

UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS
UNIDADE ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CÉSAR HOFFMANN

NÃO TEM MAIS CARDÁPIO?
Entendendo o impacto da digitalização de bares e restaurantes entre 2020 e 2026 em Porto
Alegre

PORTO ALEGRE
2026

César Hoffmann

NÃO TEM MAIS CARDÁPIO?

Entendendo o impacto da digitalização de bares e restaurantes entre 2020 e 2026 em Porto Alegre

Monografia apresentada como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação, pelo Curso de Ciência da Computação da Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS)

Orientador:
PhD Guilherme Lacerda

Porto Alegre
2026

A todos os pilares que sustentaram esta ponte e tornaram a jornada possível.

Olavo, Regina, Cristina, Marina, Vanessa e Fernanda

*“Eu sou o conjunto dessas pessoas
— e felizmente sou gordo o bastante pra que todas caibam no meu corpinho.”*

— JÔ SOARES

AGRADECIMENTOS

Ao meu orientador, **Guilherme Lacerda**, pela disponibilidade, pela paciência (acima de tudo), pelas leituras atentas e pelo cuidado em apontar caminhos sem fechar portas, demonstrando que conduzir uma orientação assim é, em si, um exercício de bom design.

Ao **Mateus Raeder**, coordenador do curso e professor que me acompanhou ao longo de toda a graduação, pela generosidade em me dar oportunidades dentro e fora da sala de aula, pelo afeto e por ser meu confidente, e por ter ajudado a construir um curso em que foi possível chegar até aqui.

Aos amigos que estiveram comigo nessa jornada, em especial ao **Vinícius Tessis Cruz**, e à **Maisa Drum Ferreira** — pela paciência nos dias longos, pelo riso nos dias curtos e por seguirem por perto mesmo quando o TCC virou assunto recorrente por muitos anos, muito mais do que deveria.

A todos que, de alguma forma, ajudaram este trabalho a ser construído, direta ou indiretamente: o meu muito obrigado.

“If you have difficulties, remember, it’s not your fault: it’s bad design.”
(NORMAN, 2013, p. 314)

RESUMO

Esta pesquisa investiga como bares e restaurantes de Porto Alegre que adotaram cardápios digitais com autoatendimento via QR Code desde 2020 percebem os benefícios, riscos e desafios dessa transição, bem como a forma com que seus clientes vivenciam essa interação. Adota-se uma abordagem de métodos mistos, com estudo de caso múltiplo qualitativo envolvendo três estabelecimentos distribuídos em três perfis de adoção (pré-2020 que adotou, pré-2020 que resistiu e pós-2020 nascido digital), combinado com um survey quantitativo aplicado a frequentadores do setor. A coleta qualitativa ocorre por entrevistas semiestruturadas, analisadas pela técnica de análise de conteúdo; a coleta quantitativa utiliza questionário autopreenchível cuja estrutura é inspirada nas construções da Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT2), adequada a contextos de uso voluntário pelo consumidor final. A integração das duas fontes segue o referencial de métodos mistos em Sistemas de Informação. O trabalho busca contribuir para a compreensão da transformação digital em pequenos e médios estabelecimentos do food service e fornecer subsídios para o projeto de soluções de cardápio digital mais alinhadas às necessidades de gestores e clientes. Este documento corresponde à entrega do TCC I e apresenta a delimitação do tema, a fundamentação teórica, a metodologia proposta e o cronograma de execução previsto para o TCC II.

Palavras-chave: Cardápio digital. Autoatendimento. QR Code. Bares e restaurantes. Adoção tecnológica. UTAUT2.

ABSTRACT

This research project investigates how bars and restaurants in Porto Alegre that adopted QR-code-based digital self-ordering menus since 2020 perceive the benefits, risks and challenges of this transition, as well as how their customers experience this interaction. The study adopts a mixed-methods approach combining a qualitative multiple case study with one to three establishments across three adoption profiles (pre-2020 adopter, pre-2020 resistant, and post-2020 digital-native) with a quantitative survey of patrons. Qualitative data collection relies on semi-structured interviews analyzed through content analysis; the quantitative instrument is grounded in the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT2), suited to voluntary consumer use. Data integration follows mixed-methods guidelines for Information Systems research. The expected contribution is a better understanding of digital transformation in small and medium-sized food-service establishments and inputs for the design of digital menu solutions better aligned with the needs of both managers and customers. This document corresponds to TCC I and presents the scope, theoretical foundation, proposed methodology, and execution timeline for TCC II.

Keywords: Digital menu. Self-ordering. QR Code. Bars and restaurants. Technology adoption. UTAUT2.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

Tabela 1:	Quadro comparativo dos trabalhos relacionados	32
Tabela 2:	Cronograma de execução do TCC II em 2026/2	39

LISTA DE SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ABRASEL	Associação Brasileira de Bares e Restaurantes
CEP	Comitê de Ética em Pesquisa
ERP	Enterprise Resource Planning
LGPD	Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais
MFOA	Mobile Food Ordering App
PEOU	Perceived Ease of Use (Facilidade de Uso Percebida)
PU	Perceived Usefulness (Utilidade Percebida)
QR	Quick Response (code)
SEBRAE	Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas
TAM	Technology Acceptance Model
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso
TCLE	Termo de Consentimento Livre e Esclarecido
TD	Transformação Digital
TPB	Theory of Planned Behavior
TRA	Theory of Reasoned Action
UNISINOS	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
UTAUT	Unified Theory of Acceptance and Use of Technology
UTAUT2	Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2
UX	User Experience (Experiência do Usuário)

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	21
1.1 Tema	21
1.2 Delimitação do tema	22
1.3 Problema	22
1.4 Objetivos	23
1.4.1 Objetivo geral	23
1.4.2 Objetivos específicos	23
1.5 Justificativa	23
2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	25
2.1 Transformação digital no setor de food service	25
2.2 Cardápios digitais e QR Code	26
2.3 Autoatendimento e experiência do usuário em mobile	27
2.4 Adoção tecnológica: TAM, UTAUT e UTAUT2	28
2.4.1 Do TAM original à UTAUT	28
2.4.2 UTAUT2 e seu encaixe ao consumidor final	28
2.4.3 Críticas, revisões e literatura em português	29
2.4.4 Modelo de análise adotado neste trabalho	30
2.5 LGPD aplicada a restaurantes	30
2.6 Trabalhos relacionados	31
3 METODOLOGIA	33
3.1 Caracterização da pesquisa	33
3.2 Etapas da pesquisa	34
3.3 Instrumentos de coleta	34
3.3.1 Entrevista semiestruturada com gestores	34
3.3.2 Questionário com frequentadores	35
3.4 Critérios de seleção dos estabelecimentos	36
3.5 Plano de análise	36
3.6 Aspectos éticos	37
4 CRONOGRAMA	39
REFERÊNCIAS	41
APÊNDICE A ROTEIRO DE ENTREVISTA COM GESTORES	45
APÊNDICE B QUESTIONÁRIO COM FREQUENTADORES	47
APÊNDICE C TERMOS DE CONSENTIMENTO E AUTORIZAÇÃO	49
ANEXO A TERMO DE CONFIDENCIALIDADE (MODELO UNISINOS)	53
ANEXO B TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM (MODELO UNISINOS)	55
ANEXO C AUTORIZAÇÃO DE USO DE OBRA FOTOGRÁFICA (MODELO UNISINOS)	57

1 INTRODUÇÃO

A pandemia de COVID-19, declarada pela Organização Mundial da Saúde em março de 2020, impôs ao setor de alimentação fora do lar uma reconfiguração acelerada de práticas, rotinas e processos. Medidas de distanciamento social adotadas no Brasil incluíram a suspensão de atividades não essenciais, restrições à ocupação de salões e protocolos sanitários mais rígidos (AQUINO et al., 2020; BARCELLOS; XAVIER, 2022). Bares e restaurantes, fortemente dependentes de presença e interação humana, foram obrigados a adotar rapidamente soluções digitais para manter operação e reduzir contato físico (FINKLER; ANTONIAZZI; De Conto, 2020; COSTA et al., 2021). Entre essas soluções, os **cardápios digitais com autoatendimento via QR Code** — nos quais o cliente acessa o menu pelo próprio celular, faz o pedido e, eventualmente, paga sem intermediação de um garçom — emergiram como uma das mudanças mais visíveis e persistentes do período.

Encerrada a fase aguda da pandemia, esse padrão de digitalização não retrocedeu. Estudos com modelos baseados em agentes sugerem que a difusão de plataformas digitais no **food service** desencadeada pela COVID-19 produz efeitos de longo prazo, com mudanças permanentes no comportamento de consumidores e estabelecimentos (GIOVANINI; ALMEIDA, 2024). Mesmo após o relaxamento das restrições sanitárias, muitos estabelecimentos mantiveram o cardápio digital como interface preferencial, ao passo que outros voltaram, parcial ou totalmente, ao cardápio físico. A coexistência entre essas configurações — e a tensão entre ganhos operacionais reivindicados pelos gestores e críticas relatadas por clientes — motiva a investigação proposta neste trabalho.

1.1 Tema

O tema deste estudo é a **adoção de cardápios digitais com autoatendimento em bares e restaurantes brasileiros após 2020**, com foco no caso da cidade de Porto Alegre. Cardápios digitais são interfaces **web** ou aplicativos acessados pelo cliente, em geral por meio de um **QR Code** disponibilizado na mesa, que substituem o cardápio impresso e podem, opcionalmente, integrar fluxos de pedido e pagamento (CHEN et al., 2021; SANTOS et al., 2024). Quando essas interfaces incorporam a capacidade de o próprio cliente registrar e enviar o pedido para a cozinha, sem mediação direta de um garçom, configuram um cenário de **autoatendimento**.

A transformação digital no setor de alimentação fora do lar antecede a pandemia, mas foi por ela severamente acelerada. Harms et al. (2021), ao estudar empreendedores do ramo na Alemanha durante a primeira onda da COVID-19, identificaram caminhos distintos de inovação de modelo de negócio — alguns baseados em planejamento, outros em ajustes contínuos — que conduziram à adoção de soluções digitais como resposta à incerteza. No Brasil, Costa et al. (2021) mostraram, por meio de entrevistas com pequenos negócios alimentícios, que a pandemia funcionou como catalisador externo da inserção de tecnologia, ainda que esta não fosse

previamente desejada pelos proprietários. A inserção dessa tecnologia no cotidiano de bares e restaurantes coloca em jogo, simultaneamente, dimensões operacionais (custos, integração com cozinha, manutenção do catálogo), de **experiência do usuário** (clareza visual, fricções de uso, acessibilidade) e jurídicas (tratamento de dados pessoais coletados via formulários eletrônicos).

Porto Alegre constitui um recorte interessante para investigar esse fenômeno por reunir, num espaço urbano relativamente compacto, uma cena gastronômica diversificada (bairros como Cidade Baixa, Moinhos de Vento e Centro Histórico) e estabelecimentos que atravessaram trajetórias distintas durante e após a pandemia. Apesar disso, no contexto brasileiro ainda há poucos trabalhos que articulam, no mesmo estudo, a perspectiva dos estabelecimentos sobre a adoção e a perspectiva dos clientes sobre a experiência resultante.

1.2 Delimitação do tema

O escopo desta pesquisa é delimitado em quatro eixos.

Recorte geográfico. O estudo concentra-se em estabelecimentos localizados em Porto Alegre, Rio Grande do Sul, com preferência por dois a três bairros que reúnem alta densidade de bares e restaurantes: **Cidade Baixa, Moinhos de Vento e Centro Histórico**. Estabelecimentos localizados em outros municípios da região metropolitana são excluídos.

Recorte temporal. O período de interesse é de **março de 2020 a 2026**, com foco analítico na inflexão “antes” e “depois” da pandemia. Estabelecimentos pré-pandemia que adotaram, mantiveram ou alteraram seus formatos de cardápio entram no recorte; estabelecimentos abertos a partir de 2020 também, na medida em que ilustram o cenário “nascido digital”.

Recorte funcional. Investigam-se apenas **cardápios digitais com autoatendimento** acessados pelo celular do próprio cliente, em geral via **QR Code** apontando para uma página **web**. Não são objeto deste trabalho: sistemas de gestão de cozinha (**Kitchen Display Systems**), integrações com plataformas de **delivery** (iFood, Rappi, Uber Eats), **Enterprise Resource Planning** (ERP) ou totens físicos de autoatendimento — ainda que esses sistemas possam ser mencionados como contexto.

Recorte de sujeitos. A pesquisa envolve dois grupos de sujeitos complementares: (i) **gestores ou proprietários** de três estabelecimentos selecionados como estudos de caso e (ii) **frequentadores** de bares e restaurantes de Porto Alegre, que responderão a um **survey** sem vínculo direto com os estabelecimentos estudados. Essa combinação permite triangular a percepção declarada pelo lado da oferta com a experiência relatada pelo lado da demanda.

1.3 Problema

A pergunta de pesquisa que orienta este trabalho é formulada como segue:

Como bares e restaurantes de Porto Alegre que adotaram cardápios di-

gitais com autoatendimento desde 2020 percebem os benefícios, riscos e desafios dessa transição, e como seus clientes vivenciam essa interação?

A formulação explicita duas perspectivas que costumam ser tratadas separadamente na literatura: a do **estabelecimento**, em geral abordada sob a ótica da adoção tecnológica e da inovação de modelo de negócio (VENKATESH et al., 2003; HARMS et al., 2021; COSTA et al., 2021), e a do **cliente**, frequentemente analisada sob a ótica da aceitação e do comportamento do consumidor (VENKATESH; THONG; XU, 2012; COSTA; GAGLIARDI, 2022; SILVA, 2024). O problema deste trabalho é, portanto, situado na **interseção entre essas duas perspectivas**, com ênfase no contexto pós-2020 e no recorte local de Porto Alegre.

1.4 Objetivos

1.4.1 Objetivo geral

Analisar, por meio de estudo de caso múltiplo articulado a **survey** com frequentadores, como a adoção de cardápios digitais com autoatendimento a partir de 2020 impacta a operação de bares e restaurantes de Porto Alegre e a experiência de seus clientes.

1.4.2 Objetivos específicos

- a) caracterizar o estado da arte sobre cardápios digitais, QR menus e self-ordering em food service;
- b) levantar, com gestores de três estabelecimentos, as motivações, custos e desafios técnicos da adoção;
- c) coletar, via questionário, a percepção de frequentadores quanto a usabilidade, confiança e preferências;
- d) confrontar a percepção dos estabelecimentos com a percepção dos clientes, destacando convergências e tensões;
- e) discutir aspectos técnicos transversais: UX em mobile web, LGPD, acessibilidade e dependência de conectividade.

1.5 Justificativa

A relevância deste trabalho pode ser apreciada em dois eixos complementares: prático e acadêmico, com ênfase neste último para a Ciência da Computação.

Do ponto de vista **prático**, o setor de bares e restaurantes foi um dos mais fortemente impactados pela pandemia de COVID-19 no Brasil. Finkler, Antoniazzi e De Conto (2020), em

revisão narrativa publicada no auge da crise, indicaram que o setor de gastronomia precisaria adequar-se a novos critérios sanitários, comportamentais e tecnológicos para sua recuperação. Anos depois, evidências apontam que muitas das mudanças tecnológicas se consolidaram (GIOVANINI; ALMEIDA, 2024), exigindo dos gestores — em sua maioria, pequenas e médias empresas — decisões de digitalização cujo retorno e cujos riscos ainda não estão totalmente compreendidos. Mapear motivações, ganhos e desafios reais a partir de casos brasileiros tem, portanto, valor direto para a tomada de decisão por parte de proprietários, fornecedores de soluções e associações setoriais.

A oportunidade do recorte temporal proposto é reforçada por um movimento regulatório recente: em Porto Alegre, a Câmara Municipal promulgou em setembro de 2024 a lei que proíbe o uso exclusivo de cardápios digitais em bares e restaurantes, exigindo a oferta concomitante de cardápios físicos e de acesso gratuito à **internet** aos clientes (Câmara Municipal de Porto Alegre, 2024). Iniciativas legislativas com escopo análogo já alcançaram outras capitais, como Belo Horizonte (Câmara Municipal de Belo Horizonte, 2025). Esse cenário acrescenta ao fenômeno uma dimensão regulatória recente que reposiciona a discussão sobre adoção: gestores precisam, agora, compatibilizar suas escolhas tecnológicas com restrições legais explícitas, e clientes passam a ter sua experiência mediada por um marco normativo. Investigar a percepção de ambos os lados em Porto Alegre, justamente no período de transição para esse novo regime, traz valor empírico para o setor e para a literatura.

Do ponto de vista **acadêmico, especificamente para a Ciência da Computação**, o objeto deste trabalho é tecnológico em sua essência: trata-se de uma **web app** consumida em dispositivos móveis, acessada por **QR Code**, sujeita a regras de **experiência do usuário** (MAIA; BARBOSA; WILLIAMS, 2019; KOIVUMÄKI; RISTOLA; KESTI, 2008), a riscos de adoção descritos por modelos clássicos (DAVIS, 1989; VENKATESH et al., 2003; VENKATESH; THONG; XU, 2012) e a exigências legais derivadas da Lei Geral de Proteção de Dados (Lei 13.709/2018) (MARTINS, 2021; ALMEIDA; SOARES, 2022; BOSCOLO, 2021; ROCHA, 2025). Compreender empiricamente como esses elementos se combinam num contexto real de uso pode **orientar requisitos de software**, padrões de UX e práticas de privacidade aplicáveis a soluções de cardápio digital, contribuindo para a interface entre engenharia de software, interação humano-computador e direito digital no setor de alimentação. Estudos brasileiros recentes em recortes locais distintos — como Silva (2024) em Quixadá/CE, Costa e Gagliardi (2022) em Brasília/DF e Fioreti et al. (2026) em estabelecimentos do Maranhão — já investigaram aspectos isolados desse fenômeno; este trabalho contribui ao agregar Porto Alegre como recorte, ao articular as perspectivas de gestores e clientes em um mesmo desenho e ao adotar a UTAUT2 (VENKATESH; THONG; XU, 2012) como referência para o instrumento aplicado aos consumidores finais.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo apresenta o arcabouço conceitual sobre o qual a pesquisa se sustenta. A discussão é organizada em seis seções: a Seção 2.1 situa o fenômeno na transformação digital do setor de **food service**; a Seção 2.2 caracteriza os cardápios digitais e o uso do **QR Code** no varejo; a Seção 2.3 aborda o autoatendimento e a experiência do usuário em ambientes **mobile**; a Seção 2.4 apresenta os modelos de aceitação tecnológica (TAM, UTAUT e UTAUT2), destacando o último como referencial analítico adotado para o lado do consumidor; a Seção 2.5 trata da Lei Geral de Proteção de Dados aplicada ao recorte; e a Seção 2.6 encerra com a análise de trabalhos relacionados e um quadro comparativo.

2.1 Transformação digital no setor de food service

O termo **transformação digital** (TD) designa um processo organizacional e cultural pelo qual empresas integram tecnologias digitais a seus modelos de negócio, processos e relações com clientes, alterando substancialmente a forma como geram e capturam valor. No setor de **food service** — bares, restaurantes, lanchonetes e similares —, a TD vinha ocorrendo de maneira incremental ao longo da última década, com a popularização de aplicativos de **delivery**, sistemas de gestão integrada e meios eletrônicos de pagamento. A pandemia de COVID-19 produziu, contudo, uma inflexão dessa trajetória, ao impor restrições sanitárias que tornaram inviáveis muitas práticas presenciais e empurraram pequenos negócios para a adoção compulsória de soluções digitais (COSTA et al., 2021; FINKLER; ANTONIAZZI; De Conto, 2020).

Em estudo com sete pequenos negócios alimentícios no estado de Sergipe, Costa et al. (2021) demonstram, por meio de entrevistas semiestruturadas analisadas tematicamente, que a pandemia atuou como **catalisador externo** da inserção de tecnologia, frequentemente sem que houvesse aceitação prévia dos proprietários. Harms et al. (2021), em pesquisa com 143 empreendedores gastronômicos em Münster, Alemanha, identificam dois caminhos de inovação de modelo de negócio sob alta incerteza: o do **planning soloist**, baseado em causation (planejamento sequencial), e o do **hedging networker**, baseado em effectuation (uso de recursos disponíveis e parcerias). Ambos os caminhos culminam, com frequência, em ofertas digitais coordenadas, como o “**digital beer garden**” cooperativo descrito pelos autores.

Estudos mais recentes indicam que a digitalização desencadeada pela pandemia tende a ser estrutural, e não conjuntural. Giovanini e Almeida (2024), por meio de simulação computacional com modelos baseados em agentes, mostram que a difusão de plataformas digitais de entrega sob demanda persiste mesmo após o fim do choque pandêmico, em razão de mecanismos de **feedback** positivo entre consumidores e restaurantes. No campo das culturas alimentares mais amplas, Lupton e Feldman (2020) sintetizam, em coletânea publicada pela Routledge, como mídias sociais, dispositivos de **self-tracking** e interfaces digitais estão remodelando práticas, identidades e poder simbólico em torno do alimento. Para o recorte deste trabalho, três impli-

cações se destacam: (i) a digitalização no **food service** brasileiro tem um marco pré e pós-2020 claramente identificável; (ii) decisões tecnológicas, especialmente em pequenas e médias empresas, são tomadas sob incerteza e com restrições de capital; e (iii) o cardápio digital, por sua visibilidade no momento de consumo, é um vetor privilegiado para observar essa transformação no nível da relação com o cliente.

2.2 Cardápios digitais e QR Code

Cardápios digitais são representações eletrônicas do menu de um estabelecimento, acessíveis pelo cliente por meio de algum dispositivo, frequentemente o próprio **smartphone**. Podem ser implementados em diferentes níveis de sofisticação:

- **PDF estático** hospedado em servidor e acessado por **link** ou **QR Code** — a forma mais simples e barata; baixa interatividade, sem capacidade de pedido;
- **Aplicação web (web app)** responsiva, com catálogo navegável, fotos, filtros (vegano, sem glúten, etc.) e, eventualmente, fluxo de pedido — forma predominante no Brasil pós-2020;
- **Aplicativo nativo** (Android/iOS) próprio ou fornecido por plataforma — adotado por redes maiores; menor fricção de uso, mas exige instalação prévia.

A arquitetura típica de uma solução de cardápio digital com autoatendimento envolve três camadas: (i) um **front-end web** acessado a partir do escaneamento de um **QR Code** colado na mesa, que aponta para uma URL específica do estabelecimento (e, eventualmente, da mesa); (ii) um **back-end** de cardápio, no qual o gestor edita itens, preços, fotos e disponibilidade; e (iii), no caso de pedido digital, uma camada de comunicação com a cozinha (impressora térmica, **tablet** ou **Kitchen Display System**). Soluções comerciais brasileiras como Goomer, Anota AI e Abrahão seguem variações dessa arquitetura.

A literatura sobre o tema ainda é pouco consolidada no Brasil. Santos et al. (2024), em projeto técnico apresentado em mostra de ensino técnico, descrevem o protótipo “NoMenu”, um gerador de cardápios digitais editável pelo próprio responsável do estabelecimento, sem necessidade de profissional de TI dedicado; argumentam que a sustentabilidade (redução do uso de papel) e a personalização (alergias e restrições alimentares) são vantagens emergentes do cardápio digital. Lima et al. (2018), ainda antes da pandemia, propuseram um aplicativo móvel para gestão de comandas e cardápio em bares e restaurantes, com foco em reduzir erros de pedido e demora no fechamento de conta. No plano internacional, Chen et al. (2021) aplicaram **survey** em quatro países europeus (Reino Unido, França, Alemanha e Holanda) sobre preferências dos consumidores por uma solução inovadora de **e-menu** em serviços públicos de alimentação, evidenciando que ubiquidade, personalização e qualidade da informação são atributos centrais para a aceitação.

2.3 Autoatendimento e experiência do usuário em mobile

Autoatendimento (**self-ordering** ou **self-service**) designa, no **food service**, qualquer arranjo em que o cliente realiza por conta própria etapas tradicionalmente intermediadas por um funcionário, como consultar o cardápio, montar o pedido, registrar a comanda e, em alguns casos, pagar. Historicamente associado a redes de **fast food** via totens físicos, o autoatendimento expandiu-se com a popularização do **smartphone**: o próprio dispositivo do cliente passa a ser o terminal de entrada.

Oliveira et al. (2017), em pesquisa com clientes de uma rede de **fast food** em São Paulo, identificaram percepção positiva quanto a **conforto** e **rapidez** associados ao autoatendimento, mas observaram que esse fator não foi decisivo na escolha do estabelecimento. Fioretti et al. (2026), em estudo qualitativo-quantitativo recente com 100 clientes e estabelecimentos do setor, reportam que 80% dos participantes manifestam alta intenção de uso de aplicativos de autoatendimento, com fatores positivos como conveniência (85%), rapidez (78%) e maior controle sobre o pedido (72%); do lado operacional, os estabelecimentos relatam redução de até 30% no tempo médio de atendimento e aumento de até 20% no **ticket** médio. Em paralelo, os autores destacam desafios persistentes relativos à **usabilidade** das interfaces, à familiaridade tecnológica de parte dos usuários e à necessidade de treinamento das equipes.

O sucesso desse tipo de interação depende fortemente da **experiência do usuário** (UX). Maia, Barbosa e Williams (2019), em revisão bibliográfica internacional baseada em Scopus e Web of Science, evidenciam que usabilidade e UX, embora frequentemente usadas como sinônimos, mantêm relação complementar e não plenamente consensual entre pesquisadores: a primeira foca em atributos objetivos do artefato (eficácia, eficiência, facilidade de aprendizagem), enquanto a segunda enfatiza dimensões subjetivas, afetivas e relacionais da interação. Para o caso de serviços móveis, Koivumäki, Ristola e Kesti (2008) demonstraram empiricamente que **facilitadores de uso** — familiaridade prévia, suporte percebido, qualidade do dispositivo — influenciam significativamente as percepções de utilidade e facilidade, modulando a intenção de adoção em contexto **mobile**.

No domínio específico de pedidos por aplicativos, Martiniano et al. (2022), ao realizarem 12 entrevistas em profundidade com usuários brasileiros de **Mobile Food Ordering Apps** (MFOAs), identificaram cinco famílias de determinantes de uso: influenciadores, valor percebido, disponibilidade do aplicativo, predileção por um app específico e dificuldade de uso. Observaram também que as **avaliações dentro do app** (sobre o restaurante) são mais relevantes para a decisão do que as avaliações globais do app na loja, e que a motivação hedônica e o estado emocional do consumidor influenciam diretamente o momento da compra. Esses achados, embora coletados em contexto de **delivery**, oferecem hipóteses transferíveis para o cenário **on-premise** estudado neste trabalho.

2.4 Adoção tecnológica: TAM, UTAUT e UTAUT2

2.4.1 Do TAM original à UTAUT

A compreensão sobre por que indivíduos aceitam ou rejeitam tecnologias estruturou-se na década de 1980 a partir do **Technology Acceptance Model** (TAM), proposto por Davis (1989). Derivado da Theory of Reasoned Action (TRA) de Fishbein e Ajzen, o TAM postula que a intenção de uso de uma tecnologia é determinada por duas construções centrais: a **utilidade percebida** (**Perceived Usefulness**, PU) — grau em que o indivíduo acredita que a tecnologia melhora seu desempenho — e a **facilidade de uso percebida** (**Perceived Ease of Use**, PEOU) — grau em que ele acredita que usá-la será livre de esforço. Davis, Bagozzi e Warshaw (1989) compararam empiricamente o TAM com a TRA e mostraram que, embora o TAM seja mais específico ao domínio de tecnologia, sua capacidade preditiva é equivalente à da TRA com instrumentos mais enxutos. Davis (1993) consolidou o modelo causal completo, conectando características do sistema (variáveis externas) às percepções (PU e PEOU), à atitude, à intenção e ao uso efetivo.

Ao longo das duas décadas seguintes, o TAM tornou-se um dos modelos mais utilizados em pesquisa sobre sistemas de informação. King e He (2006), em meta-análise de 88 estudos empíricos, confirmaram a robustez e a validade do modelo, ressaltando, contudo, variação significativa dos efeitos em função do tipo de usuário e de sistema. Legris, Ingham e Colletrette (2003), em revisão crítica anterior, já apontavam que TAM e sua extensão TAM2 explicavam aproximadamente 40% da variância no uso efetivo, deixando uma fração substancial sem explicação — o que motivava a integração do modelo a variáveis de mudança organizacional, social e de difusão de inovação.

Como resposta a essa fragmentação, Venkatesh et al. (2003) propuseram a **Unified Theory of Acceptance and Use of Technology** (UTAUT), unificando oito modelos prévios (TRA, TAM, Motivational Model, Theory of Planned Behavior, modelo combinado TAM-TPB, Model of PC Utilization, Innovation Diffusion Theory e Social Cognitive Theory) em um único arcabouço. A UTAUT identifica quatro **construções nucleares** — expectativa de performance, expectativa de esforço, influência social e condições facilitadoras — e quatro **moderadores** (idade, gênero, experiência e voluntariedade de uso). O modelo alcança R^2 ajustado de cerca de 69% na previsão da intenção de uso, desempenho consideravelmente superior ao dos modelos anteriores tomados isoladamente.

2.4.2 UTAUT2 e seu encaixe ao consumidor final

A UTAUT original foi formulada para contextos **organizacionais**, nos quais o uso da tecnologia é, em alguma medida, mandatório (um funcionário precisa usar o sistema da empresa). Para estender o modelo ao contexto do consumidor — em que o uso é voluntário, frequente-

mente prazeroso e atravessado por hábitos pessoais —, Venkatesh, Thong e Xu (2012) propuseram a **UTAUT2**, que incorpora três novas construções ao modelo:

Motivação hedônica (hedonic motivation): grau em que o uso da tecnologia é percebido como prazeroso ou divertido por si mesmo, e não apenas instrumental.

Valor (custo-benefício) (price value): avaliação que o consumidor faz da relação entre o benefício obtido e o custo monetário, temporal ou cognitivo incorrido.

Hábito (habit): grau em que o uso da tecnologia se torna automático, dispensando avaliação consciente a cada nova ocasião.

Os autores reportam, em dois estudos com usuários de **Internet móvel** em Hong Kong, ganhos preditivos expressivos em relação à UTAUT original: o R^2 da intenção comportamental sobe de 56% para 74%, e o do comportamento de uso, de 40% para 52%. Esses ganhos sustentam a escolha da UTAUT2 como referencial mais apropriado para investigar a aceitação de tecnologias de consumo, como o cardápio digital com autoatendimento utilizado pelo cliente final no salão do restaurante.

A literatura brasileira tem incorporado o UTAUT2 em diferentes recortes. Martiniano et al. (2022) explicitamente referenciam a UTAUT2 ao discutir o comportamento de usuários de MFOAs; Matte et al. (2021), em revisão sistemática de 145 artigos, mostram que o UTAUT2 figura entre as teorias de adoção mais recentes e ainda subexploradas no contexto nacional; Júnior et al. (2017) mapearam a produção brasileira sobre o UTAUT em três grandes eventos científicos (CONTECSI, ENANPAD e ENADI) entre 2011 e 2015, observando concentração nas áreas de educação e comércio.

2.4.3 Críticas, revisões e literatura em português

Apesar de sua influência, o TAM e suas extensões têm sido objeto de críticas sistemáticas. Bagozzi (2007) argumenta que o legado do TAM exige uma mudança de paradigma rumo a modelos mais ricos, capazes de incorporar processos decisórios, regulação emocional e ação coletiva. Dwivedi et al. (2019), em meta-análise de 162 estudos prévios (1600 observações), propõem um **modelo UTAUT revisado** no qual a **atitude** ocupa posição central, mediando os efeitos das construções exógenas sobre a intenção comportamental e o uso. Na literatura em português, Brito e Ramos (2019) e Batista et al. (2023) sintetizam de forma acessível as limitações de TAM, TAM2/3 e UTAUT diante de tecnologias emergentes, defendendo a necessidade de incluir preditores adicionais conforme o domínio investigado. Para apoio didático, Marikyan e Papagiannidis (2024) e Marikyan e Papagiannidis (2023), no contexto do **TheoryHub Book** da Newcastle University, fornecem verbetes de referência sobre o TAM e a UTAUT, respectivamente, com síntese histórica, aplicações e críticas contemporâneas.

2.4.4 Modelo de análise adotado neste trabalho

Considerando o recorte deste estudo — cardápios digitais com autoatendimento acessados pelo **smartphone** do próprio cliente, em contexto de consumo voluntário no salão de bares e restaurantes —, adota-se a **UTAUT2 como referencial analítico principal para a perspectiva do consumidor**, sustentando especialmente o instrumento descrito no Apêndice B. Para a perspectiva do estabelecimento, a UTAUT original (VENKATESH et al., 2003) permanece referência adequada, na medida em que captura dimensões organizacionais (condições facilitadoras, influência social entre pares, expectativas de desempenho operacional). Críticas e revisões discutidas nas seções anteriores informam a interpretação dos resultados, em particular o papel central da atitude defendido por Dwivedi et al. (2019) e os limites contextuais apontados por Brito e Ramos (2019) e Batista et al. (2023).

2.5 LGPD aplicada a restaurantes

A **Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais** (Lei 13.709, de 14 de agosto de 2018, e Lei 13.853/2019), em vigência plena desde 2020, estabelece o regime jurídico de tratamento de dados pessoais no Brasil. Para o objeto deste trabalho, a LGPD é relevante porque cardápios digitais com autoatendimento, mesmo quando aparentemente simples, frequentemente coletam dados pessoais do cliente: endereço de e-mail (para envio de cupom ou recibo), telefone (para confirmação de pedido), dados de geolocalização (para roteirização ou estatísticas), informações comportamentais (itens visualizados, tempo de permanência) e, em alguns fluxos, CPF (para emissão de nota fiscal ou programas de fidelidade).

Martins (2021) apresenta análise dogmática dos princípios que inspiram a LGPD, situando os dados pessoais como projeção da personalidade do titular, indissociável da dignidade humana e do livre desenvolvimento individual. Almeida e Soares (2022), em pesquisa documental, sistematizam os impactos operacionais da lei para organizações públicas e privadas, destacando obrigações como a definição clara da **finalidade** do tratamento, a **adequação** entre tratamento e finalidade, a **necessidade** (mínimo de dados para o objetivo), a **transparência** com o titular, a **segurança** dos dados armazenados e a **prevenção** contra incidentes. Para o setor de restaurantes, em que tradicionalmente a coleta de dados era informal e descentralizada, o cumprimento dessas obrigações representa uma nova carga de governança.

Do ponto de vista das **relações de consumo**, Boscolo (2021) analisa os efeitos da LGPD na relação entre empresas e consumidores, destacando que o consentimento livre, informado e específico é a base legal mais comumente invocada em interações de varejo digital, mas que outras bases (legítimo interesse, execução de contrato, cumprimento de obrigação legal) podem ser aplicáveis a depender da finalidade. No campo específico dos cardápios digitais, Rocha (2025), em pesquisa jurídica recente, argumenta que a **exclusividade** da disponibilização de cardápios digitais via **QR Code** — sem oferecer alternativa física ao cliente que não dispõe

de **smartphone**, conexão de dados ou habilidade para utilizá-los — pode configurar prática abusiva à luz do Código de Defesa do Consumidor. A autora destaca implicações para idosos, pessoas com deficiência visual e populações em vulnerabilidade digital, recomendando que o cardápio digital seja oferecido como **alternativa**, não como imposição.

Esse argumento jurídico se materializou recentemente em normas municipais. Em Porto Alegre, recorte deste trabalho, a Câmara Municipal promulgou em 5 de setembro de 2024 a lei que proíbe o uso exclusivo de cardápios digitais em bares e restaurantes, exigindo que pelo menos 5% da capacidade do estabelecimento esteja contemplada por cardápios físicos — impressos, em murais, em placas ou em **tablets** acompanhados por atendimento personalizado — e que, sempre que houver cardápio digital, seja ofertado acesso gratuito à **internet** ao cliente (Câmara Municipal de Porto Alegre, 2024). Movimento análogo ocorre em outras capitais brasileiras: em Belo Horizonte, a Lei n. 11.945/2025 estabelece exigência semelhante, com vigência a partir de março de 2026 (Câmara Municipal de Belo Horizonte, 2025). Essas normas formalizam, no plano regulatório, a tensão entre digitalização do atendimento e inclusão de públicos com menor familiaridade com tecnologias móveis, e tornam o recorte deste estudo — bares e restaurantes de Porto Alegre que adotaram cardápios digitais com autoatendimento desde 2020 — particularmente oportuno, pois permite observar como gestores ajustam suas operações ao novo cenário legal.

Para este trabalho, três implicações da LGPD são especialmente relevantes: (i) o instrumento de coleta com frequentadores deve observar coleta mínima, finalidade explícita e direito de não participar; (ii) entrevistas com gestores podem incluir perguntas sobre práticas de tratamento de dados do cliente, tema sensível para alguns estabelecimentos; e (iii) a discussão dos resultados deve considerar não só a aceitabilidade técnica do cardápio digital, mas também sua compatibilidade jurídica com o regime de proteção ao consumidor.

2.6 Trabalhos relacionados

Os trabalhos selecionados a seguir foram escolhidos por sua proximidade temática (cardápios digitais, autoatendimento, comportamento do consumidor em **food service**) e metodológica (estudo de caso, **survey** ou métodos mistos com consumidores). A síntese busca explicitar o que cada trabalho aborda, o que deixa em aberto e como o presente TCC se posiciona em relação a eles.

Costa e Gagliardi (2022), em Trabalho de Conclusão de Curso na FATECS (Brasília), realizaram pesquisa exploratória quantitativa com consumidores brasilienses sobre a percepção do uso de cardápio digital via **QR Code** em restaurantes. Por meio de questionário em **Google Forms**, identificaram **descontentamento** significativo dos clientes com o cardápio digital, contrastando com a adoção generalizada pelos estabelecimentos durante a pandemia. O estudo adota apenas a perspectiva do cliente, sem abordar a operação dos restaurantes.

Silva (2024), em TCC do curso de Design Digital da UFC–Quixadá, conduziu estudo explo-

Tabela 1: Quadro comparativo dos trabalhos relacionados

Trabalho	Foco	Método	Recorte
Costa e Gagliardi (2022)	Percepção do cliente	Survey quantitativo	Brasília/DF, 2022
Silva (2024)	Design e usabilidade	Estudo exploratório	Quixadá/CE, 2024
Fioreti et al. (2026)	Adoção + UX	Métodos mistos	Maranhão, 2026
Schmitt, Tapia e Massucco (2021)	Comportamento do consumidor	Survey correlacional	Lima/Peru, 2021

Fonte: Elaborado pelo autor.

ratório comparativo entre cardápios virtuais e físicos em restaurantes de Quixadá/CE, focado em design e usabilidade. O recorte geográfico em município de menor porte e o enfoque em design contrastam com a abordagem aqui adotada, mais voltada a adoção tecnológica e relação cliente-estabelecimento em capital urbana.

Fioreti et al. (2026), em artigo na REASE com pesquisa qualitativa-quantitativa em estabelecimentos do Maranhão, combinaram estudo de caso e **survey** com 100 clientes, reportando alta intenção de uso, ganhos operacionais (redução de tempo médio, aumento de **ticket** médio) e desafios de usabilidade. Trata-se do trabalho metodologicamente mais próximo deste TCC, com a diferença de recorte geográfico (Nordeste **versus** Sul) e de não articular explicitamente um modelo de adoção tecnológica formal.

Schmitt, Tapia e Massucco (2021), em pesquisa quantitativa correlacional com 385 consumidores de Lima, Peru, investigaram o comportamento do consumidor de aplicativos móveis para restaurantes no contexto da pandemia. Identificaram a emergência da “**nova segurança**” (sanitária e de dados) como construção relevante, junto à ubiquidade, personalização e qualidade da informação. O estudo limita-se a aplicativos de **delivery** e ao contexto peruano.

A leitura conjunta desses trabalhos sugere que o presente TCC contribui na interseção de três dimensões pouco articuladas até aqui: (i) a articulação simultânea das perspectivas de gestores e clientes em um mesmo desenho de pesquisa; (ii) a adoção explícita da UTAUT2 (VENKATESH; THONG; XU, 2012) como referencial para o lado do consumidor, ampliando o repertório teórico em relação a estudos descritivos; e (iii) o recorte específico em Porto Alegre, capital com perfil gastronômico relevante e ainda pouco coberta pela literatura nacional sobre cardápios digitais com autoatendimento.

3 METODOLOGIA

Este capítulo apresenta o desenho de pesquisa adotado para investigar como bares e restaurantes de Porto Alegre que adotaram cardápios digitais com autoatendimento desde 2020 percebem os benefícios, riscos e desafios dessa transição, e como seus clientes vivenciam essa interação. Em linha com a natureza do fenômeno — que envolve tanto decisões organizacionais quanto experiências individuais —, opta-se por uma abordagem de **métodos mistos**, combinando um estudo de caso múltiplo de natureza qualitativa com um **survey** quantitativo aplicado a frequentadores. As próximas seções caracterizam a pesquisa, descrevem suas etapas, detalham os instrumentos de coleta, apresentam os critérios de seleção dos casos, esboçam o plano de análise e tratam dos aspectos éticos.

3.1 Caracterização da pesquisa

Quanto à **natureza**, esta pesquisa é classificada como aplicada, pois visa gerar conhecimento de uso prático para gestores de bares e restaurantes, projetistas de soluções de cardápio digital e formuladores de políticas setoriais. Quanto aos **objetivos**, é descritiva-exploratória: descritiva porque busca caracterizar como a transição para cardápios digitais ocorre nos estabelecimentos investigados; exploratória porque, apesar do crescimento do fenômeno no pós-pandemia, ainda há poucos estudos brasileiros que articulam, no mesmo recorte, a perspectiva dos gestores e a dos clientes em estabelecimentos não pertencentes a grandes redes.

Quanto à **abordagem**, adota-se uma estratégia de métodos mistos, com prioridade sobre a fase qualitativa e papel complementar para a fase quantitativa. Seguem-se as diretrizes de Venkatesh, Brown e Bala (2013) para condução e validação de pesquisas mistas em Sistemas de Informação, em especial: (i) a explicitação dos motivos para a mistura — aqui, triangular as percepções declaradas pelos gestores com a experiência relatada por clientes —; (ii) a definição do **design** — neste trabalho, **concorrente convergente paralelo**, com coletas qualitativa e quantitativa conduzidas em paralelo, peso analítico maior atribuído à fase qualitativa e integração das duas fontes no momento da interpretação dos resultados; e (iii) a avaliação separada da qualidade de cada componente (qualitativa, quantitativa e meta-inferencial).

A escolha por métodos mistos é também consistente com trabalhos brasileiros recentes sobre adoção de tecnologia no setor de alimentação fora do lar. Fioretti et al. (2026) combinam estudo de caso com **survey** em estabelecimentos do setor; Costa et al. (2021) valem-se de entrevistas semiestruturadas para captar implicações da transformação digital em pequenos negócios alimentícios. Ambos os trabalhos demonstram a viabilidade e a riqueza analítica de articular dados qualitativos e quantitativos no recorte deste TCC.

Quanto aos **procedimentos técnicos**, esta pesquisa é organizada como estudo de caso múltiplo holístico, conforme Yin (2015), em que cada estabelecimento selecionado constitui uma unidade de análise. O estudo de caso múltiplo permite contrastar configurações distintas e

fortalecer a validade externa via replicação literal e teórica (YIN, 2015). O **survey** com frequentadores, por sua vez, fornece um pano de fundo sobre a experiência típica do consumidor com cardápios digitais por **QR Code** em Porto Alegre, contra o qual os achados dos casos podem ser interpretados. A classificação quanto à natureza, aos objetivos, à abordagem e aos procedimentos segue os critérios apresentados por Gil (2017).

3.2 Etapas da pesquisa

A pesquisa é estruturada em duas grandes fases, alinhadas à divisão entre TCC I e TCC II do curso. A **Fase 1** (TCC I) compreende: revisão de literatura nos eixos temáticos delimitados na fundamentação (transformação digital no **food service**; cardápios digitais e **QR Code**; autoatendimento e **UX** em **mobile**; adoção tecnológica via TAM e UTAUT/UTAUT2; LGPD aplicada a restaurantes); definição do problema e dos objetivos; elaboração e refinamento dos instrumentos (roteiro de entrevista no Apêndice A e questionário no Apêndice B); e produção dos termos éticos (Apêndice C).

A **Fase 2** (TCC II) compreende: prospecção e contato com estabelecimentos candidatos; agendamento e condução das entrevistas com gestores; lançamento e divulgação do **survey** com frequentadores; transcrição, codificação e análise das entrevistas; tabulação e análise descritiva das respostas do **survey**; triangulação entre as duas fontes; redação dos capítulos de resultados e discussão; e defesa. O cronograma detalhado dessa fase está no Capítulo 4.

3.3 Instrumentos de coleta

3.3.1 Entrevista semiestruturada com gestores

A coleta qualitativa será conduzida por meio de **entrevistas semiestruturadas** com gestores ou proprietários responsáveis pela decisão sobre o cardápio digital em cada estabelecimento selecionado. A entrevista é planejada para uma duração entre 45 e 60 minutos, será gravada em áudio mediante consentimento expresso por meio do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (Apêndice C) e poderá ser realizada presencialmente ou por videoconferência, conforme a disponibilidade do participante.

O roteiro completo está apresentado no Apêndice A e organiza-se em seis blocos modulares:

- **Bloco 0 — Abertura:** contextualiza a pesquisa e formaliza o consentimento;
- **Bloco 1 — Caracterização do estabelecimento e do entrevistado:** porte, anos de operação, perfil do tomador de decisão;
- **Bloco 2 — Trajetória de adoção:** ano e gatilho da adoção do cardápio digital, decisões anteriores e posteriores à pandemia;

- **Bloco 3 — Implementação e operação:** tecnologia adotada, fornecedor, processos internos, integrações;
- **Bloco 4 — Percepção sobre clientes:** aceitação, reclamações recorrentes, pedidos de cardápio físico;
- **Bloco 5 — Benefícios, riscos e desafios:** ganhos operacionais percebidos, riscos jurídicos e de dados, perspectiva futura.

A estrutura modular permite adaptar a profundidade de cada bloco ao perfil do estabelecimento (descrito na Seção 3.4) e ao tempo disponível do entrevistado. Esse formato segue a tradição de trabalhos brasileiros sobre transformação digital em pequenos negócios alimentícios, como Costa et al. (2021), e dialoga com o estudo exploratório de Martiniano et al. (2022), que conduziu 12 entrevistas em profundidade para mapear motivações e percepções relacionadas a aplicativos de **delivery**.

3.3.2 Questionário com frequentadores

A coleta quantitativa será realizada por meio de um **questionário autopreenchível**, hospedado em formulário **web** (**Google Forms**), com duração estimada de 5 a 8 minutos. A estrutura completa está no Apêndice B e contempla quatro seções:

1. **Perfil sociodemográfico** (idade, gênero, escolaridade, bairro de residência ou frequência);
2. **Hábitos de frequência** em bares e restaurantes (frequência, tipos de estabelecimento, gasto médio);
3. **Experiência com cardápio digital via QR Code** (utilidade percebida, facilidade de uso, motivação hedônica, comparação com cardápio físico, situações de fricção);
4. **Atitudes e intenções** (preferência geral, intenção de uso futuro, opiniões livres em campo aberto).

A construção das questões da Seção 3 do questionário inspira-se nas construções da UTAUT2 (VENKATESH; THONG; XU, 2012), especialmente **expectativa de performance**, **expectativa de esforço**, **motivação hedônica**, **valor (custo-benefício)** e **hábito**, por sua adequação ao contexto de uso voluntário pelo consumidor final. A meta é obter pelo menos 80 respostas válidas. A divulgação ocorrerá por (i) redes sociais e grupos de interesse de Porto Alegre, (ii) eventual **QR Code** disponibilizado nos estabelecimentos participantes, mediante autorização do gestor, e (iii) divulgação institucional na rede da UNISINOS. Recorte temporal e geográfico do respondente são checados como filtros iniciais para garantir aderência ao escopo. O método quantitativo via **Google Forms** é comparável ao adotado por Costa e Gagliardi (2022) no estudo da percepção de consumidores brasilienses sobre cardápios digitais.

3.4 Critérios de seleção dos estabelecimentos

A amostragem dos estabelecimentos é **intencional e teoricamente orientada**, com o objetivo de contrastar configurações que evidenciem o papel da pandemia como inflexão na adoção tecnológica. Pretende-se selecionar **três estabelecimentos**, distribuídos em até três bairros de Porto Alegre (preferencialmente Cidade Baixa, Moinhos de Vento e Centro), atendendo aos três perfis a seguir:

Perfil A. Pré-2020 que adotou. Estabelecimento em operação antes de março de 2020 que, durante ou após a pandemia, adotou cardápio digital com autoatendimento.

Perfil B. Pré-2020 que resistiu. Estabelecimento em operação antes de março de 2020 que, deliberadamente, manteve o cardápio físico ou apenas digital sem autoatendimento.

Perfil C. Pós-2020 nascido digital. Estabelecimento aberto a partir de 2020 que já nasceu operando com cardápio digital com autoatendimento.

A composição dos perfis dialoga com o argumento de Giovanini e Almeida (2024) de que a difusão de tecnologias digitais no **food service** desencadeada pela pandemia tem efeitos persistentes e estruturais, o que justifica olhar tanto para quem mudou de prática quanto para quem optou explicitamente por não mudar e para quem nasceu já com a nova configuração. Como critérios de **inclusão**, adotam-se: porte pequeno ou médio, com tomador de decisão acessível; estabelecimento independente ou rede local pequena. Como critérios de **exclusão**: redes nacionais ou internacionais franqueadas (cujas decisões tecnológicas são centralizadas), restaurantes de **fine dining** de altíssimo **ticket** médio e operações exclusivamente de **delivery (dark kitchens)**, por configurarem realidades operacionais distintas do recorte.

3.5 Plano de análise

O material qualitativo será tratado por meio de **análise de conteúdo** de orientação categorial, conforme Bardin (2016), com as etapas clássicas de pré-análise, exploração do material, tratamento dos resultados e interpretação. As entrevistas serão transcritas integralmente, e as categorias iniciais derivam dos blocos do roteiro, sendo refinadas indutivamente a partir do conteúdo emergente das transcrições. Para apoiar a codificação, será utilizada planilha estruturada ou **software** de análise qualitativa (a definir).

O material quantitativo do **survey** será analisado por **estatística descritiva**, com cálculo de frequências, médias e medianas por questão, e por cruzamentos relevantes (por exemplo, faixa etária × intenção de uso, frequência de ida × percepção de utilidade). A correlação entre construções da UTAUT2, quando aplicável, é prevista como análise complementar; em função do tamanho amostral previsto (80+ respostas), as análises serão tratadas como exploratórias, não inferenciais.

A **integração das duas fontes** (triangulação) seguirá o modelo de meta-inferências discutido por Venkatesh, Brown e Bala (2013): para cada categoria emergente das entrevistas, verifica-se se há evidência convergente, divergente ou complementar nos dados do **survey**. Achados convergentes reforçam a explicação; achados divergentes são tratados como pontos de aprofundamento na discussão.

3.6 Aspectos éticos

Todos os participantes da pesquisa — gestores e frequentadores — assinam ou anuem ao Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), cujo modelo está no Apêndice C. O TCLE descreve os objetivos da pesquisa, os procedimentos de coleta, os riscos previstos (mínimos), a forma de armazenamento dos dados, o direito de desistência a qualquer momento e os contatos do pesquisador e do orientador.

Para os gestores, aplica-se ainda o **Termo de Confidencialidade** (modelo institucional UNISINOS, anexado ao repositório do projeto), garantindo que informações comerciais sensíveis discutidas na entrevista possam ser anonimizadas no relatório final, quando assim solicitado. Quando houver registro de imagens ou da fachada dos estabelecimentos, será aplicado o **Termo de Autorização de Uso de Imagem** também previsto pela instituição.

O tratamento de dados pessoais coletados pelo **survey** respeita as exigências da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD — Lei 13.709/2018) (MARTINS, 2021; ALMEIDA; SOARES, 2022): coleta limitada à finalidade declarada, armazenamento restrito a sistemas controlados pelo pesquisador, ausência de coleta de dados sensíveis e descarte após o prazo necessário à pesquisa. A discussão jurídica específica sobre cardápios digitais e relações de consumo dialoga com Boscolo (2021) e Rocha (2025).

Por se tratar de pesquisa com seres humanos cujo objeto não envolve intervenção biomédica, dados sensíveis ou populações vulneráveis e cujos riscos são de natureza social mínima, avalia-se que o projeto não exige submissão obrigatória a Comitê de Ética em Pesquisa (CEP); a decisão final, contudo, será reavaliada em conjunto com o orientador antes do início da coleta no TCC II.

4 CRONOGRAMA

A execução deste trabalho está prevista para o segundo semestre letivo de 2026, no âmbito da disciplina de TCC II. A Tabela 2 apresenta o cronograma de atividades distribuídas ao longo de cinco meses (agosto a dezembro), encerrando com a defesa. As atividades foram organizadas em quatro blocos lógicos: (i) preparação e prospecção, com **piloto da entrevista** (uma entrevista de teste com um gestor cooperativo, antes do recrutamento oficial), **validação do questionário** (com cinco a dez respondentes-piloto, para ajustes de clareza, escala e tempo de resposta) e recrutamento dos estabelecimentos; (ii) coleta de dados, conduzida em paralelo nas duas frentes (entrevistas com gestores e **survey** com frequentadores); (iii) análise dos materiais qualitativo e quantitativo, com posterior triangulação; e (iv) redação, revisão final e defesa.

Três riscos principais foram considerados na elaboração deste cronograma, com mitigações correspondentes. O **primeiro risco** é o de dificuldade de acesso aos estabelecimentos para entrevista, especialmente na fase de recrutamento. Como mitigação, o contato inicial será conduzido por canais institucionais (ABRASEL-RS, SEBRAE-RS e indicações de fornecedores de cardápio digital) já em agosto, em paralelo ao piloto da entrevista e à validação do questionário. A meta é firme em três estabelecimentos, cobrindo os perfis A, B e C descritos na Seção 3.4; caso o recrutamento de algum perfil se mostre inviável dentro do prazo, considera-se aceitável reduzir o estudo para dois casos, preservando-se o contraste analítico essencial — essa redução, entretanto, será evitada e tratada apenas como mitigação de último recurso. O **segundo risco** é o de baixa adesão ao **survey** com frequentadores. A mitigação combina três canais de divulgação (redes sociais, eventual **QR Code** nos estabelecimentos participantes e redes institucionais da UNISINOS) e estende a janela de coleta por três meses (setembro a novembro), de modo a absorver oscilações sazonais. O **terceiro risco** é o de atraso na transcrição e análise das entrevistas, atividade tipicamente subestimada. Esse risco é mitigado pela sobreposição planejada entre coleta, transcrição e análise (outubro e novembro), pela definição prévia de categorias de codificação a partir dos blocos do roteiro (Seção 3.5) e pelo uso de ferramentas de transcrição

Tabela 2: Cronograma de execução do TCC II em 2026/2

Atividade	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Defesa
Piloto da entrevista	X					
Validação do questionário	X					
Recrutamento de estabelecimentos	X	X				
Entrevistas com gestores		X	X			
Aplicação do questionário		X	X	X		
Transcrição e codificação			X	X		
Análise dos dados				X	X	
Redação dos capítulos finais			X	X	X	
Revisão final					X	
Defesa						X

Fonte: Elaborado pelo autor.

assistida sempre que possível, preservando-se a revisão manual.

O cronograma é entendido como referência ajustável: revisões formais com o orientador estão previstas em pontos de transição entre blocos (final de setembro, final de outubro e final de novembro), permitindo reagendar atividades caso algum dos riscos acima se materialize.

REFERÊNCIAS

- ALMEIDA, S. do Carmo Dahle de; SOARES, T. A. Os impactos da lei geral de proteção de dados (LGPD) no cenário digital. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 27, n. 3, p. 26–45, 2022. Centro Universitário Internacional UNINTER.
- AQUINO, E. M. L. et al. Medidas de distanciamento social no controle da pandemia de COVID-19: potenciais impactos e desafios no Brasil. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 25, n. suppl. 1, p. 2423–2446, 2020. Rede CoVida (UFBA/Fiocruz). Referência com 33 coautores; lista parcial.
- BAGOZZI, R. P. The legacy of the technology acceptance model and a proposal for a paradigm shift. **Journal of the Association for Information Systems**, v. 8, n. 4, p. 244–254, 2007.
- BARCELLOS, C.; XAVIER, D. R. As diferentes fases, os seus impactos e os desafios da pandemia de covid-19 no Brasil. **Reciis – Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde**, Rio de Janeiro, v. 16, n. 2, p. 221–226, 2022. ISSN 1981-6278.
- BARDIN, L. **Análise de conteúdo**. São Paulo: Edições 70, 2016. Edição brasileira; original francês de 1977.
- BATISTA, M. H. et al. Considerações sobre as limitações dos modelos de aceitação TAM e UTAUT. **Códi(g)o**, Universidade FUMEC, v. 1, n. 1, p. 84–93, 2023.
- BOSCOLO, M. J. O. **Uma análise dos efeitos da Lei Geral de Proteção de Dados nas relações de consumo e os parâmetros para o uso de dados pessoais**. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso (Direito Empresarial)) — Insper Instituto de Ensino e Pesquisa, São Paulo, 2021.
- BRITO, J. V. da Cunha Silva de; RAMOS, A. S. M. Limitações dos modelos de aceitação da tecnologia: um ensaio sob uma perspectiva crítica. **Revista Gest@o.Org**, v. 17, 2019. ISSN 1679-1827. Edição Especial.
- Câmara Municipal de Belo Horizonte. **Estabelecimentos com cardápio digital deverão disponibilizar versão impressa: Lei n. 11.945/2025**. 2025. Portal CMBH. Lei sancionada em 2025, com vigência a partir de março de 2026. Disponível em: <<https://cmbhweb.cmbh.mg.gov.br/comunica/%C3%A7%C3%A3o/not%C3%ADcias/2026/01/estabelecimentos-com-card%C3%A1pio-digital-dever%C3%A3o-disponibilizar-vers%C3%A3o>>. Acesso em: 18 jun. 2026.
- Câmara Municipal de Porto Alegre. **Câmara promulga lei que proíbe o uso exclusivo de cardápios digitais em bares e restaurantes**. 2024. Diário Oficial de Porto Alegre. Lei de autoria do vereador João Bosco Vaz (PDT), promulgada em 5 de setembro de 2024. Disponível em: <<https://www.camarapoa.rs.gov.br/noticias/aprovado-projeto-que-preve-opcao-de-cardapio-impresso-em-restaurantes>>. Acesso em: 18 jun. 2026.
- CHEN, Y. et al. Consumer preferences for the use of an innovative digital menu solution in public food service settings in four european countries. **Food Quality and Preference**, v. 94, p. 104324, 2021.

COSTA, A. M. de M.; GAGLIARDI, É. C. V. **Comportamento do consumidor: um estudo sobre a percepção do consumidor sobre seu comportamento em restaurantes que utilizam o sistema de QR Code**. 42 p. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Administração)) — Faculdade de Tecnologia e Ciências Sociais Aplicadas (FATECS), Brasília, 2022.

COSTA, J. T. et al. Implicações da transformação digital nos pequenos negócios do ramo alimentício diante da pandemia COVID-19. **Revista Gest@o.org**, v. 19, n. 2, p. 197–217, 2021. ISSN 1679-1827. Universidade Federal de Sergipe.

DAVIS, F. D. Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. **MIS Quarterly**, v. 13, n. 3, p. 319–340, 1989.

DAVIS, F. D. User acceptance of information technology: system characteristics, user perceptions and behavioral impacts. **International Journal of Man-Machine Studies**, v. 38, n. 3, p. 475–487, 1993.

DAVIS, F. D.; BAGOZZI, R. P.; WARSHAW, P. R. User acceptance of computer technology: a comparison of two theoretical models. **Management Science**, v. 35, n. 8, p. 982–1003, 1989.

DWIVEDI, Y. K. et al. Re-examining the unified theory of acceptance and use of technology (UTAUT): towards a revised theoretical model. **Information Systems Frontiers**, v. 21, n. 3, p. 719–734, 2019.

FINKLER, R.; ANTONIAZZI, N.; De Conto, S. M. Os impactos da pandemia de COVID-19: uma análise sobre a situação dos restaurantes. **Revista Turismo & Cidades**, Universidade Federal do Maranhão (UFMA), São Luís, v. 2, n. ed. especial, p. 88–103, set. 2020. Disponível em <<https://periodicoseletronicos.ufma.br/index.php/turismoecidades/article/view/14658>>.

FIORETI, L. E. C. et al. Aplicativos de auto-atendimento em restaurantes: investigação qualitativa e quantitativa sobre tecnologia e experiência do cliente. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação (REASE)**, São Paulo, v. 12, n. 3, p. 1–16, mar. 2026. ISSN 2675-3375. Universidade Ceuma.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 173 p. ISBN 978-85-97-01261-3.

GIOVANINI, A.; ALMEIDA, H. J. F. Pandemia da COVID-19 e difusão da inovação em plataformas de entregas sob demanda: uma análise com modelos baseados em agentes. **Estudo & Debate em Gestão e Planejamento**, Lajeado, v. 31, n. 1, p. 90–108, 2024. ISSN 1983-036X. UDESC e UFSC.

HARMS, R. et al. Effectuation and causation configurations for business model innovation: addressing COVID-19 in the gastronomy industry. **International Journal of Hospitality Management**, v. 95, p. 102896, 2021.

JÚNIOR, I. P. G. et al. Teoria unificada de aceitação e uso da tecnologia: revisão do UTAUT como estrutura conceitual em eventos científicos brasileiros. In: **17.ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI'2017)**. Guimarães, Portugal: [s.n.], 2017. p. 305–320. ISSN 2183-489X.

KING, W. R.; HE, J. A meta-analysis of the technology acceptance model. **Information & Management**, v. 43, n. 6, p. 740–755, 2006.

KOIVUMÄKI, T.; RISTOLA, A.; KESTI, M. The perceptions towards mobile services: an empirical analysis of the role of use facilitators. **Personal and Ubiquitous Computing**, v. 12, n. 1, p. 67–75, 2008.

LEGRIS, P.; INGHAM, J.; COLLERETTE, P. Why do people use information technology? A critical review of the technology acceptance model. **Information & Management**, v. 40, n. 3, p. 191–204, 2003.

LIMA, T. M. et al. Sistema de cardápio digital para bares, restaurantes e similares. In: **Ciência Alimentando o Brasil**. Itapira, SP: Programa Educativo e Social JC na Escola, 2018. p. 455–469. Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo (FATEC) **Ogari de Castro Pacheco**.

LUPTON, D.; FELDMAN, Z. (Ed.). **Digital Food Cultures**. Abingdon: Routledge, 2020. 229 p.

MAIA, M. A. Q.; BARBOSA, R. R.; WILLIAMS, P. Usabilidade e experiência do usuário de sistemas de informação: em busca de limites e relações. **Ciência da Informação em Revista**, Maceió, v. 6, n. 3, p. 34–48, 2019. ISSN 2358-0763.

MARIKYAN, D.; PAPAGIANNIDIS, S. Unified theory of acceptance and use of technology: a review. In: PAPAGIANNIDIS, S. (Ed.). **TheoryHub Book**. [S.l.]: Newcastle upon Tyne: Newcastle University, 2023. ISBN 9781739604400. Disponível em <<https://open.ncl.ac.uk/theories/2/unified-theory-of-acceptance-and-use-of-technology/>>.

MARIKYAN, D.; PAPAGIANNIDIS, S. Technology acceptance model: a review. In: PAPAGIANNIDIS, S. (Ed.). **TheoryHub Book**. [S.l.]: Newcastle upon Tyne: Newcastle University, 2024. ISBN 9781739604400. Disponível em <<https://open.ncl.ac.uk/theories/1/technology-acceptance-model/>>.

MARTINIANO, A. J. de A. et al. O uso de aplicativos de delivery: um estudo exploratório. **Revista de Administração FACES Journal**, Universidade FUMEC, Belo Horizonte, v. 21, n. 3, p. 91–108, 2022. ISSN 1984-6975. Versão preliminar circulou com o título ‘Um estudo exploratório sobre o uso de Mobile Food Ordering Apps (MFOAs)’ (Universidade Federal de Uberlândia).

MARTINS, G. M. A lei geral de proteção de dados pessoais (lei 13.709/2018) e a sua principiologia. **Revista dos Tribunais**, Editora Revista dos Tribunais, São Paulo, v. 1027, p. 203–243, maio 2021. Ano 110. UFRJ, UFF e Ministério Público do Estado do Rio de Janeiro.

MATTE, J. et al. Evolução e tendências das teorias de adoção e aceitação de novas tecnologias. **Revista Tecnologia e Sociedade**, Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Curitiba, v. 17, n. 49, 2021.

NORMAN, D. A. **The Design of Everyday Things**. Revised and expanded. New York: Basic Books, 2013. Obra publicada originalmente em 1988 como **The Psychology of Everyday Things**. ISBN 978-0-465-05065-9.

OLIVEIRA, S. L. I. de et al. A implantação de autoatendimento em uma rede de fast food: avaliando a percepção do consumidor. **Journal of Sustainable Competitive Intelligence (Revista Inteligência Competitiva)**, São Paulo, v. 7, n. 4, p. 216–236, 2017. ISSN 2236-210X. Universidade Anhembi Morumbi. Disponível em <<https://iberroamericanic.org/rev/article/view/231>>.

ROCHA, A. X. R. **A abusividade da disponibilização de cardápios exclusivamente digitais via QR Code em bares, restaurantes e congêneres**. 56 p. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Direito)) — Centro de Ciências Jurídicas, Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, 2025.

SANTOS, A. H. O. dos et al. Gerador de cardápio digital: a inovação e otimização tecnológica para as empresas do ramo alimentício. In: **I Mostra de Projetos e Trabalhos — Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**. Pindamonhangaba, SP: [s.n.], 2024.

SCHMITT, V. G. H.; TAPIA, D. M. M.; MASSUCCO, N. A. S. G. El comportamiento del consumidor de los aplicativos móviles para restaurantes en el contexto de la pandemia del COVID-19. **Compendium: Cuadernos de Economía y Administración**, v. 8, n. 3, p. 303–316, 2021. Universidad de Lima, Perú.

SILVA, A. M. de O. **Design e usabilidade: a experiência do usuário entre cardápios virtuais e físicos em restaurantes de Quixadá**. 54 p. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Design Digital)) — Campus de Quixadá, Universidade Federal do Ceará, Quixadá, 2024.

VENKATESH, V.; BROWN, S. A.; BALA, H. Bridging the qualitative-quantitative divide: guidelines for conducting mixed methods research in information systems. **MIS Quarterly**, v. 37, n. 1, p. 21–54, 2013.

VENKATESH, V. et al. User acceptance of information technology: toward a unified view. **MIS Quarterly**, v. 27, n. 3, p. 425–478, 2003.

VENKATESH, V.; THONG, J. Y. L.; XU, X. Consumer acceptance and use of information technology: extending the unified theory of acceptance and use of technology. **MIS Quarterly**, v. 36, n. 1, p. 157–178, mar. 2012. Conhecido como UTAUT2; estende o UTAUT com motivação hedônica, valor (preço) e hábito para o contexto do consumidor.

YIN, R. K. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015. Tradução de Cristhian Matheus Herrera.

APÊNDICE A ROTEIRO DE ENTREVISTA COM GESTORES

Este apêndice apresenta o roteiro semiestruturado a ser aplicado em entrevistas com gestores (proprietários, sócios ou gerentes seniores) dos estabelecimentos selecionados como casos. A entrevista tem duração estimada de 45 a 60 minutos, é gravada em áudio mediante assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (Apêndice C) e segue uma estrutura modular composta por blocos comuns a todos os perfis e blocos específicos aplicáveis conforme o perfil do estabelecimento: A (pré-2020 que adotou cardápio digital), B (pré-2020 que resistiu à adoção) ou C (pós-2020 nascido digital). As perguntas-âncora abaixo orientam a condução; o entrevistador deve aprofundar respostas com perguntas auxiliares do tipo “por quê?” e “poderia dar um exemplo concreto?”.

Bloco 0 — Caracterização (todos os perfis)

1. Conte brevemente a história do estabelecimento: quando abriu, qual é o conceito e qual é o perfil de cliente.
2. Qual é o seu papel no estabelecimento e há quanto tempo está nesse papel?
3. Quantas mesas o estabelecimento possui, quantos funcionários trabalham regularmente e qual é a faixa de tíquete médio?
4. Hoje, como é o cardápio em uso (físico, digital ou híbrido)? Há quanto tempo nesse formato?

Bloco 1 — Trajetória de adoção (perfis A e B)

5. Como era a operação de cardápio antes de 2020?
6. O que mudou (ou não) durante e após a pandemia em relação ao cardápio?
7. **(Se adotou)** O que motivou a decisão de digitalizar? Quem tomou essa decisão? Foi planejada ou emergencial?
8. **(Se adotou)** Como foi o processo de transição? Quanto tempo levou e quais foram as principais dificuldades?
9. **(Se resistiu)** Por que optaram por não digitalizar? Já consideraram a adoção? O que mudaria essa decisão?

Bloco 2 — Operação atual com cardápio digital (perfis A e C)

10. Qual ferramenta ou fornecedor de cardápio digital é utilizado? Por que essa escolha? Já houve troca?
11. Como funciona a atualização do cardápio (preços, novos itens, esgotamento)? Quem é responsável?

12. Qual é o custo aproximado (mensalidade, taxas, equipamentos) e qual a percepção sobre o custo-benefício?
13. Que problemas técnicos são enfrentados com maior frequência (conexão, leitura do QR Code, layout, clientes com dificuldade de uso)?
14. Como a digitalização afetou o tempo de atendimento, o tíquete médio, o número de garçons e o retrabalho na cozinha?

Bloco 3 — Resistência e barreiras (perfil B)

15. Que receios você tem em relação ao cardápio digital (custos, dependência de fornecedor, perda da experiência presencial)?
16. Como você imagina que seus clientes reagiriam? Já houve algum tipo de teste com cardápio digital?
17. O que precisaria acontecer para vocês adotarem cardápio digital?

Bloco 4 — Percepção do cliente (todos os perfis)

18. Que tipo de feedback (positivo e negativo) vocês recebem dos clientes sobre o cardápio?
19. Vocês observam diferenças de comportamento entre grupos distintos (idade, turistas **versus** locais, grupos grandes **versus** casais)?
20. Há clientes que pedem o cardápio físico mesmo havendo a versão digital? Com que frequência isso ocorre?
21. Vocês têm acesso a dados de uso do cardápio digital (visualizações, itens mais consultados)? Esses dados são utilizados para alguma decisão?

Bloco 5 — Olhar para o futuro (todos os perfis)

22. Em sua avaliação, onde essa digitalização chegará no seu estabelecimento daqui a cinco anos?
23. Se pudesse mudar uma única coisa na solução de cardápio digital que existe hoje, o que seria?
24. Há algo importante sobre esse tema que não foi abordado nesta entrevista?

Observação metodológica: antes da coleta oficial será realizado um piloto da entrevista com pelo menos um respondente do setor (não computado entre os casos), com o objetivo de revisar a clareza das perguntas, identificar redundâncias e ajustar a duração estimada.

APÊNDICE B QUESTIONÁRIO COM FREQUENTADORES

Este apêndice apresenta o questionário a ser aplicado a frequentadores de bares e restaurantes de Porto Alegre. O instrumento será hospedado no Google Forms e distribuído por meio de redes sociais, grupos de mensageria temáticos, listas institucionais e, opcionalmente, por QR Code disponibilizado nos estabelecimentos participantes do estudo de caso. O tempo de resposta estimado é de três a cinco minutos. A meta de coleta é de no mínimo 80 respostas, com 150 ou mais como meta desejável. O questionário inicia com uma versão sumarizada do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (Apêndice C), exigindo concordância antes do prosseguimento.

Seção 1 — Perfil do respondente

1. Faixa etária: menor de 18; de 18 a 24; de 25 a 34; de 35 a 44; de 45 a 54; 55 ou mais.
2. Você mora em Porto Alegre ou na região metropolitana? Sim; Não.
3. Com que frequência você frequenta bares ou restaurantes? Várias vezes por semana; uma vez por semana; quinzenalmente; mensalmente; raramente.
4. Que tipo de estabelecimento você frequenta com maior frequência? Bar ou boteco; restaurante casual; restaurante sofisticado; **fast-casual**; outro.
5. Você possui alguma deficiência ou dificuldade que afete o uso de cardápios? Visual; motora; de leitura; nenhuma; prefiro não responder.

Seção 2 — Experiência com cardápios digitais

6. Nos últimos 12 meses, com que frequência você se deparou com cardápios digitais (QR Code ou **web app**) ao frequentar bares e restaurantes? Sempre; frequentemente; às vezes; raramente; nunca. **(Em caso de “nunca”, avançar diretamente para a Seção 4.)**
7. Em geral, qual é a sua preferência? Cardápio físico; cardápio digital; indiferente.
8. Indique seu nível de concordância com as afirmações a seguir, em escala de 1 (discordo totalmente) a 5 (concordo totalmente):
 - a) “cardápio digital é mais prático que o físico”;
 - b) “tenho dificuldade de ler ou navegar no cardápio digital”;
 - c) “sinto falta de interação com o garçom quando uso o cardápio digital”;
 - d) “confio mais nos preços e na disponibilidade de itens informados pelo cardápio digital”;

- e) “me preocupo com a proteção dos meus dados ao usar QR Code em restaurantes”;
 - f) “o cardápio digital me leva a pedir mais ou a gastar mais”;
 - g) “o cardápio digital atrapalha a experiência social com as pessoas que estão comigo”.
9. Você já desistiu de pedir ou ficou frustrado em alguma situação envolvendo cardápio digital? Sim; Não. **(Em caso afirmativo, descreva brevemente.)**

Seção 3 — Aspectos técnicos

10. Você já enfrentou algum dos problemas a seguir? (marcação múltipla) QR Code não foi reconhecido pela câmera; página não carregou; **layout** ruim ou confuso; preço ou informação desatualizados; nenhum desses.
11. Em que situações o cardápio digital funciona melhor para você? **(Resposta aberta, curta.)**
12. Em que situações o cardápio digital funciona pior para você? **(Resposta aberta, curta.)**

Seção 4 — Visão geral

13. Você acredita que os cardápios digitais vieram para ficar? Sim; Não; Não sei.
14. Se você fosse dono de um bar ou restaurante, adotaria cardápio digital? Sim; Não; Talvez. **(Justificativa opcional.)**
15. Há algo mais que você gostaria de comentar sobre o tema? **(Resposta aberta, opcional.)**

APÊNDICE C TERMOS DE CONSENTIMENTO E AUTORIZAÇÃO

Este apêndice apresenta o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) elaborado especificamente para esta pesquisa, observando as exigências da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) e as boas práticas de pesquisa com seres humanos. Os modelos institucionais da UNISINOS aplicáveis em campo — Termo de Confidencialidade, Termo de Autorização de Uso de Imagem e Autorização de Uso de Obra Fotográfica — encontram-se reproduzidos integralmente nos Anexos A, B e C, respectivamente, e serão aplicados conforme o instrumento de coleta e a situação específica em que a participação ocorrer.

Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)

Título da pesquisa: Cardápios digitais com autoatendimento em bares e restaurantes de Porto Alegre: um estudo de caso sobre adoção, motivações e desafios pós-2020.

Pesquisador responsável: César Hoffmann, aluno do curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS).

Orientador: Prof. Dr. Guilherme Lacerda — Escola Politécnica, UNISINOS.

Instituição: Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS).

Contato do pesquisador: cesarhoff@unisinos.br, +55 51 9 9804-4896 (telefone e WhatsApp)

1. Objetivo da pesquisa

Esta pesquisa tem por objetivo analisar como bares e restaurantes de Porto Alegre que adotaram cardápios digitais com autoatendimento desde 2020 percebem os benefícios, riscos e desafios técnicos e operacionais dessa transição, bem como a forma com que seus clientes vivenciam essa nova interação.

2. Procedimentos

A participação consistirá em uma das seguintes atividades, conforme o perfil do participante:

- a) **Entrevista semiestruturada** com duração estimada de 45 a 60 minutos, conduzida presencialmente ou por videoconferência, gravada em áudio para posterior transcrição;
- b) **Resposta a questionário on-line** de aproximadamente 3 a 5 minutos, hospedado no Google Forms, sem identificação nominal obrigatória.

3. Riscos, desconfortos e benefícios

Os riscos associados à participação são mínimos e limitam-se à possibilidade de desconforto ao discutir aspectos operacionais ou comportamentais. Não há benefícios financeiros diretos. O benefício esperado é a contribuição para o avanço do conhecimento sobre transformação digital no setor de food service e para a melhoria das soluções tecnológicas disponíveis ao setor.

4. Garantias ao participante

Ao participante são asseguradas as seguintes garantias:

- a) participação voluntária, sem qualquer ônus ou prejuízo em caso de recusa;
- b) direito de retirar o consentimento a qualquer momento, sem necessidade de justificativa;
- c) sigilo quanto à identidade e a quaisquer informações que possam identificá-lo, com uso exclusivo de pseudônimos ou códigos nas publicações;
- d) acesso aos resultados consolidados da pesquisa mediante solicitação.

5. Tratamento de dados pessoais (LGPD)

O tratamento de dados pessoais nesta pesquisa observa a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei n. 13.709/2018). Os dados coletados são utilizados exclusivamente para fins acadêmicos vinculados ao Trabalho de Conclusão de Curso e a eventuais publicações dele decorrentes. As gravações de áudio e os arquivos brutos serão armazenados em ambiente de acesso restrito ao pesquisador e ao orientador, e descartados em até 24 meses após a defesa do trabalho. O participante poderá, a qualquer momento, solicitar o acesso, a correção ou a exclusão de seus dados.

6. Declaração de consentimento

Declaro que li e compreendi as informações acima, que tive a oportunidade de esclarecer dúvidas com o pesquisador, e que consinto livremente em participar desta pesquisa nos termos descritos.

Assinatura do participante

Assinatura do pesquisador

Local e data: _____

Termos institucionais complementares

Os seguintes modelos institucionais da UNISINOS serão aplicados conforme a situação exigir, em versões assinadas anexadas ao trabalho final:

- a) **Termo de Confidencialidade** — a ser assinado com gestores de estabelecimentos que compartilharem informações sensíveis, como dados financeiros, contratos com fornecedores ou métricas operacionais;
- b) **Termo de Autorização de Uso de Imagem** — a ser assinado por participantes que figurarem em fotografias incluídas no trabalho;
- c) **Autorização de Uso de Obra Fotográfica** — a ser obtida quando forem utilizadas fotografias produzidas por terceiros (por exemplo, imagens de divulgação dos estabelecimentos).

ANEXO A TERMO DE CONFIDENCIALIDADE (MODELO UNISINOS)

Modelo institucional fornecido pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos para formalizar o compromisso de confidencialidade entre o pesquisador e o participante quanto a informações sensíveis dos estabelecimentos investigados (por exemplo, custos, fornecedores, métricas internas e práticas operacionais). Este modelo será aplicado, em sua versão original, aos gestores entrevistados como complemento ao Termo de Consentimento Livre e Esclarecido apresentado no Apêndice C.



UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS
Unidade Acadêmica de Graduação

**TERMO DE CONFIDENCIALIDADE PARA COLETA DE
INFORMAÇÕES DE EMPRESA/INSTITUIÇÃO.**

Eu, _____,
aluno(a) do **Curso de** _____
da Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos, matriculado(a) sob o número
_____, **declaro que a Empresa/Instituição**
_____ **objeto de estudo do**
Trabalho de Conclusão de Curso intitulado _____

entregue no semestre _____, **permitiu a pesquisa e o uso de todos os
dados que nele constam.**

Declaro, ainda, que as informações apresentadas são verdadeiras e correspondem à
realidade da Empresa/Instituição estudada.

() A Empresa/Instituição autorizou a divulgação do seu nome fantasia/razão social.

() **A Empresa/Instituição não autorizou a divulgação do seu nome fantasia/razão
social. Nesse caso, responsabilizo-me em preservar o nome da Empresa/
Instituição de forma a que ela não seja passível de identificação no meu
Trabalho.**

Cidade, _____ de _____ de _____.

Assinatura do aluno

Ciência da empresa

Nome do responsável da Empresa/Instituição

Assinatura do Responsável da Empresa/Instituição
Carimbo ou CNPJ

ANEXO B TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM (MODELO UNISINOS)

Modelo institucional fornecido pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos para autorização de uso de imagem de participantes adultos. Será aplicado em sua versão original, caso o trabalho final inclua fotografias do estabelecimento, da operação ou de pessoas entrevistadas.



UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS
Unidade Acadêmica de Graduação

**TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE OBRA
FOTOGRAFICA EM TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
A SER VEICULADO EM MEIOS ELETRÔNICOS DE
DIVULGAÇÃO DISPONIBILIZADOS E UTILIZADOS PELA
UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS.**

Eu, (nome completo), (endereço completo), (RG), (CPF), autorizo, por meio desta, o(a) Sr(a). (nome do Aluno) e a Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, a utilizar **GRATUITAMENTE** a obra fotográfica de minha autoria (cópia em anexo) para inserção no Trabalho de Conclusão de Curso intitulado

que poderá ser disponibilizado na rede interna de computadores da UNISINOS, no 'site' da Universidade bem como em qualquer outro meio eletrônico de divulgação utilizado pela Instituição de Ensino, para os específicos fins educativos, técnico-científicos, culturais e não-comerciais de divulgação institucional, abrindo mão, desde já, de quaisquer outras reivindicações a respeito do referido uso publicitário sobre a obra.

DECLARO, ainda, que sou autor e único e exclusivo responsável pela referida obra fotográfica, e dessa forma, autorizo, em caráter gratuito e por tempo indeterminado, a divulgação da obra em questão, cuja cópia, por mim rubricada e firmada, segue anexa, para que possa ser utilizada através do(s) meio(s) acima referido(s).

São Leopoldo, ____ de ____ de ____.

Assinatura

Assinatura do Aluno

ANEXO C AUTORIZAÇÃO DE USO DE OBRA FOTOGRÁFICA (MODELO UNISINOS)

Modelo institucional fornecido pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos para autorização de uso de obras fotográficas de terceiros (por exemplo, fotografias divulgadas pelo estabelecimento em seu site ou em redes sociais). Será aplicado em sua versão original sempre que houver reprodução de imagem cujo autor não seja o pesquisador.



TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE OBRA FOTOGRAFICA EM TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO A SER VEICULADO EM MEIOS ELETRÔNICOS DE DIVULGAÇÃO DISPONIBILIZADOS E UTILIZADOS PELA UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS

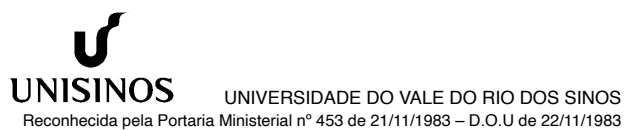
Eu, (nome completo), residente no endereço (endereço completo), sob o RG nº _____ e o CPF nº _____, autorizo, por meio desta, o(a) Sr(a). (nome do Aluno) do curso _____ e a Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, a utilizarem, **GRATUITAMENTE**, a obra fotográfica de minha autoria (cópia em anexo) para inserção no Trabalho de Conclusão de Curso intitulado _____.

Estou ciente de que o referido Trabalho poderá ser disponibilizado em qualquer meio eletrônico de divulgação institucional, utilizado **para os específicos fins educativos, técnico-científicos, culturais e não-comerciais**, abrindo mão, desde já, de quaisquer outras reivindicações a respeito do uso publicitário sobre a obra, seja a que título for.

DECLARO, ainda, que sou **autor e único e exclusivo responsável** pela referida obra fotográfica, e, dessa forma, **autorizo a utilização, em caráter gratuito e por tempo indeterminado**, dos direitos de autor sobre a obra em questão, cuja cópia, por mim rubricada e firmada, segue em anexo, para que possa ser utilizada através do(s) meio(s) acima referido(s).

São Leopoldo, ____ de _____ de ____.

Assinatura do Autor da Obra Fotográfica



Assinatura do Aluno

2

Av: Unisinos, 950 Caixa Postal 275 CEP 93022-000|São Leopoldo|Rio Grande do Sul|Brasil|Telefone 51 35911122|<http://www.unisinos.br>

Av: Luiz Manoel Gonzaga, 744 CEP 90470-280|Porto Alegre|Rio Grande do Sul|Telefone 51 3591 1122

Rua Treze de Maio, 675 (2º andar) CEP 95700-000|Bento Gonçalves|Rio Grande do Sul|Brasil|Telefone 54 3452 5100

Rua Feijó Junior, 1132 (1º e 2º andar) CEP 95034-160|Caxias do Sul|Rio Grande do Sul|Brasil|Telefone 54 3214 2100

Rua Carlos Gomes, 658 (centro) CEP 96200-460|Rio Grande|Rio Grande do Sul|Brasil|Telefone 53 3235 1339