

Pressiona o botão preparar de um dos pratos.

Bateria 2

O prato selecionado está sendo preparado.

Caso de teste 2.1 ao 2.1 – Prato sendo preparado

Caso de teste 2.1

O sistema identifica que o prato está sendo preparado.

Bateria 3

O prato selecionado nunca foi preparado

Caso de teste 3.1 ao 3.2 – Prato nunca preparado

Caso de teste 3.1

O sistema identifica que o prato nunca foi preparado anteriormente.

#### Bateria 4

O usuário deixa um comentário para o prato.

Caso de teste 4.1 ao 4.2 – Comentar prato

Caso de teste 4.1

Pressiona o botão comentar.

Caso de teste 4.2

Preenche o comentário.

Pressiona o botão salvar.

## Bateria 5

O usuário avalia o prato.

Caso de teste 5.1 ao 5.1 – Avaliar prato

Caso de teste 5.1

Pressiona as estrelas da avaliação do prato.

#### Bateria 6

Popular lista de compras com ingredientes faltantes para o preparo de um prato.

Caso de teste 6.1 ao 6.2 – Adicionar itens faltantes

Caso de teste 6.1

Pressiona o botão "preparar" mas não possui todos os ingredientes.

Caso de teste 6.1

Pressiona o botão "Adicionar à lista de compras".

#### QUADRO 9 - UC006 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC006 – Cadastrar lista de compras			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares Data de Elaboração 24/02/2019			
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Cadastrar lista de compras

Os testes serão realizados em cinco baterias. Uma para reproduzir todas as exceções e outras quatro para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Cadastrar ingrediente na lista de compras.

Bateria 2 – Editar ingrediente da lista de compras.

Bateria 3 – Excluir ingrediente da lista de compras.

Bateria 4 - Cancelar exclusão.

Detalhamento das baterias

Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1

Cadastrar ingrediente na lista de compras

Caso de teste 1.1 ao 1.2 – Cadastrar ingredientes

Caso de teste 1.1

Pressiona o botão "+".

Caso de teste 1.2

Preenche todos os campos.

Pressiona o botão "salvar".

## Bateria 2

Editar ingrediente.

Caso de teste 2.1 ao 2.2 – Edição de ingrediente

Caso de teste 2.1

Pressiona botão "editar" de um dos ingredientes.

Caso de teste 2.2

Preenche todos os campos.

Pressiona botão "salvar".

## Bateria 3

Excluir um ingrediente da lista de compras.

Caso de teste 3.1 ao 3.2 – Excluir ingrediente

Caso de teste 3.1

Pressiona botão "excluir" de um dos ingredientes.

Caso de teste 3.2

Pressiona botão "Sim".

## Bateria 4

Cancelar a exclusão de um ingrediente.

Caso de teste 4.1 ao 4.1 – Cancelar exclusão

Caso de teste 4.1

Pressiona botão "Não".

## QUADRO 10 - UC007 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC007 – Buscar Amigos			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Buscar Amigos

Os testes serão realizados em duas baterias. Uma para reproduzir todas as exceções e outras uma para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Adicionar amigo.

Detalhamento das baterias

Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1

Adicionar amigo a lista.

Caso de teste 1.1 ao 1.3 – Adicionar amigo

Caso de teste 1.1

Pressiona o botão "+".

Caso de teste 1.2

Preenche o campo de pesquisa.

Caso de teste 1.3

Seleciona o amigo.

## QUADRO 11 - UC008 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC008 – Capturar código de barras			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes - Capturar código de barras

Os testes serão realizados em duas baterias para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 1 – Captura código de barras.

Bateria 2 - Cancela ação.

Detalhamento das baterias

Bateria 1

A API captura o código de barras do ingrediente.

Caso de teste 1.1 ao 1.1 – Adicionar amigo

Caso de teste 1.1

Posicionar a câmera no código de barras.

Bateria 2

Cancelar a captura.

Caso de teste 2.1 ao 2.1 – Cancelar captura.

Caso de teste 2.1

Pressiona o botão "cancelar".

#### QUADRO 12 - UC009 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC009 – Perfil		
Pré-condições	Estar logado		
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019

FONTE: O autor (2019).

## Planejamento de testes - Perfil

Os testes serão realizados em três baterias. Uma para esgotar as exceções e outras 5 para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 0 – Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

Bateria 1 – Alterar os dados pessoais.

Bateria 2 – Buscar meus pratos.

Detalhamento das baterias

#### Bateria 0

Produzir todas as exceções previstas no caso de uso.

#### Bateria 1

Alterar os dados pessoais.

Caso de teste 1.1 ao 1.2- Alterar dados

Caso de teste 1.1

Pressionar o botão "Editar meus dados" na tela de perfil.

Caso de teste 1.2

Preenche todos os campos da tela de atualização de perfil.

Pressionar o botão "salvar" na tela de atualização de perfil.

#### Bateria 2

## Buscar meus pratos.

Caso de teste 2.1 – Buscar meus pratos

Caso de teste 2.1

Pressionar o botão "Meus pratos" na tela de perfil.

O sistema exibe a tela de busca de pratos com a aba de meus pratos acionada.

#### QUADRO 13 - UC010 - PLANO DE TESTE

Caso de uso	UC010 – Perfil publico			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

Planejamento de testes – Perfil publico

Os testes serão realizados em três baterias para realizar o fluxo principal e alternativo do caso de uso.

Bateria 1 – Buscar Amigo.

Bateria 2 – Acessar perfil do amigo.

Bateria 3 – Vincular-se a um amigo.

#### Detalhamento das baterias

#### Bateria 1

## Buscar Amigo.

Caso de teste 1.1 ao 1.2 – Buscar Amigo

Caso de teste 1.1

Pressionar o botão "Buscar" na tela de amigos.

Caso de teste 1.2

Pressiona sobre um dos cards de amigos indicados pela busca.

Visualiza perfil público do usuário.

Adiciona o usuário aos amigos.

#### Bateria 2

## Acessar perfil do amigo

Caso de teste 2.1 ao 2.2 – Acessar perfil do amigo

Caso de teste 2.1

Pressiona sobre um dos cards de amigos indicados pela busca.

Caso de teste 2.2

Visualiza perfil público do usuário.

Adiciona o usuário aos amigos.

## Bateria 3

Vincular-se a um amigo

Caso de teste 3.1 – Vincular-se a um amigo

Caso de teste 3.1

Pressiona o botão "+" de um dos cards de amigos indicados pela busca.

Adiciona o usuário aos amigos.

# APÊNDICE L - CASO DE TESTE

QUADRO 14 - UC001 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC001 – Cadastro de Usuário			
Pré-condições	Não há			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

QUADRO 15 - UC001 - TESTES - BATERIA 0

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.1	condições	Preencheu todos os campos.	Pressiona o botão "entrar".	O sistema exibe a mensagem "USUÁRIO OU SENHA INVÁLIDO".	Atenção Usuario ou senha inválido.  OK  Ieandro.genios@gmail.co   ENTRAR  NOVO CADASTRO
					<b>■</b>

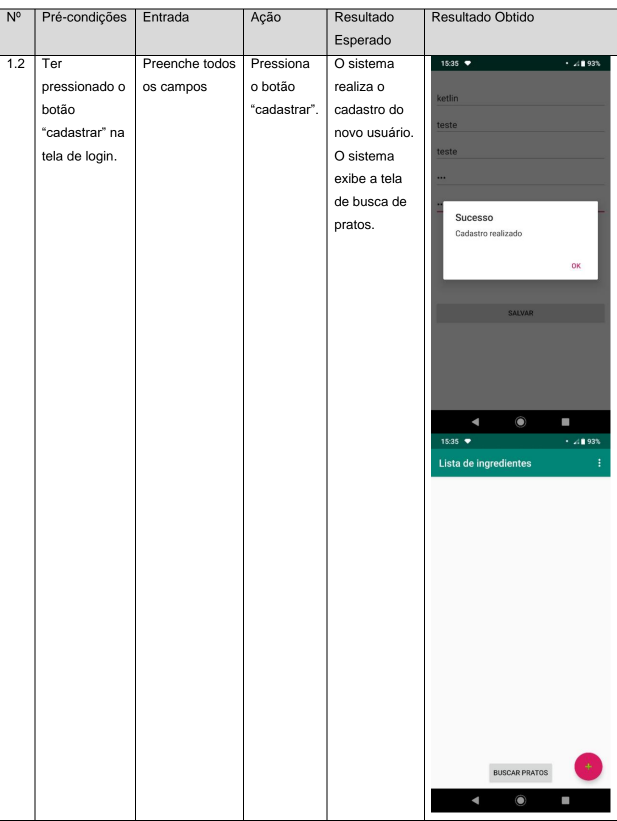
Nº	Pré- condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
0.2	Ter pressionado o botão "cadastrar" na tela de login.	Preenche o campo NOME, com um nome que já existe. Preenche todos os demais campos.	Pressiona o botão "cadastrar".	O sistema exibe a mensagem "ESTE NOME DE USUÁRIO JÁ ESTÁ SENDO USADO".	Leandro  leandro.genios@gmail.com  leandro.genios@gmail.com  Atenção O nome informado já existe. Por favor, tente com outro nome.  OK
0.3	Ter pressionado o botão "cadastrar" na tela de login.	Preenche o campo CONFIRMAR E-MAIL divergente ao campo E- MAIL. Preenche todos os demais campos.	Pressiona o botão "cadastrar".	O sistema exibe a mensagem "OS E-MAILS INFORMADOS ESTÃO DIVERGENTES".	hhh  leandro.genios@gmail.co  leandro.genios@gmail.com  Atenção Os campos de e-mail não estão iguais.  OK

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.4	Ter	Preenche o	Pressiona	O sistema exibe a	14:43 □ • 🔏 🗓 94%
	pressionado	campo	o botão	mensagem "AS	hhh
	o botão	CONFIRMAR	"cadastrar".	SENHAS	
	"cadastrar"	SENHA		INFORMADAS	leandro.genios@gmail.com
	na tela de	divergente ao		ESTÃO	leandro.genios@gmail.com
	login.	campo		DIVERGENTES".	<u></u>
		SENHA.			±
		Preenche			Atenção Os campos de senha não estão
		todos os			iguais.
		demais			ОК
		campos.			
					SALVAR
					<b>→</b> • •
0.5		Não	Pressiona	O sistema exibe a	14:50 □ • 🔏 🗓 94%
		preencheu os	o botão	mensagem	
		campos	"entrar".	"TODOS OS	
				CAMPOS	/ \
				DEVEM SER	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
				PREENCHIDOS".	4
					Pratos
					Atenção  Todos os campos devem ser
					preenchidos
					ок
					leandro.genios@gmail.co
					SENHA
					ENTRAR
					NOVO CADASTRO
					◀ ● ■



QUADRO 16 - UC001 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
1.1			Pressiona o botão "cadastrar".	O sistema exibe a tela de cadastro de usuário.	NOME E-MAIL CONFIRMAR E-MAIL SENHA CONFIRMAR SENHA



QUADRO 17 - UC001 - TESTES - BATERIA 2

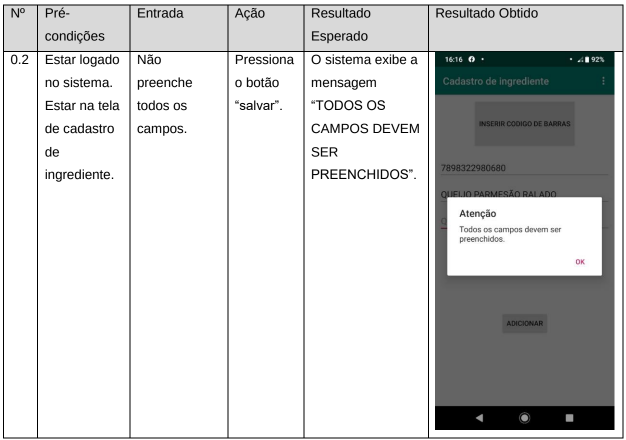
Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido	
	condições			Esperado		
2.1		Preenche todos	Pressiona	O sistema	19:44 <b>P</b>	• 🚜 🛭 96%
		os campos	o botão	realiza o login	Lista de pratos	:
			"entrar"	do usuário.	Q	
				O sistema	Macarrão 1	NOTA
				exibe a tela de	0 ingredientes compatíveis	0
				busca de		
				pratos.		
						_
						+
					<b>★</b> * = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
					Geral	
				(22.12)		

QUADRO 18 - UC002 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC002 – Cadastro de	UC002 – Cadastro de Ingredientes				
Pré-condições	Estar logado					
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019			
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019			

QUADRO 19 - UC002 - TESTES - BATERIA 0

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.1	condições  Estar logado no sistema.  Estar na tela de cadastro de ingrediente.	Preencheu todos os campos.	Pressiona o botão "salvar".	O sistema exibe a mensagem "SUA LISTA JÁ POSSUI ESSE INGREDIENTE". O sistema retorna para a lista de ingredientes.	16:13 € • • ∴ ■ 92%  Cadastro de ingrediente :  INSERIR CODIGO DE BARRAS  7898322980680  QUELJO PARMESÃO RALADO Alerta A sua lista já contem este ingrediente  OK
					ADICIONAR



QUADRO 20 - UC002 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
1.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	15:58 ₽ □ • 🚜 🗓 89%
	no sistema.		botão "+".	deve abrir a	Cadastro de ingrediente :
	Estar na tela			tela de	
	lista de			cadastro de	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	ingredientes.			novo	
				ingrediente.	CÓDIGO DE BARRAS
					NOME DO PRODUTO
					QUANTIDADE TIPO
					ADICIONAR
					<b>■</b>



QUADRO 21 - UC002 - TESTES - BATERIA 2

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
2.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	16:52 😚 • • 🖈 🕶 92%
	no sistema.		botão	deve abrir a	Editar ingrediente :
	Estar na tela		"editar" de	tela de edição	
	lista de		um dos	de ingrediente	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	ingredientes.		ingredientes.	com os	
				campos	CÓDIGO DE BARRAS
				preenchidos.	MANJERICÃO
					5 gramas
					SALVAR
					SALVAR
					<b>4</b>



QUADRO 22 - UC002 - TESTES - BATERIA 3

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
3.1	Estar logado		Pressiona o	O sistema	16:26 P • A 🗓 92%
	no sistema.		botão	apresenta uma	Lista de ingredientes :
	Estar na tela		"excluir" de	caixa de	QUEIJO PARMESÃO RALADO
	lista de		um dos	diálogo	10.0 gramas
	ingredientes.		ingredientes.	perguntando	
				se o usuário	
				deseja	Atomaão
				realmente	Atenção  Deseja realmente excluir o
				excluir o	ingrediente QUEIJO PARMESÃO RALADO?
				ingrediente.	CANCELAR EXCLUIR
					BUSCAR PRATOS
					■ ■

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
3.2	Estar logado		Pressiona o	O sistema	16:55 😯 • • 🖈 🕶 92%
	no sistema.		botão "sim".	exclui o	Lista de ingredientes :
	Estar			ingrediente e	QUEIJO PARMESÃO RALADO
	na tela lista de			atualiza a lista	10.0 gramas
	ingredientes.			de	
	Ter			ingredientes.	
	pressionado o				
	botão "excluir"				
	de um dos				
	ingredientes.				
					Ingrediente removido
					<b>●</b> ■

# QUADRO 23 - UC002 - TESTES - BATERIA 4

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
4.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	16:06 P • 16:08 9%
	no sistema.		o botão	fecha a caixa	Lista de ingredientes :
	Estar na tela		"nao".	de diálogo.	QUEIJO PARMESÃO RALADO
	lista de				10.0 gramas
	ingredientes.				
	Ter				
	pressionado o				
	botão "excluir"				
	de um dos				
	ingredientes.				
					BUSCAR PRATOS
					<b>■</b>

# QUADRO 24 - UC002 - TESTES - BATERIA 5

No	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
5.	Estar		Pression	O sistema	
1	logado no		a o botão	aciona a	
	sistema.		"inserir	API que	
	Estar na		código de	captura o	
	tela		barras".	código de	
	cadastro de			barras.	
	ingredientes				•
					The state of the s
5.	Estar	Código	Sistema	O sistema	Alinhar código de barras com o exemplo para ser lido.  17:04 ♦ • • ▲ ■ 90%
2	logado no	de barras	identifica	retorna para	Editar ingrediente :
~	sistema.	de barras	um	a tela de	Edital ingrediente .
	Estar na		código de	cadastro de	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	tela da API.		barras	ingrediente.	
	leia ua AFI.		Dallas	O sistema	7898322980680
				busca o	QUEIJO PARMESÃO RALADO
				código de	QUANTIDADE TIPO
				barras na	ROALLIDADE
				barras ria base.	
				O sistema	
				encontra o	
				código de	SALVAR
				barras.	
				Dallao.	
					<b>■</b>



FONTE: O autor (2019).

# QUADRO 25 - UC003 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC003 – Cadastro de prato					
Pré-condições	Estar logado	Estar logado				
Elaborador	Leandro Soares Data de Elaboração 24/02/2019					
Executor	Leandro Soares Data de Execução 27/09/2019					

FONTE: O autor (2019).

# QUADRO 26 - UC003 - TESTES - BATERIA 0

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.1	Estar logado		Pressiona o	O sistema exibe a	15:58 ₽ □ • 🚜 🗓 89%
	no sistema.		botão	tela de vínculo de	Cadastro de ingrediente :
	Estar na tela		"adicionar	ingrediente.	
	de cadastro		ingrediente"		INSERIR CODIGO DE BARRAS
	de prato				
					CÓDIGO DE BARRAS
					NOME DO PRODUTO
					QUANTIDADE TIPO
					ADICIONAR
					ADICIONAR
					<b>■</b>



QUADRO 27 - UC003 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
1.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:50 ⑨ ・
	no sistema.		botão	deve abrir a	Cadastro de prato
	Estar no		"adicionar	tela de	Nome
	menu ou na		prato".	cadastro de	
	tela de			novo prato.	
	"meus				
	pratos" ou no				
	meu perfil				+ INGREDIENTE
					Modo de preparo
					Tempo de preparo
					Tempo de preparo em minutos
					SALVAR
1.2	Estar logado	Preenche todos	Pressiona	O sistema	19:44 P • Æ196%
	no sistema.	os campos	o botão	salva o	Lista de pratos :
	Estar na tela		"salvar".	ingrediente.	Q
	de cadastro			O sistema	Macarrão 1
	de prato.			retorna para a	0 ingredientes compatíveis
				tela de origem.	
					Geral ★ iii 🗎
					◀ • ■
			FONTE: O au	. (00.10)	1

QUADRO 28 - UC003 - TESTES - BATERIA 2

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
2.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	15:58 ₽ □ • 4 🗓 89%
	no sistema.		botão	deve abrir a	Cadastro de ingrediente :
	Estar na tela		"adicionar	tela de vínculo	
	de cadastro		ingrediente".	de	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	de prato.			ingrediente.	
					CÓDIGO DE BARRAS
					NOME DO PRODUTO
					QUANTIDADE TIPO
					ADICIONAR
					<b>■</b>
2.2	Estar logado	Preenche	Pressiona o	O sistema	22:25 ፡
2.2	no sistema.	todos os	botão	salva as	Editar prato
	Estar na tela	campos	"salvar".	alterações.	
	de vínculo de	Campos	Jaivai .	O sistema	Macarrão 1
	ingrediente.			retorna para a	
				tela de	
				cadastro de	
				prato.	
				•	+ INGREDIENTE
					MANJERICÃO
					5.0 gramas
					MASSA DE TOMATE
					150.0 mililitros
					SAL 1.0 gramas
					TALHARIM
					300.0 gramas
					<b>■</b>
	1	1	FONTE: O aut	or (2010)	1

QUADRO 29 - UC003 - TESTES - BATERIA 3

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
3.1	Estar logado		Pressiona o	O sistema	17:04 😚 • • 🔏 🖠 90%
	no sistema.		botão	deve abrir a	Editar ingrediente :
	Estar na tela		"editar" de	tela de edição	
	de cadastro		um dos	de	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	de prato.		ingredientes.	ingrediente.	
					7898322980680
					QUEIJO PARMESÃO RALADO
					QUANTIDADE TIPO
					SALVAR
					SALVAR
					<b>■</b>
3.2	Estar logado	Preenche	Pressiona o	O sistema	22:25 • •
	no sistema.	todos os	botão	salva as	Editar prato :
	Estar na tela	campos	"salvar".	alterações.	Macarrão 1
	de edição de			O sistema	
	ingrediente.			retorna para a	
				tela cadastro	
				de prato.	
					+ INGREDIENTE
					MANJERICÃO
					5.0 gramas  MASSA DE TOMATE
					MASSA DE TOMATE  150.0 mililitros
					SAL
					1.0 gramas
					TALHARIM
					300.0 gramas
			FONTE: O aut		◀ ● ■

QUADRO 30 - UC003 - TESTES - BATERIA 4

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
4.1	Estar logado		Pressiona o	O sistema	17:20 🖸 • • 🖈 🖢 90%
	no sistema.		botão	apresenta uma	Editar prato :
	Estar na tela		"excluir" de	caixa de	
	de cadastro		um dos	diálogo	
	de prato.		ingredientes.	perguntando	
				se o usuário	+ INGREDIENTE
				deseja	
				realmente	Atenção  Deseja realmente excluir o
				excluir o	ingrediente MANJERICÃO?
				ingrediente.	CANCELAR EXCLUIR
					SAL
					1.0 gramas
					MASSA DE TOMATE 150.0 gramas
					Modo de preparo
					fff
					<b>→</b>
4.2	Catar lagada		Pressiona o	O sistema	
4.2	Estar logado		botão "sim".		17:21 <b>? · · △</b> ■ 90% Editar prato
	no sistema.		botao sim .	exclui o	Editar prato :
	Estar na tela de			ingrediente e atualiza a lista	
	cadastro de			de	
	prato. Ter			ingredientes.	+ INGREDIENTE
					TALHARIM
	pressionado o botão "excluir"				300.0 gramas
					SAL
	de um dos				1.0 gramas
	ingredientes.				MASSA DE TOMATE 150.0 gramas
					Modo de preparo
					fff
					Tempo de preparo
					1
					<b>●</b> ■
L			FONTE: O au	(0040)	

QUADRO 31 - UC003 - TESTES - BATERIA 5

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
5.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	22:25 🔞 • • 🔏 ੈ 98%
	no sistema.		o botão	fecha a caixa	Editar prato :
	Estar na tela		"nao".	de diálogo.	Macarrão 1
	de cadastro de				
	prato.				
	Ter				
	pressionado o				
	botão "excluir"				
	de um dos				+ INGREDIENTE
	ingredientes.				MANJERICÃO
					5.0 gramas
					MASSA DE TOMATE
					150.0 mililitros
					SAL
					1.0 gramas
					TALHARIM
					300.0 gramas ■
					,

QUADRO 32 - UC004 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC004 – Busca de pratos				
Pré-condições	Estar logado				
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019		
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019		

# QUADRO 33 - UC004 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré- condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
1.1	Estar logado no sistema.			O sistema deve abrir a tela de busca de pratos	19:44 <b>P</b> • <b>△ Q</b> 96%  Lista de pratos :
				com a aba geral selecionada.	Macarrão 1 NOTA 0 ingredientes compatíveis  O
					Geral # H

QUADRO 34 - UC004 - TESTES - BATERIA 3

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
3.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:14 ⑨ • • ∡ 월 100%
	no sistema.		a aba	busca os	Lista de pratos :
	Estar na tela		"favoritos"	pratos	Q
	de busca de			marcados	Macarrão 1 NOTA
	pratos.			como favoritos	0 ingredientes compatíveis
				pelo usuário.	
				O sistema	
				exibe a aba de	
				favoritos com	
				a lista de	
				pratos	
				carregada.	
					+
					<b>↑</b> . * ii ii
					Favoritos
					◀ • • ■

QUADRO 35 - UC004 - TESTES - BATERIA 4

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
4.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:27 <b>9</b> · · <u>A</u> <b>2</b> 100%
	no sistema.		a aba	busca os pratos	Lista de pratos :
	Estar na tela		"histórica"	marcados	Q
	de busca de			como	Macarrão 1 NOTA 0 ingredientes compatíveis 4
	pratos.			realizados pelo	o ingredientes companyeis
				usuário.	
				O sistema	
				exibe a aba de	
				histórico com a	
				lista de pratos	
				carregada.	
					*
					♠ ★ ➡ 🖺
					<b>■</b>

QUADRO 36 - UC004 - TESTES - BATERIA 5

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
5.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:28 • • ▲월 100%
	no sistema.		a aba	busca os pratos	Lista de pratos :
	Estar na tela		"meus	criados pelo	Q
	de busca de		pratos"	usuário	Macarrão 1 NOTA 0 ingredientes compatíveis 4
	pratos.			O sistema	
				exibe a aba	
				meus pratos	
				com a lista de	
				pratos	
				carregada.	
					*
					↑ ★ iii Meus
					<b>■</b>

QUADRO 37 - UC004 - TESTES - BATERIA 6

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
6.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:50 <b>@ ·                                  </b>
	no sistema.		o botão	exibe a tela de	Cadastro de prato
	Estar na tela		"+"	cadastro de	Nome
	de busca de			prato.	
	pratos.				
	Estar na aba				
	meus pratos				
					+ INGREDIENTE
					Modo de preparo
					Tempo de preparo
					Tempo de preparo em minutos
					SALVAR
					<b>→</b> • • •

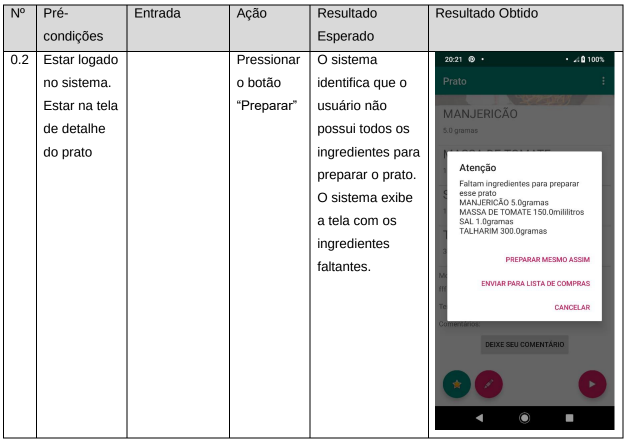
# QUADRO 38 - UC005 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC005 – Detalhes do prato					
Pré-condições	Estar logado	Estar logado				
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019			
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019			

FONTE: O autor (2019).

# QUADRO 39 - UC005 - TESTES - BATERIA 0

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.1	Estar logado	Não preenche	Pressiona	O sistema exibe	19:37 😯 • • 🚜 🗓 89%
	no sistema.	o comentário	o botão	a mensagem "O	Cadastrar comentário :
	Estar na tela		"salvar"	COMENTÁRIO	
	de			DEVE SER	SALVAR
	comentário			PREENCHIDO".	
	de prato				Atenção O campo deve ser preenchido  OK



QUADRO 40 - UC005 - TESTES - BATERIA 1

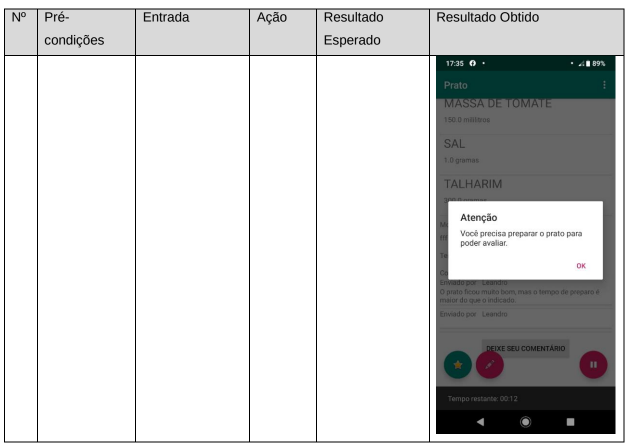
Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
1.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	17:31 🙃 •
	no sistema.		o botão	muda a label	Prato :
	Estar na tela		"Preparar"	do botão com o	MASSA DE TOMATE 150.0 millitros
	de detalhe do			tempo de	SAL
	prato			preparo.	1.0 gramas
					TALHARIM 300.0 gramas
					Modo de Preparo:  fff  Tempo de preparo: 1 minutos  Comentários: Enviado por Leandro O prato ficou multio bom, mas o tempo de preparo é maior do que o indicado.
					DEIXE SEU COMENTÁRIO  Tempo restante: 00:56

QUADRO 41 - UC005 - TESTES - BATERIA 2

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
2.1	Estar logado			O botão	17:31 ♦ •
	no sistema.			"Preparar" deve	Prato :
	Estar na tela			estar	MASSA DE TOMATE 150.0 millitros
	de detalhe do			desabilitado e	SAL
	prato			com a label	1.0 gramas
				mostrando o	TALHARIM 300.0 gramas
				tempo restante.	Modo de Preparo:  fff  Tempo de preparo: 1 minutos  Comentários: Enviado por Leandro O prato ficou muito bom, mas o tempo de preparo é maior do que o indicado. Enviado por Leandro  DEIXE SEU COMENTÁRIO

# QUADRO 42 - UC005 - TESTES - BATERIA 3

		·			
Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
3.1	Estar logado			As estrelas da	17:34 € •
	no sistema.			avaliação	Prato :
	Estar na tela			devem estar	Cozinheiro nivel INICIANTE
	de detalhe do			bloqueadas.	MANJERICÃO
	prato			O botão	5.0 gramas
				"comentário"	MASSA DE TOMATE
				deve estar	150.0 millitros
				bloqueado.	Atenção  Você precisa preparar o prato para poder avaliar.
					3
					Modo de Preparo: fff
					Tempo de preparo: 1 minutos
					Comentérios:  E o comente de processor de pr
					Tempo restante: 00:31  ■  ■



QUADRO 43 - UC005 - TESTES - BATERIA 4

Nº	Pré- condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
4.1	Estar logado no sistema. Estar na tela de detalhe do prato		Pressiona o botão "comentar"	O sistema exibe a tela de comentário de prato.	22:16 ♥ • • ▲ ¶ 98%  Cadastrar comentário :



QUADRO 44 - UC005 - TESTES - BATERIA 5

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
5.1	Estar logado		Pressiona	O sistema salva	20:27 • • ▲ 🗓 100%
	no sistema.		as estrelas	a avaliação.	Prato :
	Estar na tela		da	O sistema pinta	Macarrão 1
	de detalhe do		avaliação	a estrela	Avalie: Criado por Leandro  Cozinheiro nível INICIANTE
	prato			selecionada e	TALHARIM
				as outras a	300.0 gramas
				esquerdas com	MASSA DE TOMATE
				a cor amarela.	150.0 millilitros
					1.0 gramas
					MANJERICÃO
					5.0 gramas
					Modo de Preparo: fff
					Tempo de preparo: 1 minutos  Circumo for for for O prato ficou multo bom, mas o tempo de preparo é

QUADRO 45 - UC005 - TESTES - BATERIA 6

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
6.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:21 <b>② ·</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	no sistema.		o botão	exibe a tela	Prato :
	Estar na tela		"preparar"	com os	MANJERICÃO
	de detalhe do			ingredientes	5.0 gramas
	prato			faltantes.	Atenção Faltam ingredientes para preparar esse prato MANJERICÃO 5.0gramas MASSA DE TOMATE 150.0millilitros SAL 1.0gramas TALHARIM 300.0gramas  PREPARAR MESMO ASSIM  ENVIAR PARA LISTA DE COMPRAS  TE CANCELAR  Comentarios:  DEIXE SEU COMENTÁRIO
6.2	Estar logado		Pressiona	O sistema	22:28 ♦ ▲ • ♣ 54%
	no sistema.		o botão	adiciona os	Lista de compras :
	Estar na tela		adicionar	ingredientes	TALHARIM
	de		à lista de	faltantes na	300.0 gramas SAL
	ingredientes		compras	lista de	1.0 gramas
	faltantes			compras e	MANJERICÃO 5.0 gramas
				retorna para a	MASSA DE TOMATE
				tela de detalhe	150.0 millilitros
				do prato.	
					<b>●</b> ■



FONTE: O autor (2019).

QUADRO 46 - UC006 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC006 – Cadastro de lista de compras				
Pré-condições	Estar logado				
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019		
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019		

QUADRO 47 - UC006 - TESTES - BATERIA 0

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.1	Estar logado		Pressionar	O sistema	20:21 <b>@ · </b>
	no sistema.		o botão	identifica que o	Prato :
	Estar		"Preparar"	usuário não	MANJERICÃO
	na tela de			possui todos os	5.0 gramas
	detalhe do			ingredientes	Y
	prato			para preparar o	Atenção  Faltam ingredientes para preparar
				prato.	esse prato MANJERICÃO 5.0gramas
				O sistema	MASSA DE TOMATE 150.0mililitros SAL 1.0gramas TALHARIM 300.0gramas
				exibe a tela	3
				com os	PREPARAR MESMO ASSIM
				ingredientes	fff ENVIAR PARA LISTA DE COMPRAS
				faltantes.	Te CANCELAR
					Comentários:  DEIXE SEU COMENTÁRIO

QUADRO 48 - UC006 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
1.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	15:58 ₽ □ • ∡₫ 89%
	no sistema.		o botão	exibe a tela de	Cadastro de ingrediente :
	Estar na tela		"+"	cadastro de	
	lista de			ingrediente.	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	compres.				2622222222
					CÓDIGO DE BARRAS
					NOME DO PRODUTO
					QUANTIDADE TIPO
					ADICIONAR
					<b>●</b> ■
1.2	Estar logado	Preenche todos	Pressiona	O sistema	22:28 € • ♣ • ♣ 54%
	no sistema.	os campos.	o botão	retorna para a	Lista de compras :
	Estar		"salvar"	tela lista de	TALHARIM
	na tela de			compras e	300.0 gramas SAL
	cadastro de			recarrega a	1.0 gramas
	ingrediente.			lista.	MANJERICÃO
					5.0 gramas  MASSA DE TOMATE
					150.0 mililitros
					+
					<b>→</b>
			ONTE: O au		

QUADRO 49 - UC006 - TESTES - BATERIA 2

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
2.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	15:58 ₽ □ • 🚜 🗓 89%
	no sistema.		o botão	exibe a tela de	Cadastro de ingrediente :
	Estar na tela		"editar"	cadastro de	
	lista de			ingrediente.	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	compras.				
					CÓDIGO DE BARRAS
					NOME DO PRODUTO
					QUANTIDADE TIPO
					ADICIONAR
					<b>■</b>
2.2	Estar logado	Preenche todos	Pressiona	O sistema	22:28 ♦ ▲ • 세월 54%
	no sistema.	os campos	o botão	salva o	Lista de compras
	Estar na tela		"Salvar".	ingrediente na	TALHARIM
	de cadastro			lista.	300.0 gramas SAL
	de			O sistema	1.0 gramas
	ingrediente.			retorna para a	MANJERICÃO 5.0 gramas
				tela de lista de	MASSA DE TOMATE
				compras.	150.0 mililitros
					+
			ONTE: O au		<b>→</b> • • •

QUADRO 50 - UC006 - TESTES - BATERIA 3

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
3.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	20:51 🕡 • 🚜 🗓 100%
	no sistema.		o botão	exibe a tela de	Editar prato :
	Estar na tela		"excluir".	exclusão de	Macarrão 1
	lista de			ingrediente.	
	compras.				Atenção Qual a ação desejada?  CANCELAR ALTERAR EXCLUIR 5.0 gramas  MASSA DE TOMATE 150.0 millilitros  SAL
					1.0 gramas
					TALHARIM 300.0 gramas
					<b>■</b>
3.2	Estar logado		Pressiona	O sistema	22:28 ♠ • ♣ 54%
	no sistema.		o botão	exclui o	Lista de compras :
	Estar na tela		"Sim".	ingrediente.	TALHARIM
	de exclusão			O sistema	300.0 gramas
	de			recarrega a	1.0 gramas
	ingrediente.			lista de	MANJERICÃO
				compras.	5.0 gramas  MASSA DE TOMATE
				O sistema	150.0 mililitros
				retorna para a	
				tela de lista de	
				compras.	
					+
					<b>■</b>
			CONTE: O au	tor (2010)	

QUADRO 51 - UC006 - TESTES - BATERIA 4

Nº	Pré-condições	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
				Esperado	
4.1	Estar logado		Pressiona	O sistema	22:28
	no sistema.		o botão	retorna para a	Lista de compras :
	Estar na tela		"não"	tela lista de	TALHARIM
	de exclusão			compras.	300.0 gramas
	de				SAL 1.0 gramas
	ingrediente.				MANJERICÃO
					5.0 gramas
					MASSA DE TOMATE
					150.0 mililitros
					+
					<b>→</b> • • •
	L	1		(0010)	

# QUADRO 52 - UC007 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC007 – Buscar amigo				
Pré-condições	Estar logado	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019		
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019		

FONTE: O autor (2019).

# QUADRO 53 - UC007 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
1.1	Estar logado	Preenche todos		O sistema	17:48 😚 • • 🔏 🖠 89%
	no sistema.	os campos.		busca os	Amigos :
	Estar na tela			resultados	ke
	de busca de			compatíveis	BUSCAR
	amigos			com os	
				caracteres	ketlin INICIANTE
				digitados.	0 pratos cadastrados
					<b>→</b>



FONTE: O autor (2019).

# QUADRO 54 - UC008 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC008 – Capturar código de barras			
Pré-condições	Estar logado			
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019	
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019	

FONTE: O autor (2019).

# QUADRO 55 - UC008 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
1.1	Estar		Posiciona a	O sistema	The second second
	logado no		câmera do	captura o	CHARLES THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWI
	sistema.		Smartphone	código de	
	Estar na		no código	barras.	
	tela da		de barras	O sistema	N. W. Asset III III III III III III III III III I
	API de			retorna	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	captura			para a	Manager of the second
	de código			tela que o	
	de barras			chamou.	Alinhar código de barras com o exemplo para ser lido.

QUADRO 56 - UC008 - TESTES - BATERIA 2

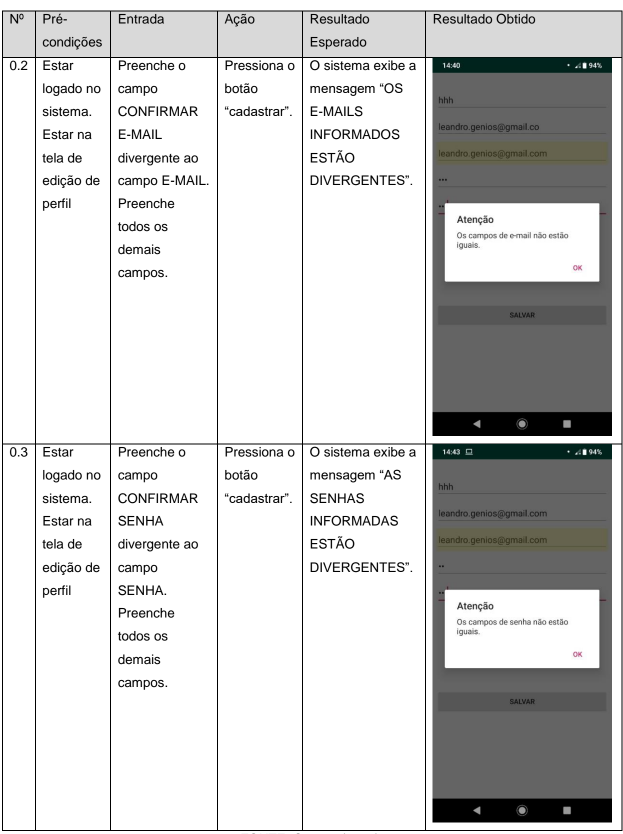
Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
2.1	Estar logado		Pressionar	O sistema	17:54 😯 • 🖈 🕯 89%
	no sistema.		o botão	retorna para a	Cadastro de ingrediente :
	Estar na tela		"cancelar"	tela que o	
	da API de			chamou.	INSERIR CODIGO DE BARRAS
	captura de				
	código de				7898322980680
	barras				QUEIJO PARMESÃO RALADO
					QUANTIDADE TIPO
					ADICIONAR
					<b>■</b>

QUADRO 57 - UC009 - CASO DE TESTE

Caso de uso	UC009 – Perfil		
Pré-condições	Estar logado		
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019

QUADRO 58 - UC009 - TESTES - BATERIA 0

No	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
0.1	Estar	Preenche o	Pressiona o	O sistema exibe a	14:36 • ⊿ ■ 94%
	logado no	campo NOME,	botão	mensagem	Leandro
	sistema.	com um nome	"cadastrar".	"ESTE NOME DE	
	Estar na	que já existe.		USUÁRIO JÁ	leandro.genios@gmail.com
	tela de	Preenche		ESTÁ SENDO	leandro.genios@gmail.com
	edição de	todos os		USADO".	
	perfil	demais			
		campos.			Atenção O nome informado já existe. Por favor, tente com outro nome.  OK
					SALVAR
					<b>●</b>



# QUADRO 59 - UC009 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré- condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
1.1	Estar logado no sistema. Estar na tela de perfil.		Pressionar o botão "Editar meus dados" na tela de perfil.	O sistema exibe a tela de edição de dados do perfil.	Editar Meus Dados :  Leandro  Alterar E-mail   leandro.genios@gmail.com  NOVO E-MAIL  CONFIRMAR E-MAIL  Alterar Senha SENHA ATUAL  NOVA SENHA  CONFIRMAR SENHA
1.2	Estar logado no sistema. Estar na tela de edição de perfil.	Preenche todos os campos.	Pressiona o botão salvar.	O sistema salva as alterações e retorna para a tela de perfil.	Editar Meus Dados :  Leandro Soares  Alterar E-mail leandro.genios@gmail.com  NOVO E-MAIL  C Sucesso Perfil atualizado Ah  S OK  NOVA SENHA  CONFIRMAR SENHA



QUADRO 60 - UC009 - TESTES - BATERIA 2

Nº	Pré- condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
2.1	Estar		Pressionar o	O sistema exibe a	15:22 □ • ⊿ ■ 92%
	logado no		botão "Meus	tela de busca de	Lista de pratos :
	sistema.		pratos" na tela	pratos com a aba	Q
	Estar na		de perfil.	"Meus pratos"	Macarrão 1 NOTA 0 ingredientes compatíveis 4
	tela de			acionada.	o ingredientes companiveis
	perfil.				
					+
					↑ ★ B Meus
					<b>■</b>

QUADRO 61 - UC010 - CASO DE TESTE

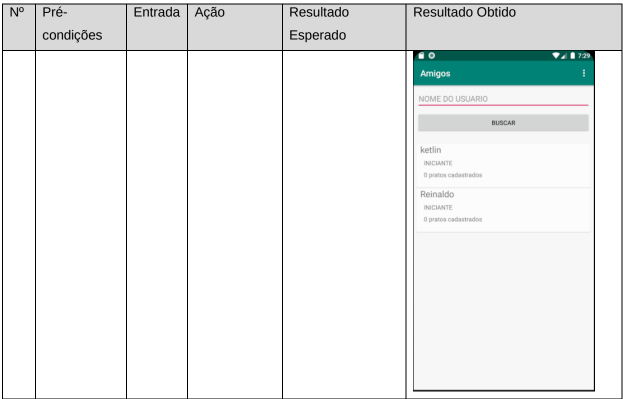
Caso de uso	UC010 – Perfil público				
Pré-condições	Estar logado				
Elaborador	Leandro Soares	Data de Elaboração	24/02/2019		
Executor	Leandro Soares	Data de Execução	27/09/2019		

# QUADRO 62 - UC010 - TESTES - BATERIA 1

Nº	Pré- condições	Entrada	Ação	Resultado Esperado	Resultado Obtido
1.1	Estar logado	Insere	Pressiona o	O sistema realiza o	15:25 □ • ∡ ■ 91%
	no sistema.	nome de	botão	filtro na lista de amigos	Amigos :
	Estar na tela	usuário.	"Buscar".	exibindo apenas os	reinaldo
	de busca de			que possuam nome	BUSCAR
	amigos.			compatível.	Reinaldo INICIANTE 0 pratos cadastrados  Greinaldo Reginaldo Peginaldo Quanto de a serio

QUADRO 63 - UC010 - TESTES - BATERIA 2

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
2.1	Estar logado		Pressiona	O sistema exibe a	15:28 □ • 🔏 🖩 91%
	no sistema.		sobre um	tela de detalhe do	Perfil :
	Estar na tela		dos usuários	usuário.	Leandro Soares
	de busca de		listados.		1 pratos adicionados
	amigos.				Macarrão 1 NOTA 0 ingredientes compatíveis 4
					23-110
					ADICIONAR AOS AMIGOS
					<b>→</b>
2.2	Estar logado		Pressiona o	O sistema	• • ▼⊿ • 7:28
	no sistema.		botão	adiciona o usuário	Perfil :
	Estar na tela		"Adicionar	à lista de amigos	Reinaldo INICIANTE
	de detalhes		aos amigos"	e retorna para a	0 pratos adicionados
	do usuário.			tela de busca de	
				amigos.	
					Atenção
					Amigo adicionado!
					ок
					ADICIONAICAUS AMIGUS



QUADRO 64 - UC010 - TESTES - BATERIA 3

Nº	Pré-	Entrada	Ação	Resultado	Resultado Obtido
	condições			Esperado	
3.1	Estar logado		Pressiona o	O sistema	15:29 □ • ∡ ■ 91%
	no sistema.		botão "+" de um	adiciona o	Amigos :
	Estar na tela		dos usuários	usuário a lista	NOME DO USUARIO
	de busca de		listados.	de amigos.	BUSCAR
	amigos.				ketlin INICIANTE  Atenção  Amigo adicionado!
					<b>●</b> ■

