

Relatório de Teste de Usabilidade do Ifood

Alunos: Isabelle Ribeiro dos Santos, Laura Neris de Souza, Gabriela Sartor, Pedro Brecher

1. Introdução

1.1. Contexto do projeto:

Este relatório apresenta o teste de usabilidade realizado na versão web do iFood, plataforma brasileira de intermediação de pedidos de comida por delivery. O sistema foi escolhido por ser de uso cotidiano entre os integrantes do grupo e por reunir, em um mesmo fluxo, tarefas bastante variadas: cadastro de endereço, busca de lojas, montagem de pedido, aplicação de cupom e pagamento. Essa variedade permite avaliar diferentes tipos de interface dentro de um único produto.

O trabalho foi desenvolvido por Pedro, Gabriela, Laura e Isabelle, que atuaram ao mesmo tempo como testadores e como revisores dos casos entre si. A avaliação foi feita no site oficial do iFood, acessado por navegador em computador. Toda a análise partiu do que o usuário vê e da forma como ele interage com a interface.

O teste tomou como referência as dez heurísticas de usabilidade de Jakob Nielsen. Foram definidos quarenta casos de teste, quatro para cada heurística, e cada caso foi registrado em planilha e comprovado por captura de tela. Este relatório reúne o planejamento, a execução, as evidências e a análise dos resultados.

1.2. Objetivos do teste:

O objetivo geral do teste é avaliar a usabilidade da versão web do iFood a partir das dez heurísticas de Nielsen, identificando tanto os pontos que funcionam bem quanto os que atrapalham a experiência de quem usa o sistema. Como objetivos específicos, o teste busca:

- Verificar se o sistema informa com clareza o que está acontecendo a cada ação do usuário;
- Avaliar se a linguagem, os ícones e os formatos de informação correspondem ao vocabulário e aos hábitos do usuário comum;
- Observar se o usuário mantém controle sobre suas ações, podendo corrigir escolhas e desfazer erros;
- Medir o esforço necessário para concluir tarefas frequentes, como montar um pedido ou repetir uma compra anterior;
- Registrar cada resultado com evidência visual, classificando-o como conforme, parcialmente conforme ou não conforme;
- Reunir recomendações de melhoria a partir dos problemas encontrados.

2. Metodologia

2.1. Planejamento do teste:

O planejamento definiu quem testa, o que é testado, em qual ambiente e sob quais critérios. A equipe foi composta por quatro estudantes, que atuaram simultaneamente como testadores e observadores em rodadas cruzadas: cada integrante executou os próprios casos e revisou os casos de um colega, o que reduz o viés de quem projetou o cenário.

Foram definidos 40 casos de teste, distribuídos de forma equilibrada entre as 10 heurísticas de usabilidade propostas por Nielsen, com 4 casos de teste dedicados a cada heurística. Cada caso de teste corresponde a uma tarefa específica, executada pelo usuário em uma interface determinada do sistema, permitindo avaliar isoladamente o comportamento do iFood frente ao critério de usabilidade em questão. O detalhamento completo de cada tarefa — heurística avaliada, interface testada e cenário de execução — é apresentado na Tabela.

Os critérios adotados para classificação dos resultados foram os seguintes. Um caso de teste recebe a situação **Conforme** quando o comportamento observado atende ao resultado esperado sem ressalvas. Recebe **Parcialmente conforme** quando a tarefa é concluída, porém com esforço adicional, dúvida ou informação incompleta. Recebe **Não conforme** quando o comportamento observado contraria o resultado esperado ou impede a conclusão da tarefa.

A responsabilidade de cada integrante foi distribuída conforme a tabela 1 abaixo:

Integrante	Papel no teste	Casos sob responsabilidade	Revisa os casos de
Laura Neris	Testadora e responsável pela consolidação do relatório e evidências	CT01 a CT10	Gabriela Sartor
Gabriela Sartor	Testadora e responsável pela consolidação do relatório e evidências	CT11 a CT20	Isabelle Ribeiro
Isabelle Ribeiro	Testadora e responsável pela consolidação do relatório, evidências e pela classificação de severidade.	CT21 a CT30	Pedro Brecher
Pedro Brecher	Testadora e responsável pela consolidação do relatório, evidências e pela aplicação do checklist de processo.	CT31 a CT40	Laura Neris

A tabela 2 seguinte apresenta os quarenta casos de teste, com a heurística de Nielsen aplicada, a interface avaliada, o cenário de ação e o testador responsável.

Heurística	Interface	Cenário (ação)	Testador
CT01. Visibilidade do status do sistema	Página inicial, campo de endereço de entrega	Digitar um endereço parcial no campo de busca de endereço e observar o que o sistema exibe enquanto processa a consulta.	Laura Neris
CT02. Visibilidade do status do sistema	Lista de lojas, barra de filtros	Aplicar o filtro de entrega grátis e observar se o sistema sinaliza que a lista está sendo recarregada.	Laura Neris
CT03. Visibilidade do status do sistema	Sacola de compras	Adicionar um item ao pedido e verificar se o ícone da sacola e o valor total são atualizados imediatamente.	Laura Neris
CT04. Visibilidade do status do sistema	Tela de acompanhamento do pedido	Abrir um pedido em andamento e verificar se o estágio atual da entrega é apresentado de forma compreensível.	Laura Neris
CT05. Correspondência entre o sistema e o mundo real	Menu principal e rótulos de navegação	Percorrer os rótulos das áreas principais e avaliar se usam vocabulário do cotidiano em vez de jargão técnico.	Laura Neris
CT06. Correspondência entre o sistema e o mundo real	Categorias de restaurantes na página inicial	Verificar se os ícones das categorias representam de forma reconhecível o tipo de comida oferecido.	Laura Neris
CT07. Correspondência entre o sistema e o mundo real	Cartão da loja na lista de resultados	Conferir o formato de exibição de tempo de entrega, distância e valores monetários.	Laura Neris
CT08. Correspondência entre o sistema e o mundo real	Resumo de valores na tela de pagamento	Avaliar se os nomes das cobranças exibidas no resumo são autoexplicativos para um usuário leigo.	Laura Neris
CT09. Controle e liberdade para o usuário	Sacola de compras	Remover um item já adicionado e verificar se existe forma de desfazer a remoção.	Laura Neris
CT10. Controle e liberdade para o usuário	Cardápio da loja	Voltar da página do cardápio para a lista de lojas e verificar se o conteúdo da sacola é preservado.	Laura Neris
CT11. Controle e liberdade para o usuário	Seletor de endereço no cabeçalho	Trocar o endereço de entrega já selecionado por outro, no meio da navegação.	Gabriela Sartor
CT12. Controle e liberdade para o usuário	Tela de acompanhamento do pedido	Tentar cancelar um pedido recém-confirmado e observar quais saídas o sistema oferece.	Gabriela Sartor
CT13. Consistência e padrões	Botão da sacola nas diferentes telas	Percorrer página inicial, busca, cardápio e pagamento verificando posição e aparência do acesso à sacola.	Gabriela Sartor

CT14.Consistência e padrões	Cartões de loja em contextos diferentes	Comparar o cartão de uma mesma loja na página inicial, no resultado de busca e dentro de uma categoria.	Gabriela Sartor
CT15.Consistência e padrões	Nomenclatura entre versão web e aplicativo	Comparar os nomes das áreas equivalentes na versão web e no aplicativo móvel.	Gabriela Sartor
CT16.Consistência e padrões	Modal de detalhes do item e botão voltar do navegador	Abrir o modal de um item do cardápio e acionar o botão voltar do navegador.	Gabriela Sartor
CT17. Prevenção de erros	Modal de item com complemento obrigatório	Tentar adicionar à sacola um item que possua escolha obrigatória, sem selecionar nenhuma opção.	Gabriela Sartor
CT18.Prevenção de erros	Troca de loja com itens na sacola	Com a sacola preenchida por uma loja, adicionar um item de outra loja.	Gabriela Sartor
CT19. Prevenção de erros	Formulário de cadastro de endereço	Salvar um endereço deixando o campo de número em branco.	Gabriela Sartor
CT20.Prevenção de erros	Tela de pagamento	Acionar a confirmação do pedido e observar se existe etapa de confirmação antes do débito.	Gabriela Sartor
CT21. Reconhecimento em vez de memorização	Seletor de endereços	Em sessão autenticada, abrir o seletor e verificar se os endereços já usados aparecem listados.	Isabelle Ribeiro
CT22. Reconhecimento em vez de memorização	Área de pedidos anteriores	Localizar um pedido antigo e verificar se existe atalho para repeti-lo.	Isabelle Ribeiro
CT23. Reconhecimento em vez de memorização	Campo de busca	Abrir o campo de busca sem digitar nada e observar se há sugestões ou termos recentes.	Isabelle Ribeiro
CT24. Reconhecimento em vez de memorização	Página inicial em sessão anônima	Sem estar autenticado, verificar se o sistema recupera o último endereço utilizado no mesmo navegador.	Isabelle Ribeiro
CT25. Flexibilidade e eficiência de uso	Barra de filtros e ordenação	Combinar filtro de categoria com ordenação por avaliação e verificar se a combinação é mantida.	Isabelle Ribeiro
CT26. Flexibilidade e eficiência de uso	Histórico de pedidos	Medir quantos cliques são necessários para repetir integralmente um pedido anterior.	Isabelle Ribeiro
CT27. Flexibilidade e eficiência de uso	Campo de busca por prato	Buscar diretamente pelo nome de um prato em vez do nome da loja.	Isabelle Ribeiro
CT28.Flexibilidade e eficiência de uso	Filtros de restrição alimentar	Procurar um filtro que permita listar apenas opções vegetarianas, veganas ou sem glúten.	Isabelle Ribeiro
CT29.Design estético e minimalista	Página inicial em sessão autenticada	Medir quanto da primeira tela é ocupado por banners promocionais antes da lista de lojas.	Isabelle Ribeiro

CT30.Design estético e minimalista	Cardápio de loja com muitos itens	Percorrer um cardápio extenso e avaliar se há apoio para localizar uma seção específica.	Isabelle Ribeiro
CT31.Design estético e minimalista	Modal de detalhes do item	Avaliar se o modal apresenta apenas informação essencial para a decisão de compra.	Pedro Brecher
CT32. Design estético e minimalista	Rodapé do site	Verificar a quantidade e a organização dos links apresentados no rodapé.	Pedro Brecher
CT33. Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros	Campo de endereço de entrega	Informar um endereço de uma região sem cobertura e observar a mensagem apresentada.	Pedro Brecher
CT34. Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros	Campo de cupom na tela de pagamento	Inserir um código de cupom inválido e avaliar a mensagem de retorno.	Pedro Brecher
CT35. Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros	Tela de pagamento com cartão recusado	Simular uma tentativa de pagamento recusada e avaliar a orientação oferecida.	Pedro Brecher
CT36. Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros	Tela de verificação de identidade no login	Informar um código de verificação incorreto e observar a resposta do sistema.	Pedro Brecher
CT37. Ajuda e documentação	Rodapé e menu do usuário	Localizar o acesso à Central de Ajuda a partir de uma tela qualquer do fluxo de pedido.	Pedro Brecher
CT38. Ajuda e documentação	Central de Ajuda	Pesquisar o termo taxa de entrega dentro da Central de Ajuda e avaliar a qualidade do resultado.	Pedro Brecher
CT39. Ajuda e documentação	Tela de acompanhamento do pedido	Verificar se existe ajuda contextual ligada ao pedido em andamento.	Pedro Brecher
CT40. Ajuda e documentação	Resumo de valores na tela de pagamento	Procurar explicação contextual para as taxas cobradas, no próprio ponto em que aparecem.	Pedro Brecher

2.2. Técnica de teste utilizada:

A técnica de teste adotada foi a de **caixa preta**, estratégia de validação baseada exclusivamente nos requisitos e no comportamento observável do sistema, sem considerar sua estrutura interna ou código-fonte. Diferentemente da técnica de caixa branca — que exige acesso e conhecimento da arquitetura interna do software para verificar se todas as estruturas de código são exercitadas, a caixa preta avalia se o sistema produz os resultados esperados a partir dos estímulos fornecidos pelo usuário, sendo, portanto, a abordagem adequada ao presente projeto, visto que não houve acesso ao código-fonte da aplicação avaliada.

Essa técnica é particularmente relevante para testes de usabilidade, já que a experiência do usuário é determinada pelo que ele vê e pela forma como interage com a interface, e não pela lógica interna que processa essas interações. Cada caso de teste foi elaborado a partir de um cenário de

uso realista, comparando o resultado esperado (com base nas heurísticas de Nielsen) ao resultado efetivamente obtido na interface, sem necessidade de conhecimento técnico sobre a implementação do sistema.

2.3. Ferramentas e recursos:

Para a execução e o registro dos testes de usabilidade, foram utilizadas as seguintes ferramentas:

- **Navegadores web diversos**, utilizados pelos integrantes do grupo para acessar a versão web do sistema iFood durante a execução dos casos de teste.
- **Planilha eletrônica**, utilizada para o registro estruturado de cada caso de teste, contendo identificador, heurística avaliada, interface, cenário, resultado esperado, resultado obtido, situação (conforme, parcialmente conforme ou não conforme) e recomendações de melhoria. A planilha completa está disponível em: [Documentando casos de teste.xlsx](#)
- **Capturas de tela (prints)**, utilizadas como evidência visual dos resultados obtidos em cada caso de teste, inseridas ao longo da Seção 3.1 deste relatório.
- **Documento compartilhado no Word**, utilizado de forma colaborativa pelo grupo para a redação conjunta do presente relatório.
- **WhatsApp**, utilizado como canal de comunicação entre os integrantes do grupo para divisão de tarefas e alinhamento sobre a execução dos testes.

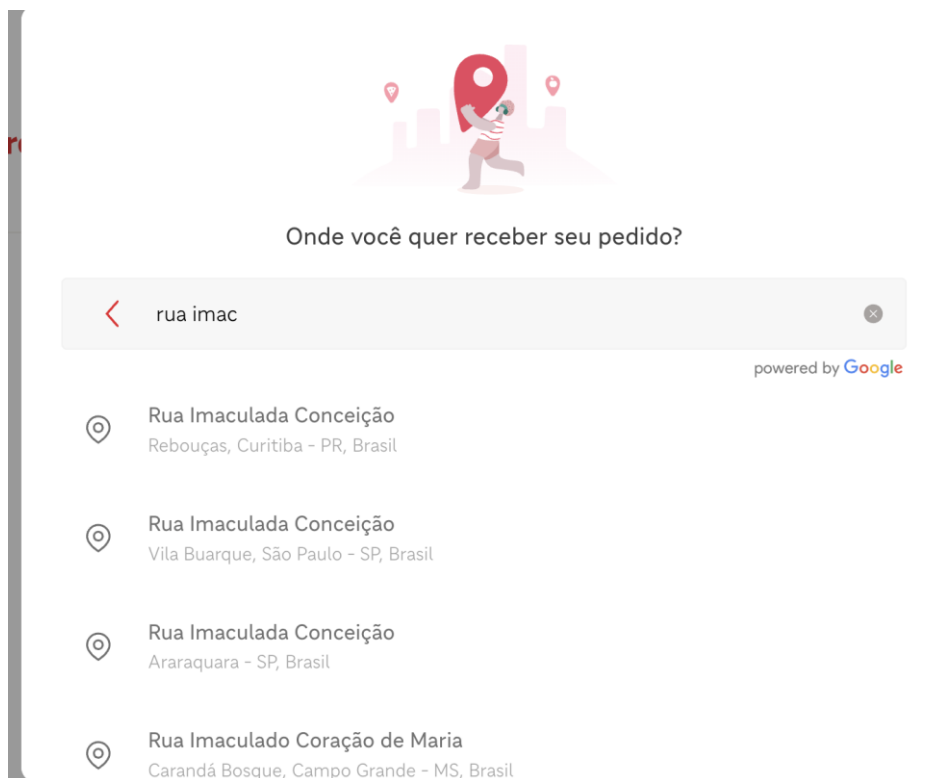
3. Execução do Teste

3.1. Processo de teste e resultados obtidos:

TESTES DE LAURA NERIS:

3.1.1. Heurística H1: Visibilidade do status do sistema

No CT01, avaliou-se o que o sistema mostra ao usuário enquanto processa a consulta de um endereço digitado parcialmente. Foi feita a tentativa com a escrita inicial “rua imacula”. O sistema exibiu uma lista de sugestões que se atualizava a cada caractere digitado, com o nome e a localização de cada endereço e a indicação “powered by Google”, que informa a origem dos dados. O resultado foi considerado **conforme**. O usuário recebe resposta imediata do sistema e não precisa concluir a digitação para saber se o endereço existe. Observa-se apenas que não há indicador visual de carregamento entre a digitação e a exibição das sugestões. Como o retorno foi rápido, isso não prejudicou o teste, mas em uma conexão lenta o usuário ficaria sem qualquer sinal de que o sistema está trabalhando.

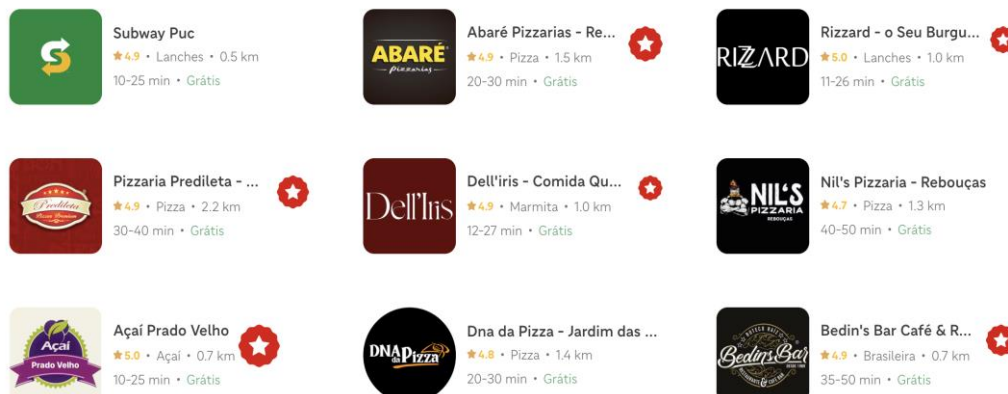


3.1.2. Heurística H1: Visibilidade do status do sistema

No CT02, avaliou-se se o sistema sinaliza que a lista de lojas está sendo recarregada ao aplicar o filtro de entrega grátis. Ao acionar o filtro, a opção “Entrega Grátis” passou a ser exibida em destaque na barra e o contador “Filtros 1” apareceu logo ao lado, confirmando que havia um critério ativo. A lista foi atualizada e passou a mostrar somente lojas com frete gratuito, todas com a palavra “Grátis” em verde no cartão. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**. O estado final fica claro, pois o sistema deixa visível qual filtro está ligado e quantos critérios foram aplicados. O que falta é o aviso do processo em si: entre o clique e a nova lista não aparece nenhum indicador de carregamento, nem área de conteúdo em espera. O usuário percebe o resultado, mas não percebe o sistema trabalhando.



Lojas



3.1.3. Heurística H1: Visibilidade do status do sistema

No CT03, verificou-se se o ícone da sacola e o valor total são atualizados no momento em que um item é adicionado ao pedido. Ao incluir um produto, o botão da sacola no topo da tela passou imediatamente a exibir o valor e “1 item”, e o painel lateral abriu já com o resumo do pedido e a loja de origem. Em seguida, foi adicionado mais um pedido: o total mudou na hora para o valor correto e o painel passou a listar os dois itens, agrupados pela seção do cardápio em que foram escolhidos. O resultado foi considerado **conforme**. A atualização é instantânea e acontece em dois lugares ao mesmo tempo, o botão no topo e o painel lateral, e o valor exibido já inclui a taxa de serviço. O usuário sabe, sem precisar abrir nenhuma outra tela, quantos itens tem no pedido e quanto vai pagar.



3.1.4. Heurística H1: Visibilidade do status do sistema

No CT04, o cenário previsto era abrir um pedido em andamento e verificar se o estágio atual da entrega é apresentado de forma compreensível. O caso foi registrado como **não avaliado**. A tela de acompanhamento só é liberada após a confirmação do pagamento, e a testadora não concretizou nenhuma compra durante o teste. O fluxo foi percorrido até a etapa “Escolher forma de pagamento” e encerrado nesse ponto, sem geração de pedido real. Como o cenário depende de uma transação financeira efetiva, não havia como observar o comportamento da interface sem que a usuária assumisse um custo, o que estava fora do escopo do teste. Não há, portanto, evidência visual associada a este caso, e ele não recebeu classificação de conformidade.

(Imagem indisponível)

3.1.5. Heurística H2: Correspondência entre o sistema e o mundo real

No CT05, percorreram-se os rótulos das áreas principais para avaliar se o sistema usa vocabulário do cotidiano em vez de jargão técnico. O menu superior apresenta as opções Início, Restaurantes, Mercados, Bebidas, Farmácias, Pets e Shopping. Todas nomeiam diretamente o que o usuário procura, sem termos técnicos e sem nomes criados pela plataforma. O mesmo padrão se repete nos rótulos internos: “Sacola” em vez de carrinho, “Cupom”, “Ver Cardápio” e “Escolher forma de pagamento”. O resultado foi considerado conforme. A única observação é que “Shopping” é o único termo em inglês do menu, ainda que seja palavra de uso corrente no Brasil e que a área corresponda ao que o nome sugere.

Início Restaurantes Mercados Bebidas Farmácias Pets Shopping

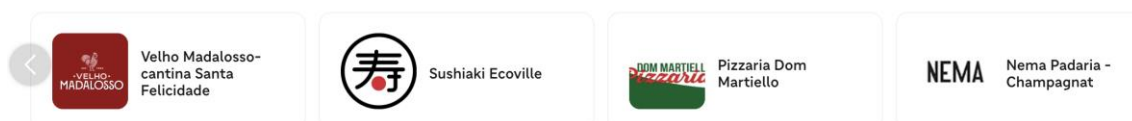
3.1.6. Heurística H2: Correspondência entre o sistema e o mundo real

No CT06, verificou-se se os ícones das categorias representam de forma reconhecível o tipo de comida oferecido. Na página inicial, cada categoria é apresentada por uma ilustração acompanhada do nome em texto: hambúrguer para Lanches, fatia de pizza para Pizza, panela com arroz e feijão para Brasileira, sushi para Japonesa, lasanha para Italiana, esfiha para Árabe, tigela de salada para Saudável e rosquinha para Doces & Bolos. O resultado foi considerado **conforme**. As imagens remetem a alimentos reais e são reconhecíveis sem esforço, inclusive nas categorias regionais.

Pedir seu delivery no iFood é rápido e prático! Conheça as categorias

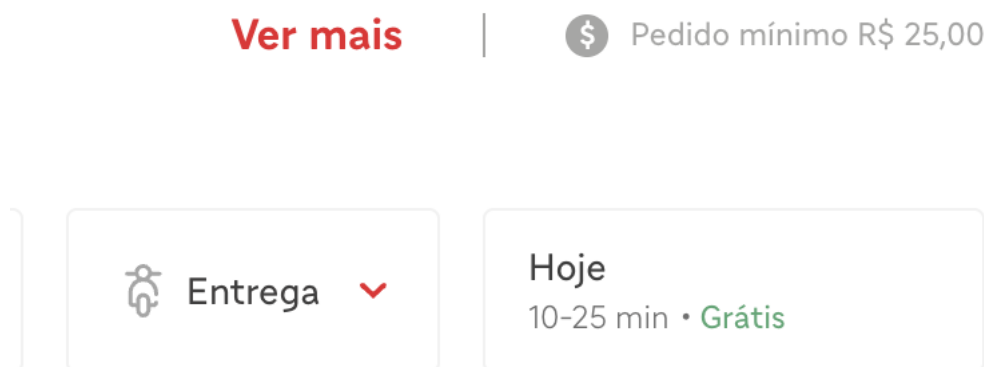


Últimas Lojas



3.1.7. Heurística H2: Correspondência entre o sistema e o mundo real

No CT07, conferiu-se o formato de exibição de tempo de entrega, distância e valores monetários nos cartões da lista de resultados. Cada cartão reúne, em poucas linhas, a nota da loja com ícone de estrela, a categoria, a distância em quilômetros e, abaixo, a faixa de tempo estimada em minutos e o custo da entrega. Na página da loja, a mesma informação aparece com a palavra “Hoje” antes do prazo e com o pedido mínimo expresso em reais. O resultado foi considerado **conforme**. Todos os formatos seguem convenções do cotidiano brasileiro: valores em reais com vírgula decimal, distância em quilômetros com uma casa, tempo em faixa de minutos e a palavra “Grátis” em verde no lugar do valor zero. A faixa de tempo, em vez de um número exato, comunica bem a ideia de estimativa e evita que o usuário cobre uma precisão que o sistema não pode garantir.



3.1.8. Heurística H2: Correspondência entre o sistema e o mundo real

No CT08, avaliou-se se os nomes das cobranças exibidas no resumo de valores são autoexplicativos para um usuário leigo. O resumo apresenta quatro linhas: Subtotal, Taxa de serviço, Taxa de entrega e Total, com o valor de cada uma à direita e o total em destaque. O resultado foi considerado parcialmente **conforme**. “Subtotal”, “Taxa de entrega” e “Total” são termos de uso comum e dispensam explicação. Já “Taxa de serviço” não informa o que está sendo cobrado nem por quem, e o próprio sistema reconhece essa lacuna ao colocar um ícone de interrogação ao lado do rótulo. A informação existe, mas só aparece se o usuário clicar, o que transfere a ele o trabalho de descobrir uma cobrança que já está somada ao total.

O pedido mínimo para essa loja é de **R\$ 25,00**, não inclusa a taxa de entrega.

Seu pedido em

Subway Puc

Ver Cardápio

Combos do Subway

1x Cookie a sua escolha + Bebida

R\$ 18,00

1x Cookie Recheado com Brigadeiro - Novol, 1x Água Mineral Crystal Sem Gás 500ml

Editar

Remover

Cupom

1 cupom disponível

Subtotal

R\$ 18,00

Taxa de serviço ?

R\$ 0,99

Taxa de entrega

R\$ 3,99

Total

R\$ 22,98

Escolher forma de pagamento

3.1.9. Heurística H3: Controle e liberdade para o usuário

No CT09, removeu-se um item já adicionado à sacola para verificar se o sistema oferece alguma forma de desfazer a ação, acionou-se o link “Remover” e o item saiu do pedido imediatamente, sem tela de confirmação, e o valor total foi zerado imediatamente, e a sacola, apareceu vazia. O resultado foi considerado **não conforme**. Depois da remoção, nenhum aviso de desfazer foi exibido, nem em barra temporária, nem em histórico da ação. Para recuperar o item, foi necessário voltar ao cardápio, abrir o restaurante e o item outra vez e refazer todas as escolhas, incluindo bebida e molhos. O custo do erro é desproporcional ao gesto que o provoca, porque o link “Remover” fica lado a lado com o link “Editar”, o que torna o clique acidental bastante provável.



Sua sacola está vazia
Adicione itens

3.1.10. Heurística H3: Controle e liberdade para o usuário

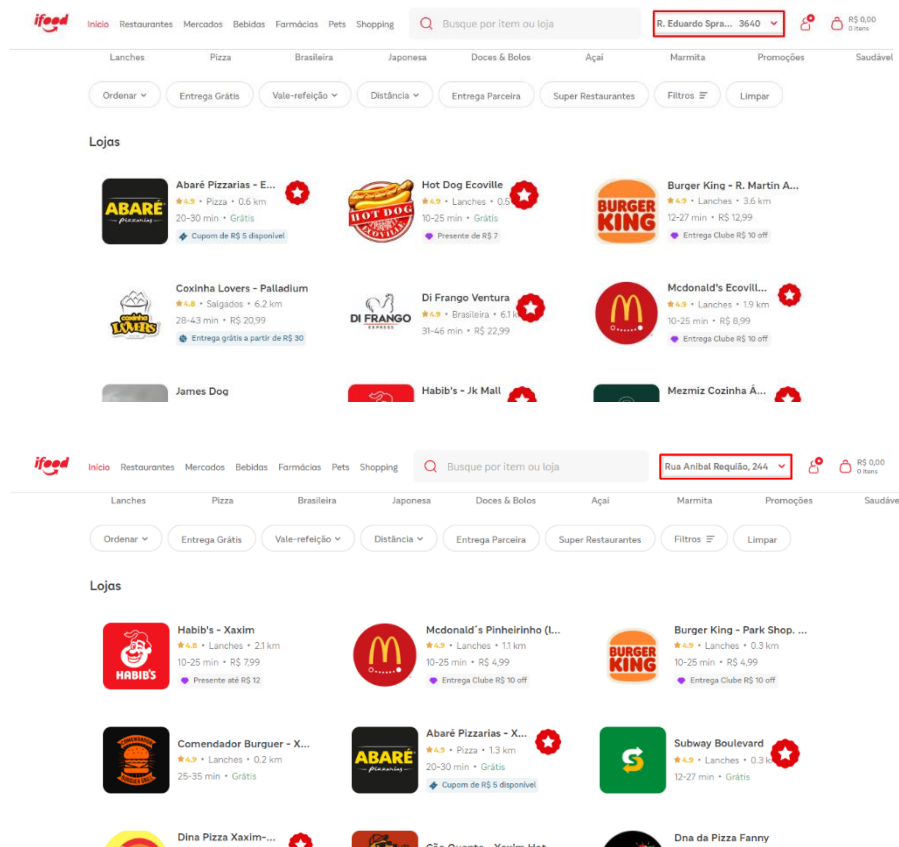
No CT10, verificou-se se o conteúdo da sacola é preservado ao sair da página do cardápio e voltar para a lista de lojas. Com o pedido montado dentro da página da loja, eu retornei para a página inicial e para a listagem de restaurantes. O botão da sacola continuou exibindo o valor e a quantidade de itens no topo da tela, e o painel lateral manteve o pedido completo, a loja de origem e o aviso de cupom disponível. O resultado foi considerado **conforme**. O usuário pode sair do cardápio, comparar outras lojas e voltar sem perder o que já havia escolhido, o que atende à heurística de controle e liberdade. A sacola também permanece visível em todas as telas percorridas, servindo como saída sempre disponível para retomar o pedido.



TESTES DE GABRIELA SARTOR:

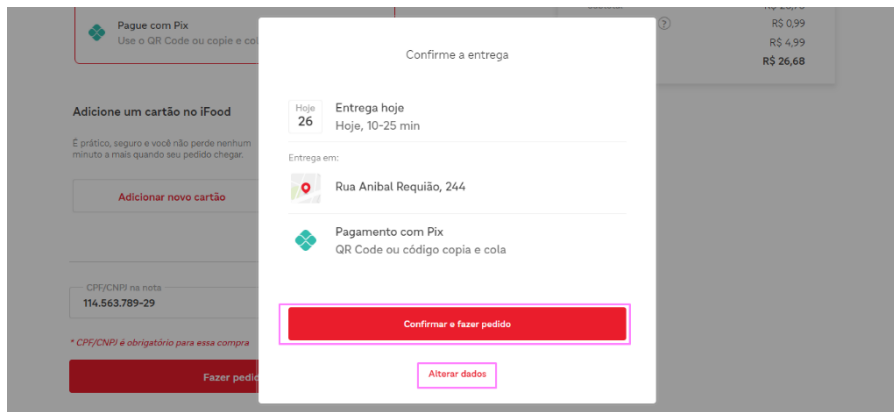
3.1.11. Heurística H3 — Controle e liberdade para o usuário

No CT11, foi avaliado o seletor de endereço no cabeçalho, que ao trocar o endereço de entrega já selecionado por outro, no meio da navegação. O sistema permitiu a troca e atualiza a lista de restaurantes próximos, mantendo opções voltado ao novo endereço informado. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que o usuário mantém controle sobre a alteração do local de entrega sem interromper a navegação ou perder o contexto da busca.



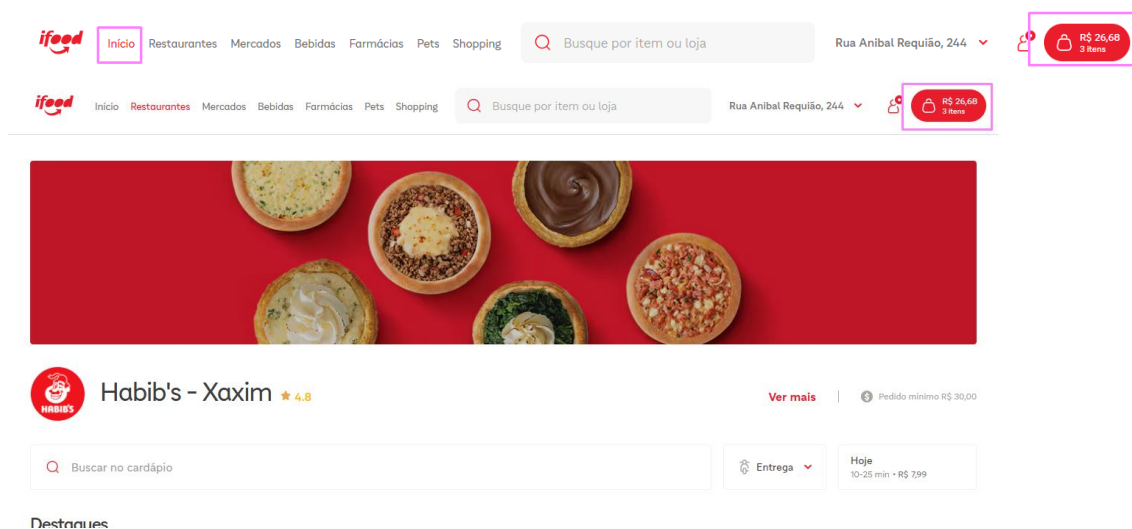
3.1.12. Heurística H3 — Controle e liberdade para o usuário

No CT12, vai avaliar a tela de acompanhamento do pedido ao tentar cancelar um pedido recém-confirmado, esperando quais saídas o sistema oferece ao usuário. O sistema apresentou as opções "Confirmar e fazer pedido" e "Alterar dados", oferecendo um caminho de saída antes da confirmação. O resultado foi considerado **conforme**, pois o usuário dispõe de alternativas claras para reconsiderar a ação em vez de ficar preso a um fluxo sem volta.



3.1.13. Heurística H4 — Consistência e padrões

No CT13, foi avaliado a posição e a aparência do botão para acessar a sacola na página inicial, pelo cardápio e pela tela de pagamento. O botão permanece visível no início e no cardápio, porém desaparece ao ser redirecionado para a página de pagamento. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**, já que a inconsistência obriga o usuário a abandonar a tela de pagamento ou recorrer à memória para confirmar o conteúdo da sacola nessa etapa final da compra.



3.1.14. Heurística H4 — Consistência e padrões

No CT14, foi comparado o ícone de uma mesma loja exibido na página inicial, na aba de busca e dentro da própria loja. O formato circular e a identidade visual da loja são mantidos em todas as telas avaliadas. O resultado foi considerado **conforme**, pois o padrão visual reforça o reconhecimento da loja pelo usuário independentemente do contexto de navegação.

ifood

[Início](#) [Restaurantes](#) [Mercados](#) [Bebidas](#) [Farmácias](#) [Pets](#) [Shopping](#)

Rua João Nadvorny, 25

R\$ 0,00
0 itens

Marmitta do Dia

Ver mais

Pedido mínimo R\$ 20,90

Q

Buscar no cardápio

Entrega

Hoje
40-50 min • Grátis

Destinações

ifood

[Início](#) [Restaurantes](#) [Mercados](#) [Bebidas](#) [Farmácias](#) [Pets](#) [Shopping](#)

Rua Anibal Requião, 244

R\$ 0,00
0 itens

Lojas

Itens

Ordenar

Entrega Grátis

Vale-refeição

Distância

Entrega Parcela

Super Restaurantes

Filtros

Limpar

Marmitta do Dia
4.9 • Marmitta • 5
18-33 min • R\$ 16,98

Dom Alves Marmitar...
4.7 • Marmitta • 5.4 km
50-60 min • R\$ 12,50
Presente de R\$ 12

Marmitaria do Karioca
4.7 • Brasileira • 2.0 km
21-31 min • Grátis

Garagem das Marmittas e ...
4.6 • Marmitta • 3.7 km
20-30 min • Grátis

Estação Saborear - ...
4.9 • Marmitta • 2.9 km
12-27 min • R\$ 9,99
Cupom de R\$ 9 disponível

Marmitta Estação Gri...
4.8 • Marmitta • 3.6 km
16-31 min • R\$ 13,99

Estação Rodo Lanc...
4.9 • Marmitta • 7.3 km
48-63 min • R\$ 20,99

Marmittas Caseira - ...
4.9 • Marmitta • 8.0 km

Marmitta Bistrô - M...
4.9 • Marmitta • 3.4 km

ifood

[Início](#) [Restaurantes](#) [Mercados](#) [Bebidas](#) [Farmácias](#) [Pets](#) [Shopping](#)

Rua Anibal Requião, 244

R\$ 0,00
0 itens

Restaurantes

Últimas lojas

Ver mais

A Famosa Marmitta

Marmitta do Dia

Burger King - R. Martin Afonso

Restaurante Sabor Caseiro - Marmitta

Sul

Famosos no iFood

Ver mais

Marmitta do Dia

Habib's - Xaxim

McDonald's Xaxim (xax)

Panificadora e Confeitaria Pão Delícia

Bua Shi

Finalize seu pedido

Entrega Retirada

Rua Anibal Requião, 244
Curitiba/PR

Trocar

Hoje, 10-25 min

Pedido	Turbo
Hoje, 10-25 min	Hoje, 5-20 min
R\$ 4,99	R\$ 8,98

Pague pelo site Pague na entrega

Seu pedido em

McDonald's Pinheirinho (lvs)

Ver Cardápio

Lançamentos Demon Hunter

2x Pacote de Cards Saja Boys

R\$ 13,80

Item promocional

Editar Remover

1x Pacote de Cards Saja Boys

R\$ 6,90

Item promocional

Editar Remover

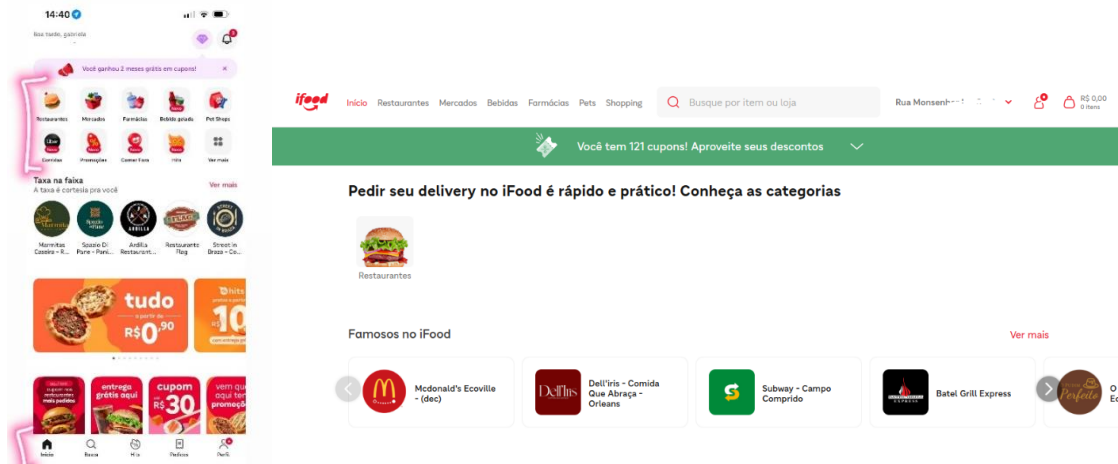
Cupom

1 cupom disponível

15

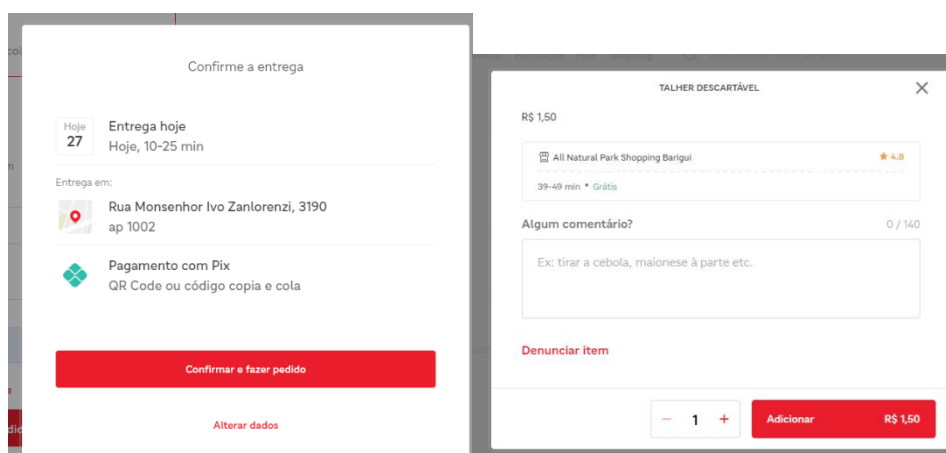
3.1.15. Heurística H4 — Consistência e padrões

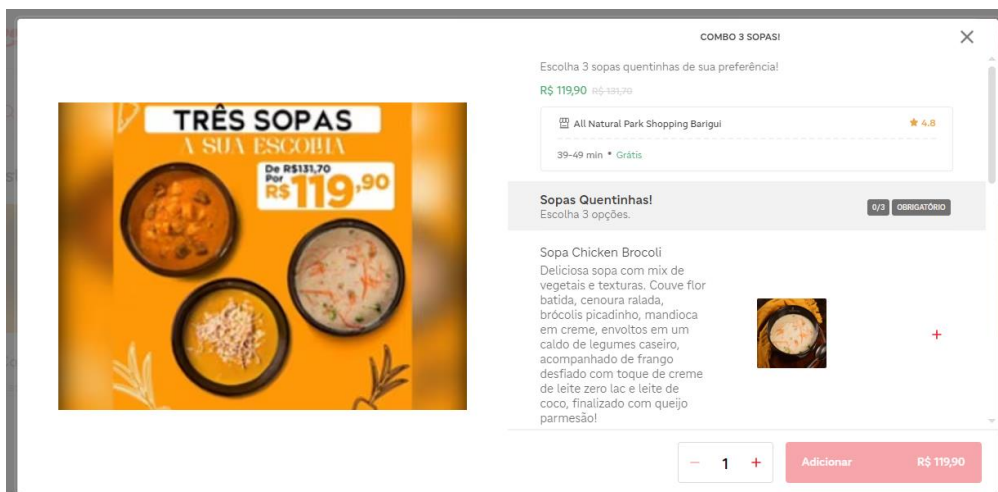
No CT15, foi comparado a nomenclatura das áreas equivalentes entre a versão web e o aplicativo móvel do sistema. A versão mobile disponibiliza áreas e recursos adicionais que não constam na versão web, como "Hits" e "Pedidos". O resultado foi considerado **não conforme**, uma vez que a diferença de nomenclatura e de funcionalidades entre as duas plataformas quebra a consistência esperada pelo usuário que alterna entre web e aplicativo.



3.1.16. Heurística H4 — Consistência e padrões

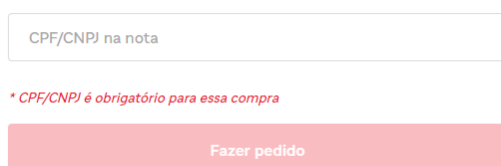
No CT16, foi verificado se os botões de ação ("Continuar", "Cancelar", "Confirmar") seguem um padrão visual entre as diferentes telas do sistema. O tamanho e a posição desses botões variam conforme a tela, mas o padrão visual é mantido pela cor vermelha característica do sistema. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que a identidade visual é preservada, ainda que o posicionamento não seja totalmente previsível de uma tela para outra.





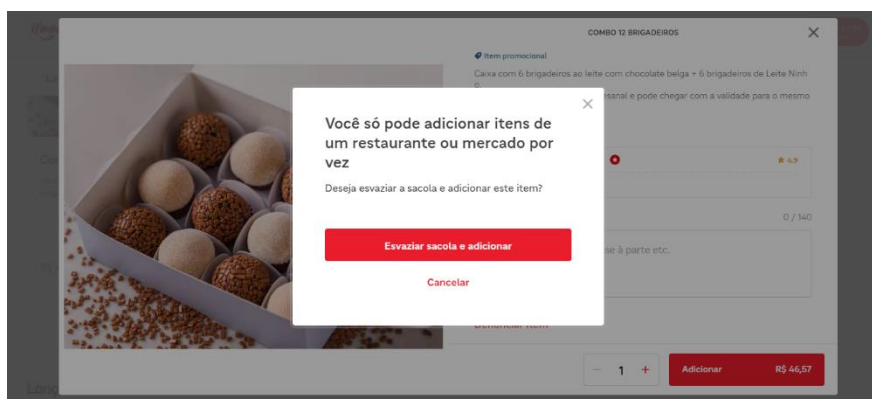
3.1.17. Heurística H5 — Prevenção de erros

No CT17, ao tentar finalizar uma compra sem preencher o campo obrigatório de CPF/CNPJ. O sistema impediu o avanço da compra e solicitou o preenchimento do campo antes de prosseguir. O resultado foi considerado **conforme**, pois o sistema previne a submissão de um pedido com dados obrigatórios incompletos.



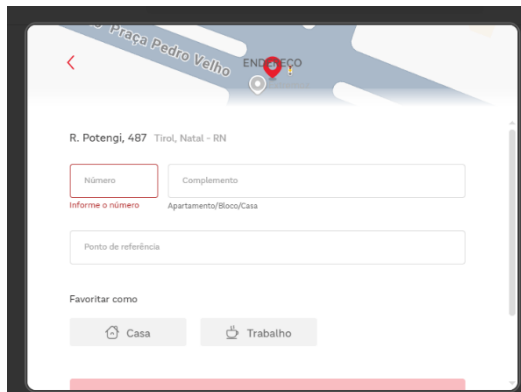
3.1.18. Heurística H5 — Prevenção de erros

No CT18, foi avaliado o comportamento do sistema ao adicionar um item de uma loja diferente com a sacola já preenchida por outra loja. O sistema exibiu uma mensagem informativa perguntando se o usuário deseja esvaziar a sacola e trocar de loja ou cancelar a ação. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que o sistema evita a perda involuntária do pedido em andamento ao exigir confirmação explícita antes de executar uma ação destrutiva.



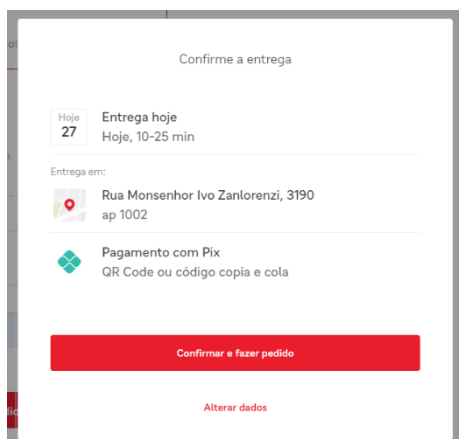
3.1.19. Heurística H5 — Prevenção de erros

No CT19, tentar salvar um endereço no formulário de cadastro deixando o campo de número em branco. O sistema não permitiu salvar o endereço e sinalizou a obrigatoriedade do preenchimento do número. O resultado foi considerado **conforme**, pois o sistema impede o cadastro de um endereço incompleto que poderia comprometer a entrega.



3.1.20. Heurística H5 — Prevenção de erros

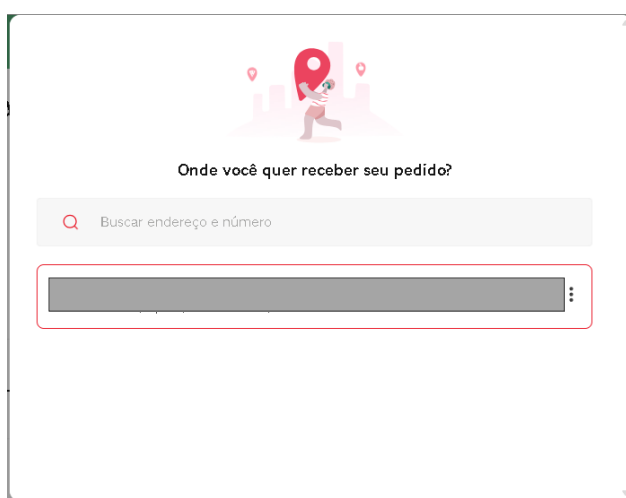
No CT20, aciona a confirmação do pedido na tela de pagamento para observar se existe uma etapa de confirmação antes de debitar. O sistema exibiu a tela "Confirme a entrega", contendo data, horário, endereço e método de pagamento antes de finalizar a cobrança. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que o usuário tem a oportunidade de revisar as informações essenciais do pedido antes de a cobrança ser efetivada.



TESTES DE ISABELLE RIBEIRO:

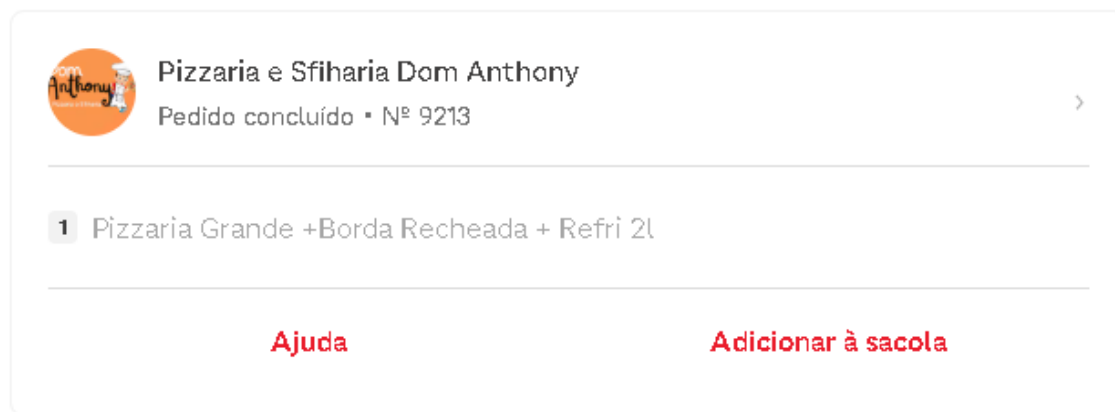
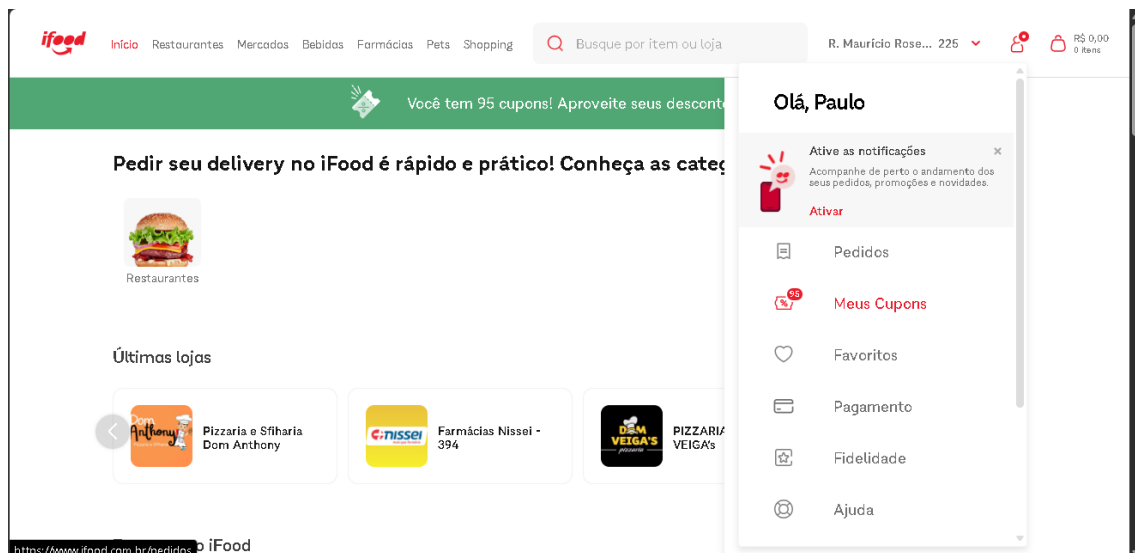
3.1.21. Heurística H6 — Reconhecimento em vez de memorização

No CT21, avaliou-se se o seletor de endereços reconhece endereços previamente salvos ao invés de exigir nova digitação. Ao realizar login no sistema e acessar o seletor de endereço, verificou-se que a primeira tela exibida já apresentava o endereço salvo da conta, acompanhado de uma barra de pesquisa para localizar ou cadastrar outros endereços. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que o sistema dispensou a necessidade de o usuário memorizar ou redigitar a informação. Como ressalva metodológica, o teste foi realizado com apenas um endereço cadastrado na conta, o que limitou a avaliação do comportamento da lista em cenários com múltiplos endereços salvos.



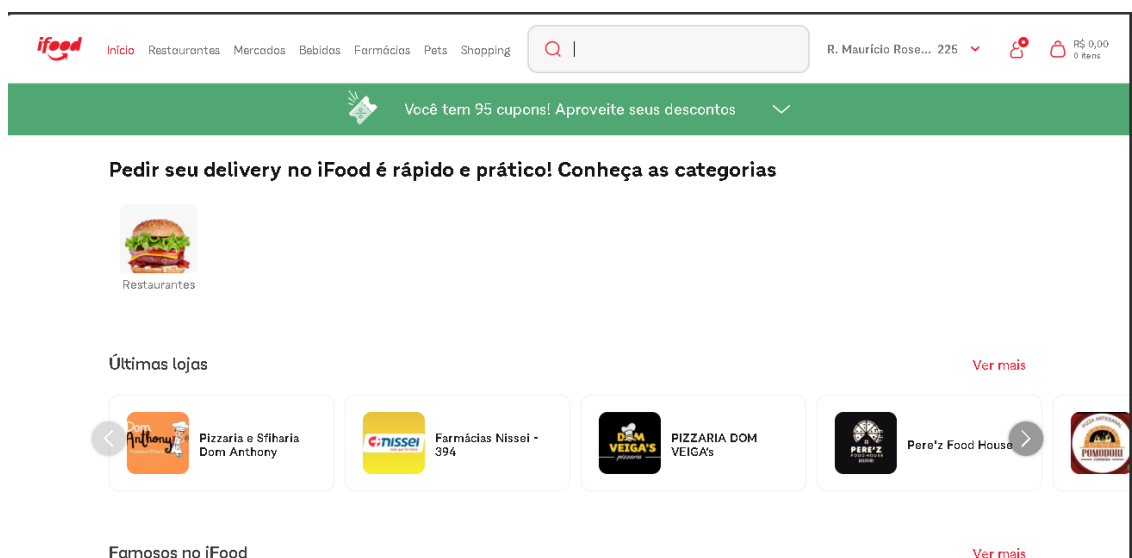
3.1.22. Heurística H6 — Reconhecimento em vez de memorização

No CT22, avaliou-se se existe um atalho para repetir integralmente um pedido anterior a partir do histórico de pedidos. Ao acessar a área de pedidos, verificou-se a presença de um botão "Adicionar à sacola", que ao ser acionado adiciona diretamente à sacola o mesmo pedido, com as mesmas características anteriores. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que o sistema oferece um caminho direto para repetição do pedido, sem exigir que o usuário reconstrua a solicitação item por item. Observou-se, no entanto, que o usuário levou tempo considerável para localizar a aba de pedidos dentro do menu, dificuldade que será retomada na Seção 5.2.



3.1.23. Heurística H6 — Reconhecimento em vez de memorização

No CT23, avaliou-se se o campo de busca oferece sugestões ou termos recentes ao usuário antes mesmo de iniciar a digitação. Ao selecionar o campo de busca, verificou-se que nenhuma sugestão foi exibida, permanecendo o campo em branco. Durante a digitação, também não houve sugestões dinâmicas (autocomplete), sendo os resultados exibidos somente após a confirmação da busca, pressionando a tecla Enter. O resultado foi considerado **não conforme**, uma vez que o sistema não oferece nenhum apoio de reconhecimento durante a etapa de busca, exigindo que o usuário já saiba exatamente o termo que deseja pesquisar. Essa limitação será retomada na Seção 5.2.



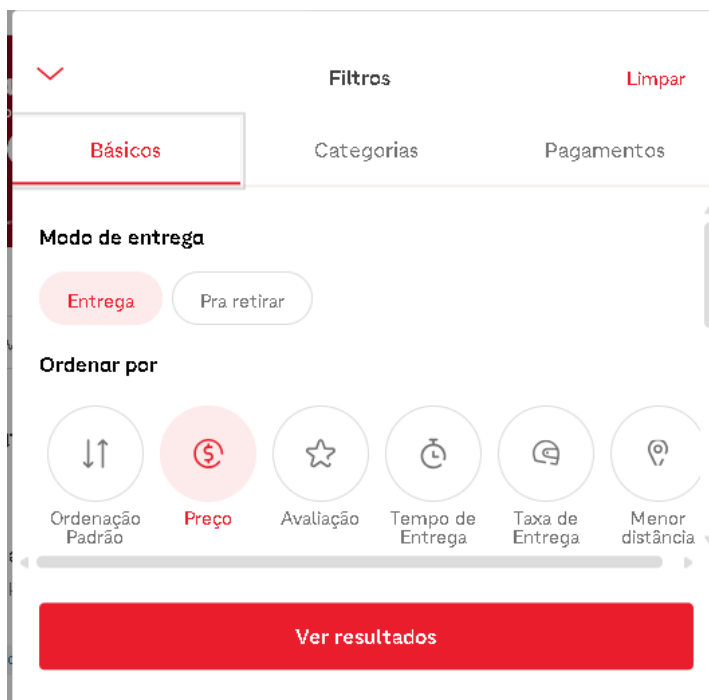
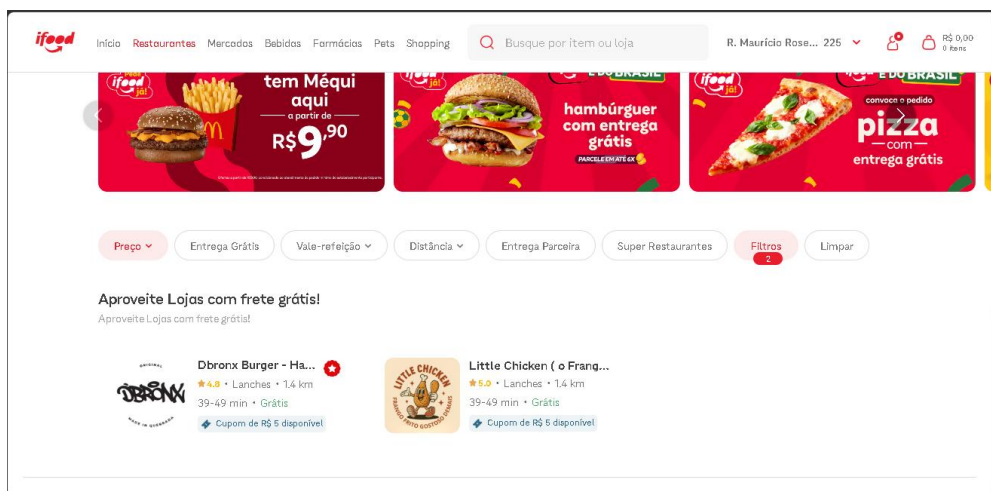
3.1.24. Heurística H6 — Reconhecimento em vez de memorização

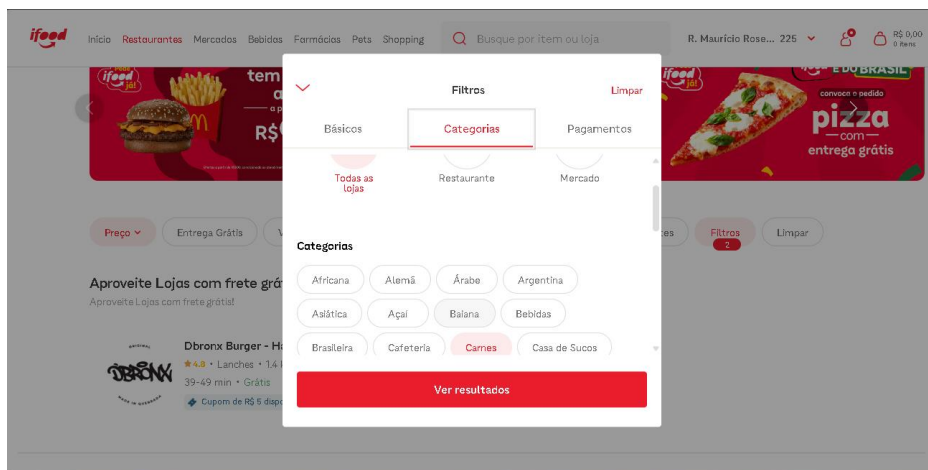
No CT24, avaliou-se se o sistema recupera o último endereço utilizado no mesmo navegador quando o usuário não está autenticado, verificando se há memória de navegação independente da conta. O teste foi realizado a partir de uma sessão previamente autenticada, seguida de logoff, mantendo-se o navegador. Ao acessar a página inicial já deslogada, verificou-se que o campo de endereço não exibiu nenhuma sugestão do endereço utilizado anteriormente na conta. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que a ausência de sugestão de endereço sem autenticação está alinhada a boas práticas de segurança e privacidade, evitando a exposição de dados sensíveis vinculados à conta do usuário. Observa-se, contudo, que essa é uma situação em que a heurística de reconhecimento em vez de memorização entra em tensão com princípios de segurança, sendo a priorização da segurança, nesse caso, uma escolha de design apropriada.



3.1.25. Heurística H7 — Flexibilidade e eficiência de uso

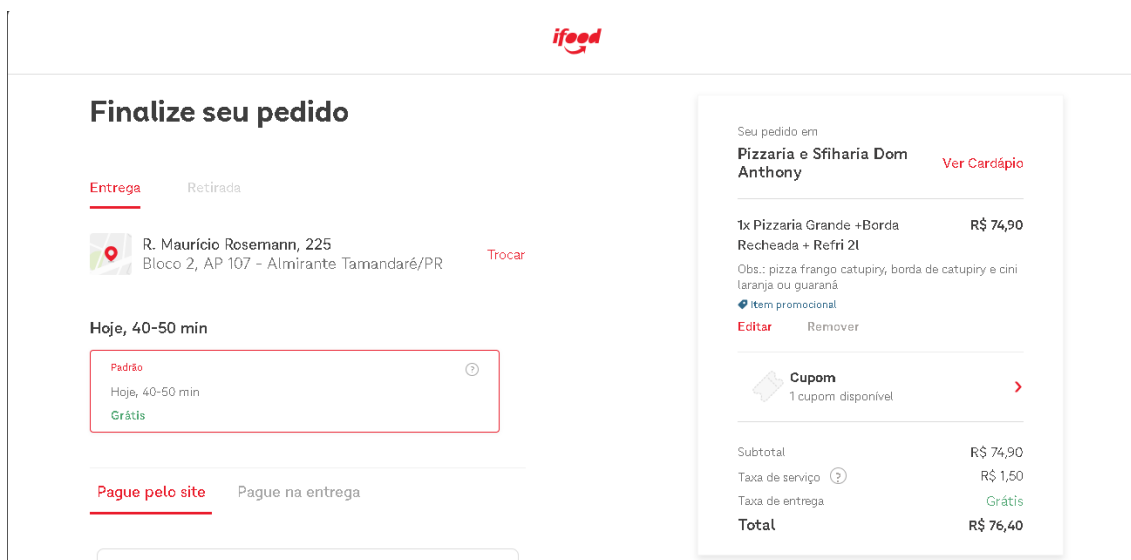
No CT25, avaliou-se se o sistema permite combinar um filtro de categoria com um critério de ordenação, mantendo ambos ativos simultaneamente. Ao aplicar o filtro básico de ordenação por preço em conjunto com a categoria "Carnes", verificou-se que os dois critérios permaneceram ativos ao mesmo tempo, confirmado pelo indicador "Filtros 2" exibido na barra de filtros da lista de resultados. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que o sistema permitiu a combinação de filtros de grupos distintos, atendendo à heurística de flexibilidade de uso. Observou-se, no entanto, que o usuário levou algum tempo para localizar a opção de filtros na interface, dificuldade que será retomada na Seção 5.2.





3.1.26. Heurística H7 — Flexibilidade e eficiência de uso

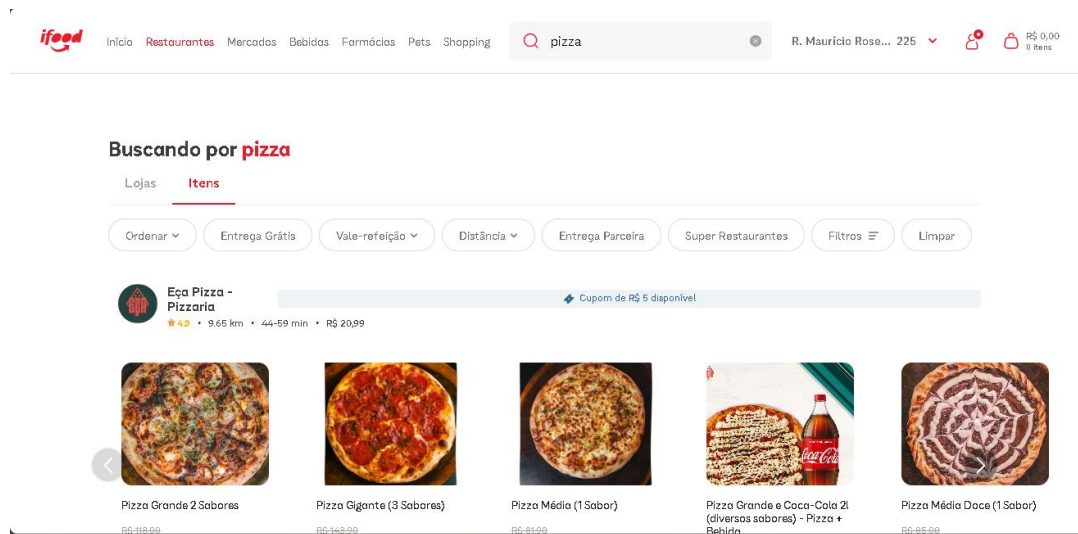
No CT26, avaliou-se a quantidade de cliques necessários para repetir integralmente um pedido anterior, partindo da página inicial até a conclusão da ação. Foram contabilizados 8 cliques ao todo, entre a navegação até a aba de pedidos, a localização do pedido desejado e o acionamento do botão "Adicionar à sacola". O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: embora a repetição do pedido em si seja rápida assim que o histórico é localizado, a maior parte do esforço do usuário concentrou-se em encontrar a aba de pedidos, o que gerou certa impaciência durante o teste.



3.1.27. Heurística H7 — Flexibilidade e eficiência de uso

No CT27, avaliou-se se o sistema retorna resultados relevantes ao buscar diretamente pelo nome de um prato, em vez do nome de uma loja. Ao pesquisar o termo "pizza", os resultados foram apresentados divididos nas abas "Lojas" e "Itens", contemplando tanto restaurantes quanto o prato específico buscado. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: a busca por prato

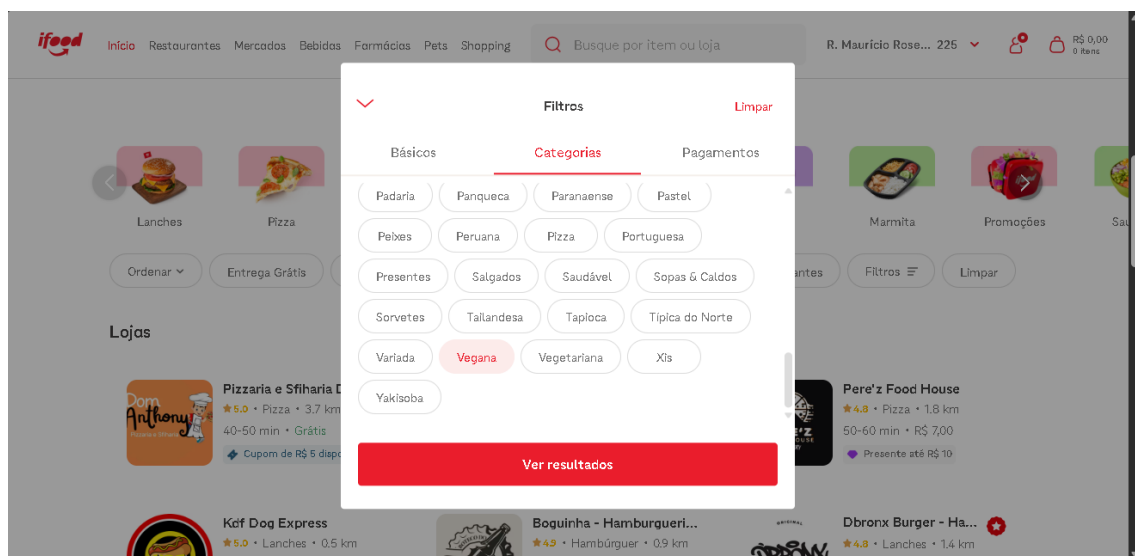
funcionou corretamente, atendendo ao núcleo do cenário testado, porém os resultados não foram ordenados por relevância ou por promoções ativas, o que reduz a eficiência da busca para usuários que priorizam economia.



3.1.28. Heurística H7 — Flexibilidade e eficiência de uso

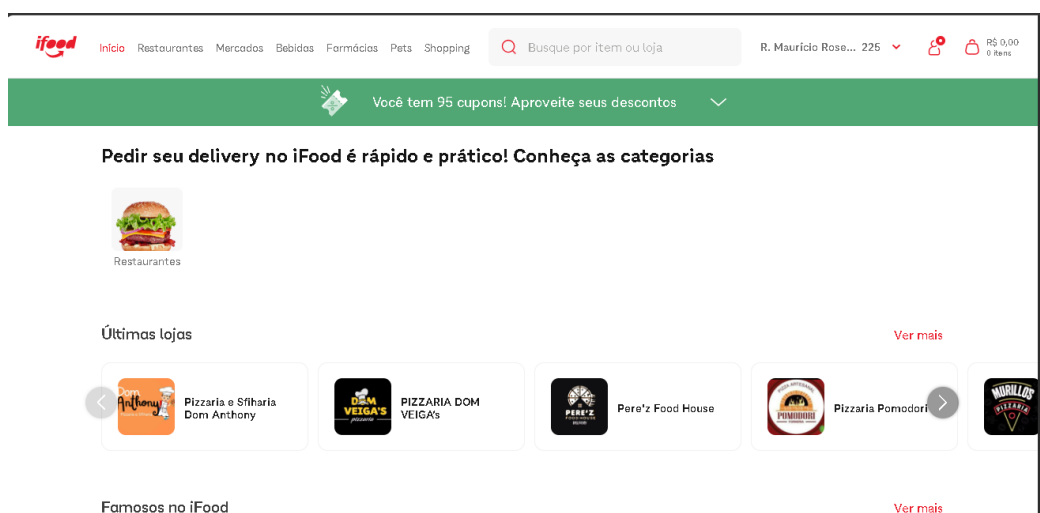
No CT28, avaliou-se a existência de filtros voltados a restrições alimentares, como opções vegetarianas, veganas e sem glúten — recurso que, sob a heurística de flexibilidade e eficiência de uso, permite que o usuário personalize sua experiência de busca conforme necessidades próprias, e não necessariamente um atalho de velocidade como nos demais casos deste grupo. Verificou-se, no painel de categorias de filtro, a presença das opções "Vegana" e "Vegetariana", porém não foi localizado um filtro específico para "sem glúten" ou "sem lactose". O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: o sistema atende parte relevante do público com restrições alimentares, mas deixa de fora necessidades de saúde específicas, como a de usuários celíacos ou

intolerantes à lactose, que precisam pesquisar manualmente cardápio por cardápio.



3.1.29. Heurística H8 — Design estético e minimalista

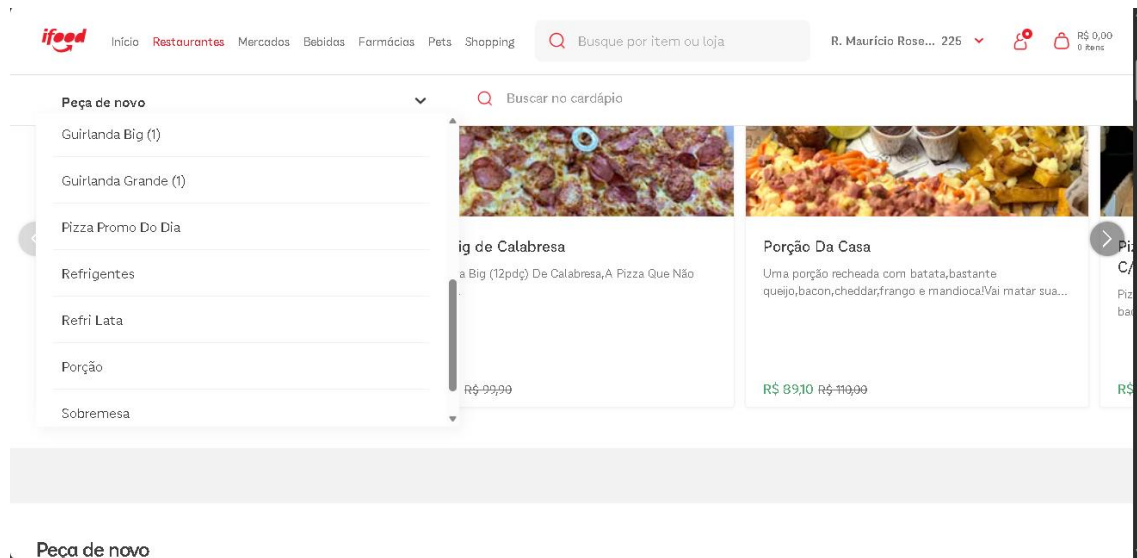
No CT29, avaliou-se quanto do espaço da primeira tela, em sessão autenticada, é ocupado por banners promocionais antes da exibição da lista de lojas. Verificou-se que a página inicial não apresentou banners promocionais visuais de grande destaque, mantendo um visual limpo, com apenas uma barra informativa avisando sobre cupons disponíveis. O resultado foi considerado **conforme**, uma vez que a interface evitou poluição visual, alinhando-se à heurística de design estético e minimalista. Observou-se, contudo, que a ausência total de elementos visuais de destaque pode reduzir o engajamento do usuário, ponto que será retomado na Seção 5.2.



3.1.30. Heurística H8 — Design estético e minimalista

No CT30, avaliou-se se o cardápio de uma loja com grande variedade de itens oferece apoio à localização de uma seção específica. Verificou-se que o cardápio é organizado por categorias, acessíveis por meio de um menu em formato de lista suspensa, além de um campo de busca interna

("Buscar no cardápio") que permite localizar itens diretamente. Contudo, ambos os recursos só se tornam visíveis e acessíveis após o usuário rolar a página, não havendo um menu fixo desde o primeiro contato com a tela. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: os recursos de apoio à navegação existem, mas não estão imediatamente disponíveis, o que reduz a eficiência para quem busca uma seção específica em um cardápio extenso.



TESTES DE PEDRO BRECHER:

3.1.31. Heurística H8 — Design estético e minimalista

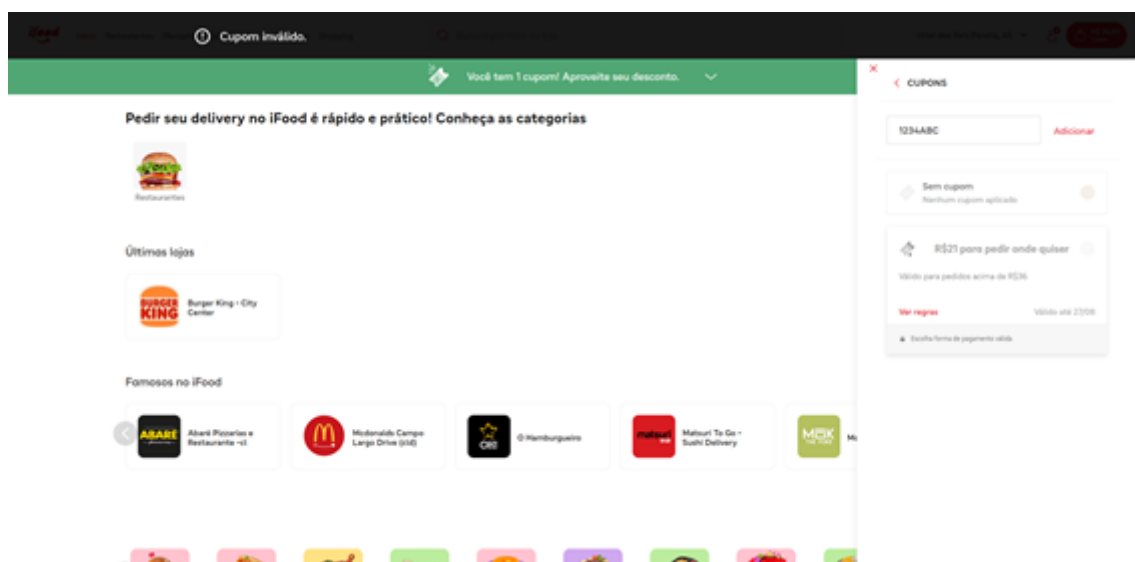
No CT31, avaliou se o modal de detalhes de um item apresenta apenas a informação essencial para a decisão de compra. Ao abrir o modal do item, a primeira área visível reúne o nome do produto, uma descrição extensa e de tom publicitário, o preço, os dados da loja (nota, tempo de entrega e taxa) e a seção obrigatória “Escolha o produto”. As opções de acompanhamento e tamanho, também obrigatórias para concluir a escolha, só ficam visíveis após o usuário rolar o conteúdo do modal para baixo. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: o modal não é poluído por elementos decorativos, mas prioriza um texto descritivo longo e de caráter comercial no espaço mais visível, empurrando para fora da primeira tela justamente as escolhas obrigatórias que o usuário precisa fazer para concluir o pedido.

seguida da orientação “Verifique o nome e número do local e busque novamente” e do link “Buscar pelo mapa” como alternativa de busca. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: o sistema reconhece que não há resultado para o endereço informado e oferece um caminho alternativo de busca pelo mapa, mas a mensagem não diferencia se o problema é a ausência de cobertura de entrega na região ou um erro de digitação do endereço, o que pode levar o usuário a insistir em corrigir um endereço que, na verdade, está correto, mas fora da área atendida.



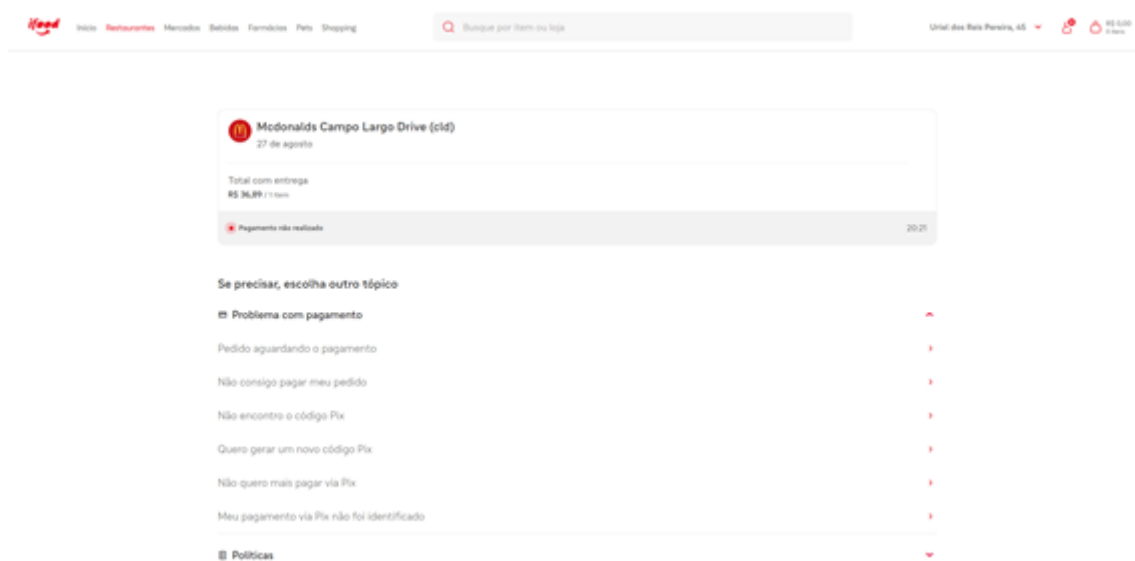
3.1.34. Heurística H9 — Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros

No CT34, inseriu-se o código de cupom inválido no campo “Código de cupom” da tela de cupons e acionou-se o botão “Adicionar”, para avaliar a mensagem de retorno exibida ao usuário. Ao confirmar a inclusão, o sistema exibiu uma notificação sobreposta no topo da tela, com ícone de alerta e o texto “Cupom inválido.”, enquanto a lista de cupons ao fundo permaneceu inalterada, mostrando apenas “Sem cupom”. O resultado foi considerado **conforme**: o sistema comunica de forma direta e em destaque que o código informado não é válido, sem exigir que o usuário procure essa informação em outro ponto da tela. Observa-se, porém, que a mensagem não detalha o motivo da invalidez, se o código não existe, está expirado ou já foi utilizado, o que limita o diagnóstico em casos mais específicos.



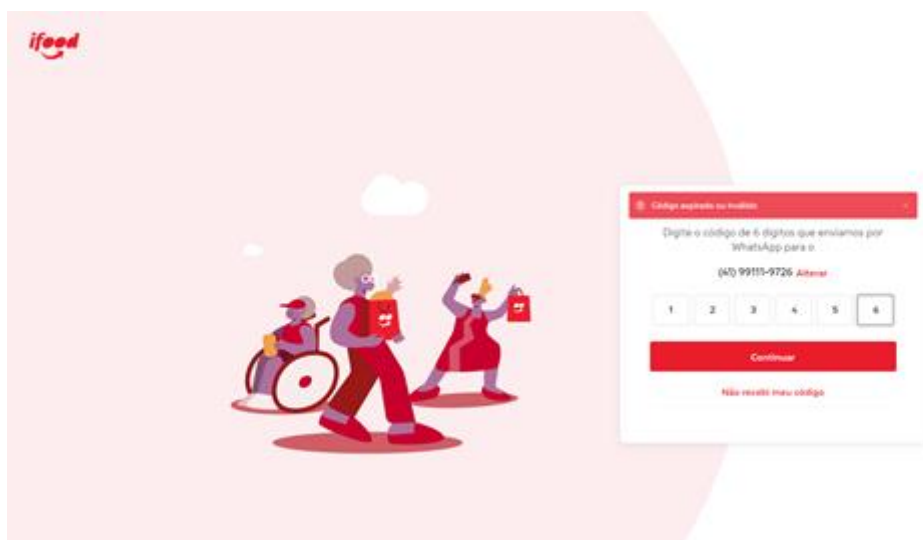
3.1.35. Heurística H9 — Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros

No CT35, simulou-se uma tentativa de pagamento com cartão recusado na finalização do pedido, para avaliar a orientação oferecida pelo sistema diante do erro. O pedido foi registrado com o status “Pagamento não realizado”, exibido em destaque junto ao horário da tentativa, sem indicar o motivo da recusa (cartão inválido, saldo insuficiente, dados incorretos etc.). Abaixo do status, o sistema apresentou a seção “Se precisar, escolha outro tópico”, com o grupo “Problema com pagamento” já expandido, listando as opções “Pedido aguardando o pagamento”, “Não consigo pagar meu pedido”. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: o sistema reconhece e sinaliza claramente que o pagamento não foi concluído, e oferece um caminho de ajuda a partir da própria tela do pedido, o que atende parcialmente à heurística. Entretanto, o motivo específico da recusa não é informado, e as opções de ajuda sugeridas são voltadas majoritariamente para pagamento via Pix, sem contemplar diretamente o cenário de cartão recusado, o que reduz a utilidade da orientação para quem tentou pagar por esse método.



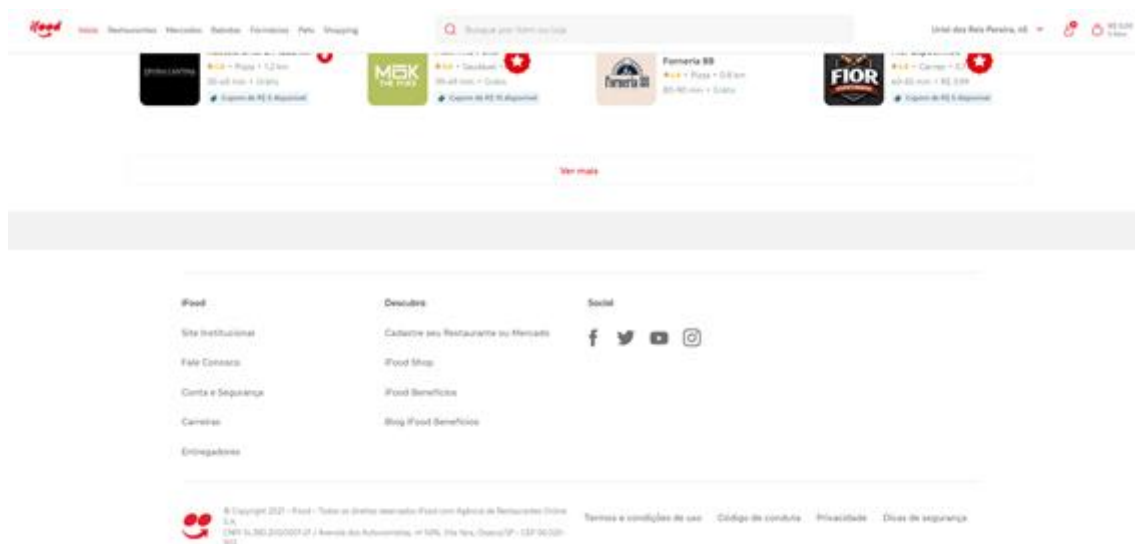
3.1.36. Heurística H9 — Ajudar a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros

No CT36, informou-se um código de verificação incorreto na tela de confirmação de identidade exibida durante o login, para observar a resposta do sistema. Diante da falha na validação, o sistema exibiu uma faixa vermelha com ícone de alerta e a mensagem “Código expirado ou inválido” no topo do card, mantendo visíveis o número de telefone para o qual o código foi enviado com a opção “Alterar”, os dígitos já preenchidos nos seis campos individuais e o link “Não recebi meu código” como alternativa de recuperação. O resultado foi considerado **conforme**: a mensagem informa de forma direta que houve um problema, sem exigir que o usuário procure a causa em outro lugar da tela, e o sistema oferece dois caminhos imediatos de recuperação — corrigir o código já digitado ou solicitar um novo — sem obrigar o usuário a reiniciar todo o processo de login.



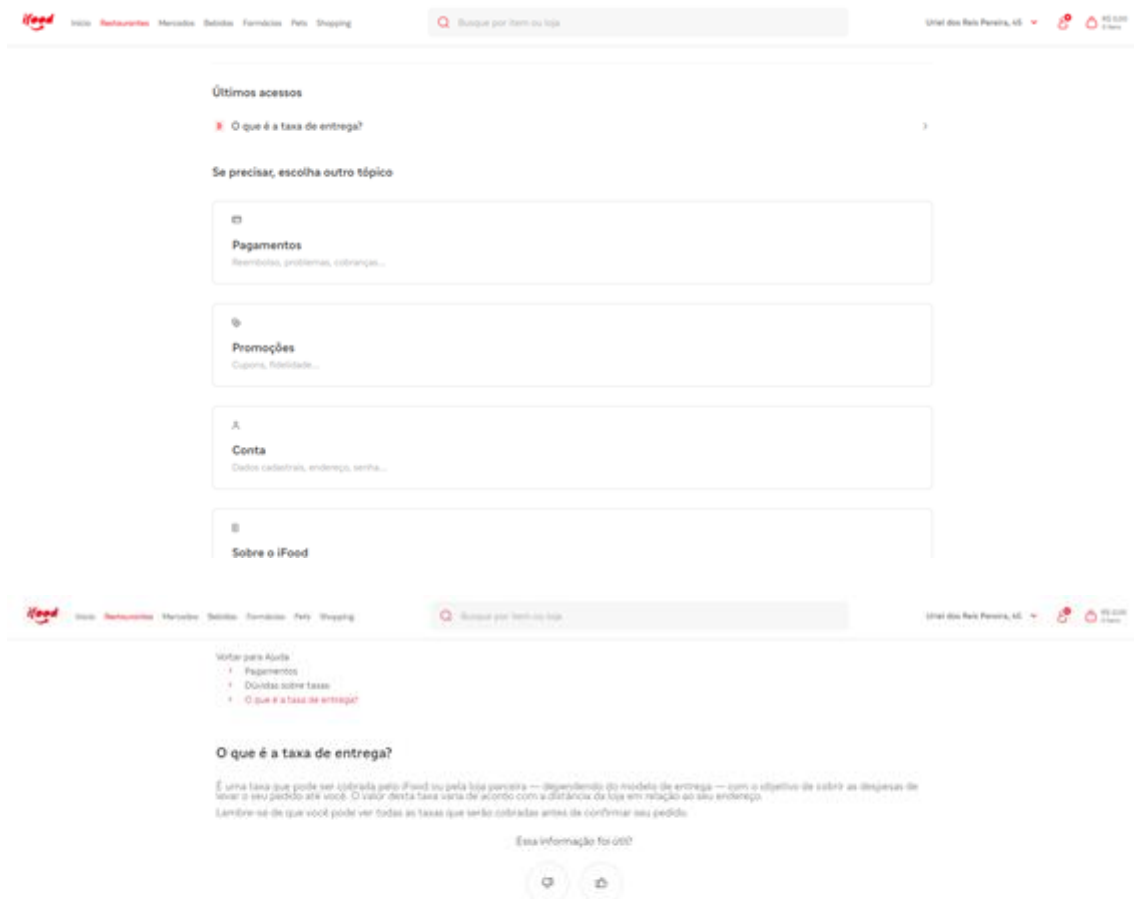
3.1.37. Heurística H10 — Ajuda e documentação

No CT37, buscou-se localizar o acesso à Central de Ajuda a partir de uma tela do fluxo de pedido. No rodapé da página inicial, dentro da coluna “iFood”, foi localizado o link “Fale Conosco”, que redireciona o usuário para a tela de ajuda do sistema. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: o acesso existe e está identificado por um rótulo compreensível, mas o rodapé em que ele se encontra é visível apenas nas páginas de navegação e listagem, como a página inicial, não sendo possível acessar nas telas mais avançadas do fluxo de pedido, como o cardápio da loja, a sacola ou a tela de pagamento.



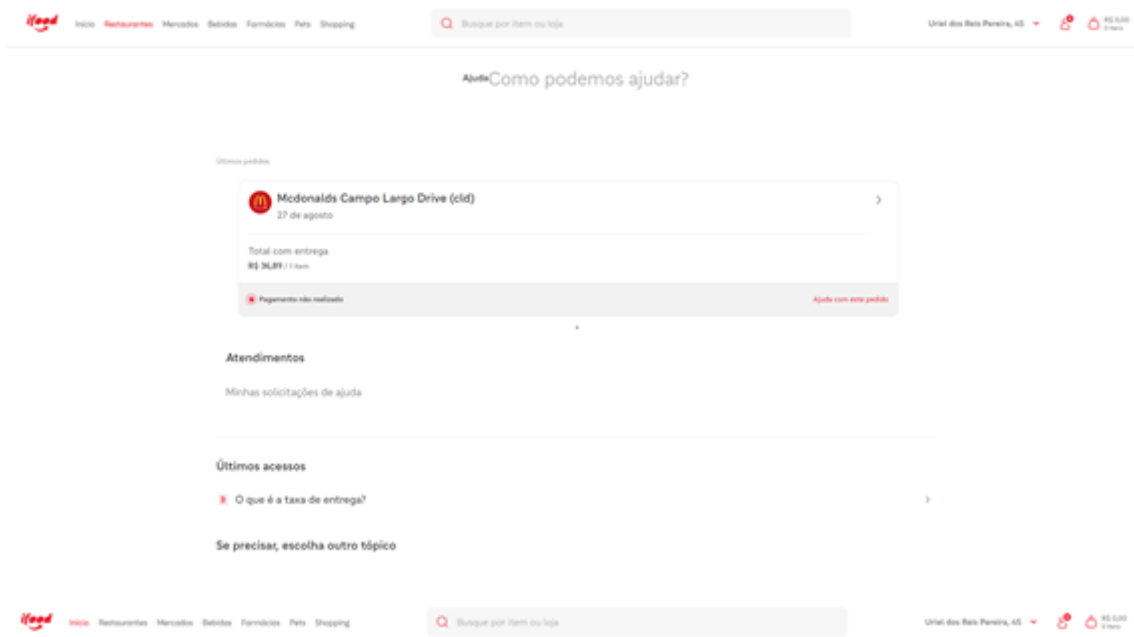
3.1.38. Heurística H10 — Ajuda e documentação

No CT38, tentou-se pesquisar o termo “taxa de entrega” dentro da Central de Ajuda, para avaliar a qualidade do resultado retornado. Verificou-se que a Central de Ajuda não disponibiliza um campo de busca por palavra-chave: a tela inicial apresenta apenas cartões de tópicos gerais, como “Pagamentos”, “Promoções”, “Conta” e “Sobre o iFood”, exigindo que o usuário navegue manualmente pelos menus até localizar a dúvida desejada. Seguindo o caminho “Pagamentos > Dúvidas sobre taxas > O que é a taxa de entrega?”, foi encontrada uma resposta direta e objetiva, explicando quem cobra a taxa e do que ela depende, informando ainda que o valor pode ser conferido antes da confirmação do pedido, além de um mecanismo de avaliação da utilidade da resposta (“Essa informação foi útil?”). O resultado foi considerado **não conforme**: embora o conteúdo final seja claro e responda de forma completa à pergunta, o cenário testado — pesquisar por um termo — não é suportado pelo sistema, que oferece apenas navegação hierárquica por categorias, exigindo do usuário conhecimento prévio de qual categoria contém a informação procurada.



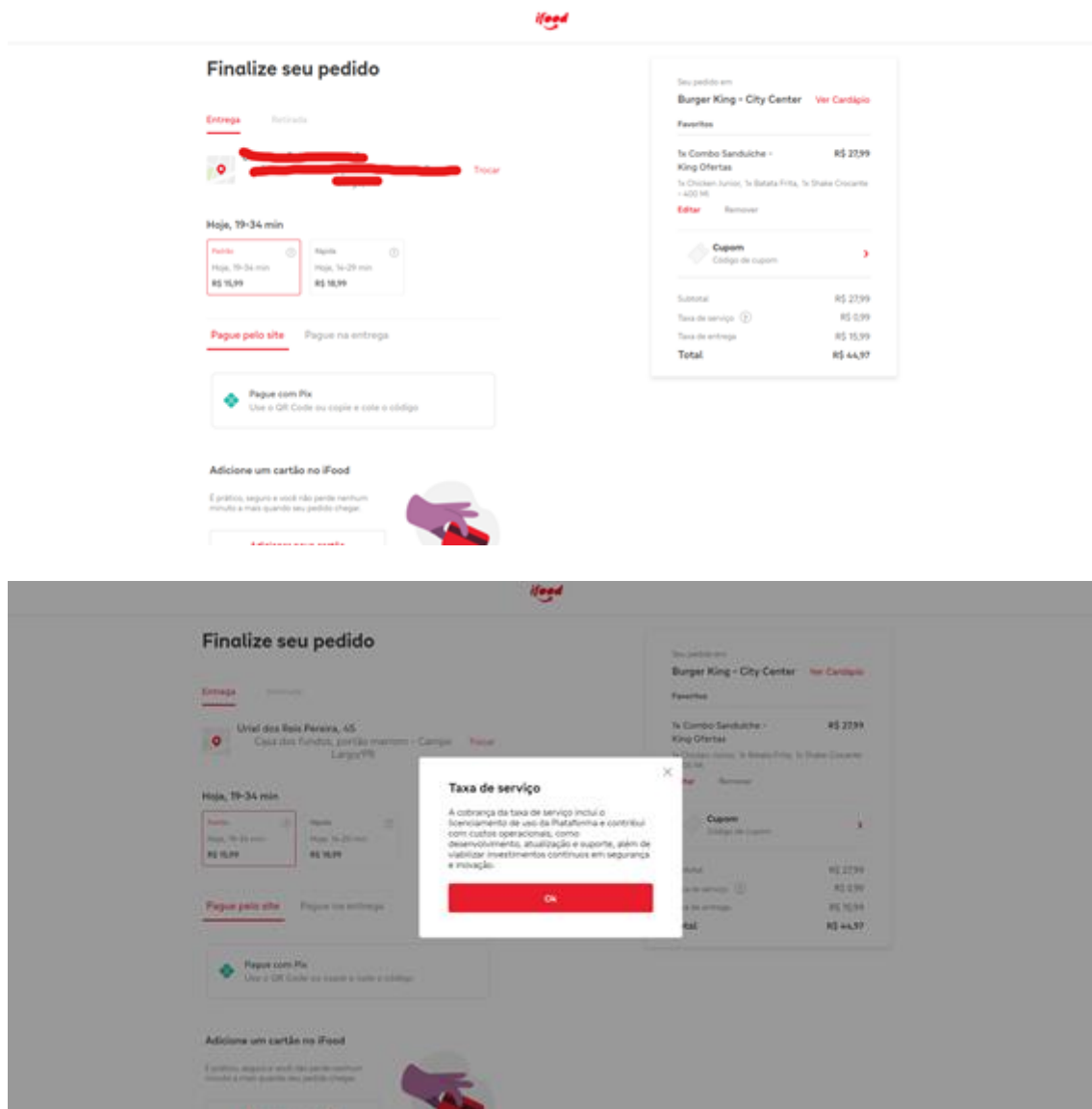
3.1.39. Heurística H10 — Ajuda e documentação

No CT39, buscou-se verificar se existe ajuda contextual ligada ao pedido em andamento. Como a tela de acompanhamento em tempo real só é liberada após a confirmação de um pagamento efetivo, a verificação foi feita a partir das duas telas em que o pedido ficou registrado: a tela “Ajuda”, cujo cartão do pedido exibe o link “Ajuda com este pedido”, e a tela “Meus pedidos > Histórico”, cujo cartão do mesmo pedido exibe o link “Ajuda” ao lado de “Adicionar à sacola”. Em ambos os casos, o link direciona a ajuda especificamente para aquele pedido, sem exigir que o usuário informe manualmente qual pedido está com problema. O resultado foi considerado **conforme**: o sistema associa a ajuda ao pedido específico de forma consistente, disponibilizando esse atalho em mais de um ponto de navegação (tela de Ajuda e tela de Pedidos).



3.1.40. Heurística H10 — Ajuda e documentação

No CT40, procurou-se explicação contextual para as taxas cobradas no resumo de valores da tela de finalização do pedido. O resumo lista Subtotal, Taxa de serviço, Taxa de entrega e Total. Ao clicar no ícone de interrogação ao lado de “Taxa de serviço”, abriu-se um modal explicando que “a cobrança da taxa de serviço inclui o licenciamento de uso da Plataforma e contribui com custos operacionais, como desenvolvimento, atualização e suporte, além de viabilizar investimentos contínuos em segurança e inovação”. O rótulo “Taxa de entrega”, por outro lado, não disponibiliza nenhum ícone ou opção equivalente de explicação, apesar de ser a maior taxa cobrada no pedido. O resultado foi considerado **parcialmente conforme**: o sistema oferece uma explicação contextual completa para uma das taxas, exatamente no ponto em que ela aparece, mas não estende o mesmo recurso à taxa de entrega, que é justamente a de maior valor no exemplo testado.



4. Análise de usabilidade

4.1. Avaliação com base nas Heurísticas de Nielsen:

A avaliação a seguir considera os casos de teste já executados:

1. Visibilidade do status do sistema

Avaliada nos casos CT01 a CT04. O sistema responde bem nos pontos em que o usuário age diretamente: as sugestões de endereço aparecem enquanto ele digita e a sacola mostra valor e quantidade de itens no mesmo instante em que algo é adicionado, em dois lugares da tela ao mesmo tempo. A fragilidade está nas transições: ao aplicar um filtro, a lista é trocada sem nenhum aviso de carregamento. O acompanhamento posterior à compra (CT04) não pôde ser avaliado,

por depender de um pedido real. Avaliação geral: boa, com ajuste necessário na sinalização dos processos em andamento.

2. Correspondência entre o sistema e o mundo real

Avaliada nos casos CT05 a CT08. É o ponto mais forte do sistema. Os rótulos do menu usam palavras do dia a dia, os ícones de categoria remetem a alimentos reconhecíveis e os formatos seguem convenções brasileiras: reais com vírgula, quilômetros, faixa de minutos e a palavra “Grátis” no lugar do valor zero. A única expressão que não se explica sozinha é “Taxa de serviço”, que depende de um ícone de ajuda ao lado. Avaliação geral: muito boa.

3. Controle e liberdade para o usuário

Avaliada nos casos CT09 a CT12, dos quais dois foram executados nesta etapa. O sistema preserva a sacola quando o usuário troca de tela, o que dá liberdade para comparar lojas sem perder o pedido. Em contrapartida, a remoção de um item é imediata e definitiva, sem confirmação e sem opção de desfazer, com o link de remover posicionado ao lado do link de editar. Avaliação geral: parcial, com problema relevante na recuperação de ações. A conclusão final depende dos casos CT11 e CT12.

4. Consistência e padrões

Avaliada nos casos CT13 a CT16, com apoio das telas registradas nos demais casos executados. O sistema segue um padrão estável de posição, formato e vocabulário. Três evidências sustentam essa avaliação. A primeira é o botão da sacola, que fica sempre no canto superior direito, com o mesmo formato e sempre exibindo valor e quantidade de itens (CT03, CT10). A segunda é o menu superior, que repete as mesmas áreas, na mesma ordem, em todas as telas autenticadas (CT05). A terceira é o cartão da loja, que mantém a mesma estrutura de informação, com nota, categoria, distância, faixa de tempo e custo de entrega, tanto na página inicial quanto no resultado de busca e na lista filtrada (CT07, CT25, CT28). O vocabulário acompanha esse padrão: "Sacola", "Ver Cardápio" e "Grátis" em verde no lugar do valor zero aparecem sempre com a mesma grafia, e o vermelho é usado de forma coerente para a ação principal de cada tela. Foram observados dois desvios. "Shopping" é o único rótulo em inglês do menu (CT05) e a página inicial em sessão anônima usa cabeçalho e estrutura diferentes da versão autenticada (CT24), o que quebra a continuidade para quem navega deslogado. Avaliação geral: boa. O padrão é previsível e os desvios têm baixo impacto, pois estão fora do fluxo autenticado de pedido.

5. Prevenção de erros

Avaliada nos casos CT17 a CT20, somados às observações registradas nos demais casos. O sistema previne bem os erros de preenchimento, mas não protege o usuário contra ações

irreversíveis. Do lado positivo, a busca de endereço exibe sugestões durante a digitação, e o usuário seleciona um endereço válido em vez de digitá-lo por extenso, o que elimina erros de grafia (CT01). Na sacola, o pedido mínimo é informado antes do avanço, com aviso no topo do painel e o botão "Escolher forma de pagamento" indisponível até que a condição seja atendida, o que impede o usuário de chegar ao pagamento e só então descobrir o bloqueio (CT08). A sacola também é preservada quando o usuário sai do cardápio e volta para a lista de lojas, evitando a perda involuntária do pedido em montagem (CT10). Do lado negativo, a remoção de um item acontece no primeiro clique, sem confirmação e sem opção de desfazer, a partir de um link posicionado ao lado de "Editar" (CT09). A ausência de controle de quantidade agrava o problema, porque diminuir a quantidade de um item exige remover e remontar o pedido inteiro. Avaliação geral: parcial. A prevenção de erros de entrada é adequada, mas falta proteção justamente na ação de maior custo do fluxo.

6. Reconhecimento em vez de memorização

Avaliada nos casos CT21 a CT24. Nas áreas ligadas à conta, o sistema vai bem: os endereços salvos aparecem prontos para seleção e o histórico permite repetir um pedido inteiro por um único botão. O ponto fraco é a busca, que não oferece sugestão nenhuma nem antes nem durante a digitação, obrigando o usuário a saber de antemão o termo exato. A ausência de sugestão em sessão anônima é adequada, por proteger dados da conta. Avaliação geral: boa nas áreas autenticadas e fraca na busca.

7. Flexibilidade e eficiência de uso

Avaliada nos casos CT25 a CT28. A combinação de filtro com ordenação funciona e permanece ativa, e a busca por prato retorna resultados corretos. O esforço, porém, é maior do que deveria: repetir um pedido anterior exigiu oito cliques, os filtros e o histórico são difíceis de localizar, os resultados de busca não são ordenados por relevância ou promoção e faltam filtros para “sem glúten” e “sem lactose”. Avaliação geral: mediana, com atalhos existentes, porém pouco acessíveis.

8. Design estético e minimalista

Avaliada nos casos CT29 a CT32, dos quais dois foram executados nesta etapa. A interface é limpa e não satura a primeira tela com banners, o que favorece a leitura. Em contrapartida, o mesmo minimalismo esconde recursos úteis: o menu de categorias do cardápio e os filtros só aparecem depois da rolagem. Avaliação geral: boa, com ressalva sobre elementos importantes que deixam de ficar visíveis.

9. Ajudar os usuários a reconhecer, diagnosticar e recuperar de erros Avaliação preliminar.

Avaliada nos casos CT33 a CT36. Os resultados são mistos: ao informar um cupom inválido, o sistema exibe a mensagem clara “Cupom inválido.” em destaque no topo da tela (CT34), e um código de verificação incorreto no login é sinalizado com a faixa “Código expirado ou inválido”, mantendo visíveis os caminhos de correção ou reenvio (CT36) — ambos exemplos adequados de reconhecimento e recuperação de erro. Por outro lado, a mensagem genérica exibida para um endereço fora da área de cobertura, que não diferencia erro de digitação de ausência de cobertura (CT33), e o status “Pagamento não realizado” exibido sem indicar o motivo da recusa, com opções de ajuda voltadas majoritariamente a Pix mesmo em uma falha de cartão (CT35), mostram que o tratamento de erros não é uniforme em todo o sistema. Avaliação geral: parcialmente adequada, com bons exemplos pontuais que ainda não se estendem a todos os fluxos.

10. Ajuda e documentação

Avaliada nos casos CT37 a CT40. O sistema oferece bons exemplos de ajuda contextual pontual: o ícone de interrogação ao lado de “Taxa de serviço” explica a cobrança no próprio ponto em que a dúvida surge, no resumo de valores da tela de pagamento (CT40), e o pedido em aberto conta com um link de ajuda vinculado diretamente a ele, disponível tanto na tela “Ajuda” quanto em “Meus pedidos” (CT39). Por outro lado, o acesso geral à Central de Ajuda depende do rodapé, cuja presença não pôde ser acessada nas telas mais avançadas do fluxo de pedido, como cardápio, sacola e pagamento (CT37); a própria Central de Ajuda não oferece campo de busca por palavra-chave, exigindo navegação manual por menus até uma resposta que, ao final, é clara e completa (CT38); e a “Taxa de entrega” — maior valor do pedido no exemplo testado — não recebeu o mesmo ícone de explicação contextual concedido à taxa de serviço (CT40). Avaliação geral: parcialmente adequada, com boas soluções pontuais de ajuda contextual que ainda não se estendem de forma consistente a todo o fluxo de navegação e busca.

4.2. Identificação de problemas críticos:

Os problemas abaixo foram classificados considerando três fatores: a frequência com que aparecem no uso comum, o prejuízo causado ao usuário quando ocorrem e a existência ou não de um caminho alternativo para contornar a situação. Impacto alto indica problema que interrompe a tarefa ou faz o usuário perder trabalho já feito. Impacto médio indica esforço extra evitável. Impacto baixo indica incômodo pontual, sem prejuízo real à tarefa.

Tabela 3: Problemas críticos identificados e impacto na experiência do usuário

Problema	Caso(s)	Impacto	Efeito sobre o usuário
Remoção de item sem confirmação e sem desfazer	CT09	Alto	O item sai da sacola no primeiro clique, em um link vizinho ao de editar. Para recuperar, o usuário refaz todas as escolhas do combo.
Busca sem sugestões e sem autocomplete	CT23	Alto	O usuário precisa saber o termo exato antes de pesquisar e só descobre se há resultado depois de confirmar a busca.
Histórico de pedidos de difícil localização	CT22 e CT26	Médio	Repetir um pedido é rápido, mas exige oito cliques, quase todos gastos apenas para encontrar a aba de pedidos.
Filtros e menu de categorias visíveis só após rolagem	CT25 e CT30	Médio	Recursos que organizam a navegação ficam escondidos no primeiro contato com a tela.
Ausência de filtro para sem glúten e sem lactose	CT28	Médio	Restrições de saúde obrigam o usuário a conferir cardápio por cardápio. Para celíacos e intolerantes, o impacto é alto.
Cobrança de “Taxa de serviço” sem explicação direta	CT08	Médio	O valor já está somado ao total, mas o motivo da cobrança só aparece se o usuário clicar no ícone de ajuda.
Resultados de busca por prato sem ordenação por relevância	CT27	Baixo	O usuário encontra o que procura, mas precisa percorrer a lista inteira para comparar preços e promoções.
Ausência de aviso de carregamento ao aplicar filtro	CT02	Baixo	A troca da lista é rápida e o estado do filtro fica claro, mas não há sinal do processamento em conexões lentas.

Os dois problemas de impacto alto têm naturezas distintas. A remoção sem desfazer atinge o usuário no momento em que ele já investiu tempo montando o pedido, e o erro custa a repetição de todas as escolhas. A busca sem sugestões atinge o começo da jornada e afeta quem ainda não sabe o que quer, justamente o público que a plataforma precisa apoiar. Os problemas de impacto médio compartilham uma mesma origem: recursos úteis existem, mas ficam pouco visíveis.

5. Conclusão e Recomendações

5.1. Conclusão geral:

Concluindo, ao fazer todos os testes, pode-se afirmar que a versão web do iFood cumpre com eficiência a sua função, que é permitir que o usuário monte e pague seu pedido. A navegação intuitiva e a clareza visual garantem uma experiência fluida no fluxo principal para o usuário.

Mesmo que o sistema seja de fácil uso, ainda tem fragilidades encontradas no sistema. Como a ausência de mecanismos simples de reversão (como desfazer o descarte de um item), também com a falta de sugestões na busca (quando o usuário vai digitar, ele não faz nenhum tipo de sugestão, obrigando o usuário a saber exatamente o nome) e às divergências em relação ao aplicativo móvel (no celular ele é muito mais eficiente por apresentar mais opções).

Para melhorar a usabilidade da plataforma, não precisa focar no desenvolvimento de novas funções, mas sim no refinamento das interações que servem para proteger o usuário contra perdas acidentais de dados ou também obrigar o usuário a refazer de passos.

5.2. Recomendações de melhoria:

5.2.1. Recomendações de melhoria — Isabelle Ribeiro

- **Visibilidade da aba de pedidos:** a aba de histórico de pedidos exige navegação até um menu específico para ser localizada, e mesmo a repetição de um pedido sendo rápida uma vez encontrada, o caminho até lá não é intuitivo. Sugere-se posicioná-la em local mais visível, como um atalho na própria página inicial (ex: bloco "Peça de novo" com os últimos pedidos).
- **Sugestões no campo de busca:** o campo de busca não oferece sugestões antes ou durante a digitação. Recomenda-se implementar sugestões ao clicar no campo (pratos ou restaurantes já pedidos, opções populares próximas) e autocomplete dinâmico conforme o usuário digita.
- **Visibilidade de filtros e menus de categoria:** tanto os filtros de busca quanto o menu de categorias do cardápio só ficam acessíveis após rolagem ou busca ativa da funcionalidade. Sugere-se manter esses elementos fixos e visíveis desde o primeiro contato com a tela.
- **Ordenação por relevância na busca:** ao buscar por prato, os resultados não são ordenados por relevância ou promoções ativas. Recomenda-se permitir essa ordenação, facilitando a identificação de melhores ofertas.
- **Filtros de restrição alimentar:** os filtros contemplam opções vegetarianas e veganas, mas não "sem glúten" ou "sem lactose" — restrições que representam necessidade de saúde. Recomenda-se incluí-las.
- **Equilíbrio visual:** a ausência total de banners contribui para um visual limpo, mas pode reduzir o engajamento. Recomenda-se um elemento visual moderado que direcione o usuário a conteúdo útil, como promoções.

5.2.2. Recomendações de melhoria: Laura Neris

- **Controle de quantidade na sacola:** Hoje a sacola só oferece "Editar" e "Remover". Quem quer diminuir a quantidade acaba removendo e montando o combo de novo. Um controle de menos e mais ao lado do item resolveria a maior parte das remoções acidentais, antes mesmo de precisar do desfazer.
- **Valor do cupom visível na sacola:** A sacola avisa "1 cupom disponível", mas não diz quanto ele desconta nem aplica sozinho. Mostrar o valor estimado ao lado do aviso, ou já aplicar o melhor cupom com opção de trocar, evita que o usuário feche o pedido pagando mais do que precisava.
- **Explicar a diferença entre o preço do item e o total :** O combo custa R\$ 19,90 e o botão da sacola mostra R\$ 20,89. A diferença é a taxa de serviço, mas nada na tela diz isso, e o usuário pode achar que o preço mudou. Uma linha discreta no botão ou no topo do painel já resolve.
- **Horário previsto junto da faixa de minutos:** "19-34 min" exige que o usuário faça a conta. Mostrar "chega até 21h15" ao lado responde direto a pergunta que ele tem.
- **Pedido mínimo no cartão da loja:** Hoje o valor só aparece depois que a pessoa entra na loja. Quem monta um pedido pequeno descobre a restrição no fim do caminho. Colocar essa informação no cartão da lista evita o retrabalho.
- **Prévia das etapas de entrega antes de pagar :** Como a tela de acompanhamento só existe depois da compra, o usuário confirma o pagamento sem saber o que vem depois. Um resumo curto das etapas na tela de pagamento reduz a insegurança de quem pede pela primeira vez.

5.2.3. Recomendações de melhoria: Gabriela Sartor

- **Destacar o endereço:** Manter o endereço selecionado visível no cabeçalho após a troca, para que o usuário confirme com facilidade qual endereço está sendo utilizado.
- **Nomenclatura entre versão web e aplicativo:** Padronizar as principais áreas e nomenclaturas entre web e aplicativo, garantindo que as funções essenciais estejam disponíveis em ambas as versões.
- **Padronizar os botões de ação:** Definir uma posição padrão para os botões de ação, mesmo que o tamanho possa variar conforme a tela. Pode facilitar a intuitivamente encontrar o botão.
- **Tela de pagamento:** Adicionar uma tela de revisão do pedido antes do pagamento, mostrando o valor total e os produtos.

5.2.4. Recomendações de melhoria: Pedro Brecher

- **Descrição dos itens no modal:** Reduzir o texto descritivo dos produtos a poucas linhas ou disponibilizá-lo em "Saiba mais", priorizando as escolhas obrigatórias de tamanho e destacando claramente o preço correspondente à opção selecionada.
- **Atualização do aviso de direitos autorais:** Atualizar o ano exibido no aviso "© Copyright 2021" para a data corrente, evitando transmitir a impressão de que o site está desatualizado.
- **Clareza na mensagem de endereço:** Diferenciar as mensagens de "endereço não encontrado" e "região sem cobertura de entrega", informando claramente quando o problema está relacionado à ausência de cobertura.
- **Detalhamento da mensagem de cupom:** Complementar a mensagem "Cupom inválido." com o motivo da invalidez, informando se o código é inexistente, expirado ou não aplicável ao pedido.
- **Clareza na recusa do pagamento:** Detalhar o motivo da recusa do pagamento por cartão, indicando possíveis causas, como recusa pela operadora, dados incorretos ou limite insuficiente, e apresentar opções de ajuda adequadas ao método utilizado.
- **Acesso à Central de Ajuda:** Disponibilizar o acesso à Central de Ajuda de forma consistente durante todo o fluxo de pedido, incluindo as telas de cardápio, sacola e pagamento.
- **Busca na Central de Ajuda:** Adicionar um campo de busca por palavra-chave na Central de Ajuda, permitindo localizar diretamente artigos e informações relevantes sem a necessidade de navegar por vários níveis de menu.
- **Informação sobre a taxa de entrega:** Adicionar um ícone de ajuda contextual ao lado de "Taxa de entrega", explicando os critérios utilizados para definir seu valor, como distância e tipo de entrega.

6. Checklist do Processo de Teste

6.1. Elaboração do checklist:

O checklist foi estruturado em cinco fases, que são o planejamento, preparação, execução, análise e revisão, tomando como referência as etapas descritas na metodologia (Seção 2).

Para facilitar o preenchimento e a interpretação dos resultados, cada item do checklist foi classificado em três categorias, apresentadas nas colunas **Sim**, **Não** e **N/A (Não se aplica)**:

- **Sim**, quando a atividade prevista foi realizada integralmente, conforme os critérios estabelecidos;
- **Não**, quando a atividade prevista não foi realizada ou não atendeu aos critérios estabelecidos;
- **N/A (Não se aplica)**, quando a atividade não era aplicável ao contexto ou ao escopo analisado.

Quadro 1 – Verificação do processo – fase de Planejamento

Item	Critério verificado	Sim	Não	N/A	Evidência / observação
1	Objetivos geral e específicos do teste definidos e documentados	X			Seção 1.2 apresenta o objetivo geral e seis objetivos específicos do teste.
2	Sistema, escopo e ambiente de teste delimitados	X			Seção 1.1 delimita a avaliação à versão web do iFood, acessada por navegador em computador.
3	Técnica de teste selecionada e justificada	X			Seção 2.2 adota e justifica a técnica de caixa preta em detrimento da caixa branca.
4	Casos de teste elaborados cobrindo as dez heurísticas de Nielsen de forma equilibrada	X			Seção 2.1: 40 casos de teste distribuídos em 4 por heurística.
5	Critérios de classificação dos resultados definidos	X			Seção 2.1 define os critérios Conforme, Parcialmente conforme e Não conforme.
6	Papéis, responsabilidades e esquema de revisão cruzada definidos entre os integrantes	X			Tabela 1 (Seção 2.1) distribui os 40 casos entre os quatro integrantes e define quem revisa quem.

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

Quadro 2 – Verificação do processo – fase de Preparação

Item	Critério verificado	Sim	Não	N/A	Evidência / observação
1	Ferramentas de execução e de registro de evidências definidas	X			Seção 2.3 lista navegadores, planilha eletrônica e capturas de tela como instrumentos do teste.
2	Ambiente de teste padronizado entre os testadores (navegador, versão, dispositivo)		X		Seção 2.3 registra apenas “navegadores web diversos”, sem padronização de versão ou de sistema operacional entre os quatro integrantes.
3	Contas de usuário e dados necessários preparados previamente		X		CT21 foi executado com apenas um endereço cadastrado na conta de teste, o que limitou a avaliação do comportamento da lista de endereços salvos (Seção 3.1.1).
4	Canal de comunicação da equipe definido	X			Seção 2.3 registra o uso do WhatsApp para divisão de tarefas e alinhamento entre os integrantes.
5	Planilha de casos de teste compartilhada e acessível a todos antes da execução	X			Planilha “Documentando_casos_de_teste.xlsx” referenciada e disponibilizada na Seção 2.3.

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

Quadro 3 – Verificação do processo – fase de Execução

Item	Critério verificado	Sim	Não	N/A	Evidência / observação
1	Totalidade dos 40 casos de teste planejados executados	X			Os 40 casos de teste foram executados e consolidados na Seção 3.1.
2	Evidência visual registrada para cada caso executado	X			Capturas de tela registradas para todos os casos efetivamente executados, inseridas ao longo da Seção 3.1.
3	Resultado de cada caso executado classificado segundo o critério estabelecido	X			Seção 3.1 classifica cada caso concluído como conforme, parcialmente conforme ou não conforme.
4	Casos de teste revisados por integrante diferente do executor, conforme esquema de revisão cruzada	X			Esquema de revisão cruzada definido na Tabela 1, agora aplicado à totalidade dos 40 casos consolidados na Seção 3.1.

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

Quadro 4 – Verificação do processo – fase de Análise

Item	Critério verificado	Sim	Não	N/A	Evidência / observação
1	Resultado de cada uma das dez heurísticas analisado individualmente	X			Seção 4.1 apresenta avaliação individual para as dez heurísticas (H1 a H10).
2	Problemas identificados classificados por impacto sobre o usuário	X			Tabela 3 (Seção 4.2) classifica oito problemas em impacto alto, médio e baixo.
3	Causas dos problemas de maior impacto discutidas e relacionadas aos casos de origem	X			Seção 4.2 discute os dois problemas de impacto alto, associados a CT09 e a CT23.
4	Recomendações de melhoria elaboradas a partir dos problemas encontrados	X			Seção 5.2 registra recomendações de melhoria de Isabelle Ribeiro, Laura Neris e Gabriela Sartor e de Pedro Brecher, cobrindo os problemas identificados nos casos já consolidados.

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

Quadro 5 – Verificação do processo – fase de Revisão

Item	Critério verificado	Sim	Não	N/A	Evidência / observação
1	Revisão cruzada dos casos de teste realizada conforme a Tabela 1	X			Revisão cruzada concluída para a totalidade dos 40 casos consolidados na Seção 3.1.
2	Conclusão geral do relatório redigida com base na análise das heurísticas	X			Seção 5.1 apresenta a conclusão geral do relatório, elaborada com base na análise das dez heurísticas realizada na Seção 4.1.
3	Consistência entre número do caso, heurística avaliada e evidência apresentada conferida	X			Verificado durante a aplicação deste checklist, sem inconsistências identificadas entre os casos já consolidados.
4	Checklist do processo de teste aplicado e revisado por integrante distinto do responsável pela aplicação	X			Aplicado por Pedro Brecher e revisado por Isabelle Ribeiro, Laura Neris, Gabriela Sartor conforme Seção 6.2.

Fonte: elaborado pelos autores (2026).

6.2. Aplicação e revisão do checklist:

O checklist foi aplicado por Pedro Brecher, integrante responsável pela aplicação do checklist de processo conforme a distribuição de papéis definida na Tabela 1 (Seção 2.1), e a revisão do checklist coube a Laura Neris, Isabelle Ribeiro, Gabriela Sartor, Pedro Brecher. seguindo o mesmo esquema de revisão cruzada adotado para os casos de teste de usabilidade.

7. Referências

Material da disciplina

FERNANDES, Rosilene; BARDI, Marcelo A. G.; APUZZO, Sofia T. T. M. **Verificação e validação: apresentação e conceitos**. Curitiba: PUCPR, 2026. 45 slides. Material de aula da disciplina Verificação e Validação, curso de Engenharia de Software.

FERNANDES, Rosilene; BARDI, Marcelo A. G.; APUZZO, Sofia T. T. M. **Verificação e validação: níveis, técnicas e tipos de teste**. Curitiba: PUCPR, 2026. 83 slides. Material de aula da disciplina Verificação e Validação, curso de Engenharia de Software. Heurísticas de Nielsen apresentadas nos slides 50 a 77.

Usabilidade e heurísticas

NIELSEN, Jakob. **10 usability heuristics for user interface design**. Nielsen Norman Group, 24 abr. 1994. Disponível em: <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>. Acesso em: 27 ago. 2026.

NIELSEN, Jakob; MOLICH, Rolf. Heuristic evaluation of user interfaces. In: CONFERENCE ON HUMAN FACTORS IN COMPUTING SYSTEMS (CHI '90), 1990, Seattle. **Proceedings**. New York: ACM, 1990. p. 249-256.

NIELSEN, Jakob. **Usability engineering**. San Francisco: Morgan Kaufmann, 1993.

MYERS, Glenford J.; SANDLER, Corey; BADGETT, Tom. **The art of software testing**. 3. ed. Hoboken: Wiley, 2011.

INTERNATIONAL SOFTWARE TESTING QUALIFICATIONS BOARD. **Certified tester foundation level syllabus**: versão 4.0. Bruxelas: ISTQB, 2023. Disponível em: <https://www.istqb.org/certifications/certified-tester-foundation-level>. Acesso em: 27 ago. 2026.

Documentação pública do iFood

IFOOD. **iFood**: página inicial da versão web. Disponível em: <https://www.ifood.com.br>. Acesso em: 27 ago. 2026. Sistema avaliado neste relatório.

IFOOD. **Ajuda**: como podemos ajudar? Disponível em: <https://www.ifood.com.br/ajuda>. Acesso em: 27 ago. 2026. Central de Ajuda utilizada como referência nos casos CT37 a CT40.

IFOOD. **Como falar com o suporte do iFood**. Disponível em: <https://institucional.ifood.com.br/ajuda/pedir-ajuda-no-ifood/>. Acesso em: 27 ago. 2026.

IFOOD. **iFood Developer**: primeiros passos. Disponível em: <https://developer.ifood.com.br/pt-BR/docs/getting-started>. Acesso em: 27 ago. 2026. Documentação técnica pública da plataforma.

IFOOD. **iFood Developer**: referências de API. Disponível em: <https://developer.ifood.com.br/pt-BR/docs/references>. Acesso em: 27 ago. 2026.

IFOOD. **Central de ajuda do restaurante**. Disponível em: <https://parceiros.ifood.com.br/restaurante/ajuda>. Acesso em: 27 ago. 2026.

Fontes: [Nielsen Norman Group](#) · [iFood Ajuda](#) · [iFood Developer](#) · [iFood Developer Referências](#) · [iFood Institucional](#) · [iFood Parceiros](#)