

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

CÉSAR HOFFMANN

CADÊ O CARDÁPIO?

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

PORTO ALEGRE
2026

César Hoffmann

CADÊ O 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 desde 2020 percebem os benefícios, riscos e desafios dessa transição, bem como a forma com que seus clientes vivenciam essa interação. O estudo abrange diferentes modalidades de autoatendimento digital — acesso pelo dispositivo do próprio cliente (por exemplo via QR Code apontando para web menu ou self-ordering) e operação em dispositivos disponibilizados pelo estabelecimento (tablet na mesa ou totem em quiosque) —, sem restrição a uma única tecnologia. 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 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 covers different hardware modalities of digital self-ordering — access through the customer's own device (typically via QR Code pointing to a web menu or full self-ordering interface) and operation on devices provided by the establishment (tablets at tables or kiosks) —, without restriction to a single technology. The study adopts a mixed-methods approach combining a qualitative multiple case study with 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

1	Desenho metodológico do trabalho	43
---	--	----

LISTA DE TABELAS

1	Tipologia de cardápios digitais segundo capacidade de pedido, pagamento e integração	29
2	Construtos da UTAUT2 adotados na perspectiva do consumidor	36
3	Quadro comparativo dos trabalhos relacionados	39
4	Mapeamento construto × número de itens × escala no questionário com frequentadores	45
5	Cronograma de execução do TCC II em 2026/2	49

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	22
1.2 Delimitação do tema	23
1.3 Problema	24
1.4 Objetivos	24
1.4.1 Objetivo geral	24
1.4.2 Objetivos específicos	24
1.5 Justificativa	25
2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	27
2.1 Transformação digital no setor de food service	27
2.2 Cardápios digitais e QR Code	28
2.3 Arquitetura de software de soluções de cardápio digital	30
2.4 Autoatendimento e experiência do usuário em mobile	31
2.5 Adoção tecnológica: TAM, UTAUT e UTAUT2	33
2.5.1 Do TAM original à UTAUT	33
2.5.2 UTAUT2 e seu encaixe ao consumidor final	34
2.5.3 Críticas, revisões e literatura em português	35
2.5.4 Modelo de análise adotado neste trabalho	35
2.6 Privacidade, acessibilidade e inclusão digital	37
2.7 Trabalhos relacionados	38
3 METODOLOGIA	41
3.1 Caracterização da pesquisa	41
3.2 Etapas da pesquisa	42
3.3 Instrumentos de coleta	42
3.3.1 Entrevista semiestruturada com gestores	42
3.3.2 Questionário com frequentadores	44
3.4 Critérios de seleção dos estabelecimentos	46
3.5 Plano de análise	46
3.6 Aspectos éticos	47
4 CRONOGRAMA	49
REFERÊNCIAS	51
APÊNDICE A ROTEIRO DE ENTREVISTA COM GESTORES	59
APÊNDICE B QUESTIONÁRIO COM FREQUENTADORES	61
APÊNDICE C TERMOS DE CONSENTIMENTO E AUTORIZAÇÃO	65
ANEXO A TERMO DE CONFIDENCIALIDADE (MODELO UNISINOS)	69
ANEXO B TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM (MODELO UNISINOS)	71
ANEXO C AUTORIZAÇÃO DE USO DE OBRA FOTOGRÁFICA (MODELO UNISINOS)	73

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** — em que o cliente acessa o menu por uma interface digital, faz o pedido e, eventualmente, paga sem intermediação direta de um garçom, seja pelo próprio smartphone (em geral via QR Code) ou em tablet ou totem disponibilizado pelo estabelecimento — emergiram como uma das mudanças mais visíveis e persistentes do período.

A relevância econômica do setor reforça a importância do fenômeno. Estudo conduzido pela ABRASEL em parceria com a FGV indica que o setor de alimentação fora do lar movimentou R\$ 416 bilhões em 2023 (3,6% do PIB nacional) e emprega diretamente 4,94 milhões de pessoas, configurando 7,9% dos empregos formais do Brasil (Associação Brasileira de Bares e Restaurantes; Fundação Getúlio Vargas, 2024); em 2024, o faturamento estimado pela entidade já alcançava R\$ 455 bilhões, distribuídos entre cerca de 1,35 milhão de estabelecimentos ativos (Associação Brasileira de Bares e Restaurantes, 2024). Sobre a adoção específica do cardápio digital, pesquisa nacional da ABRASEL realizada no segundo semestre de 2022 mostrou que **38% dos estabelecimentos já adotavam** cardápio em QR Code e outros **25% estavam em fase de implantação** ou pretendiam adotar; ao mesmo tempo, 11% relataram ter adotado durante a pandemia mas abandonado o formato depois (Associação Brasileira de Bares e Restaurantes, 2023). Dados regionais mais recentes da ABRASEL sugerem leve crescimento do patamar de adoção em 2025, para 40%, indicando estabilização sem retrocesso pós-pandemia (ABRASEL Santa Catarina, 2025). Esse padrão se inscreve em um movimento mais amplo de transformação digital nos pequenos negócios brasileiros: levantamento conjunto do SEBRAE e da ABDI, realizado em 2024 com 6.933 empresas em todas as 27 unidades federativas, identifica os serviços de alimentação entre os segmentos de maior maturidade digital entre micro e pequenas empresas (Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas; Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial, 2024).

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.

Apesar do crescimento documentado da adoção e da relevância econômica do setor, persistem **duas lacunas** na produção científica brasileira sobre o tema. A primeira é de **desenho de pesquisa**: poucos estudos nacionais investigam, em um mesmo recorte empírico, a perspectiva dos gestores que decidem pela adoção da tecnologia e a dos consumidores que efetivamente a utilizam, o que limita a possibilidade de confrontar valorações e tensões entre os dois lados. A segunda é de **enquadramento disciplinar**: as investigações disponíveis tendem a abordar o fenômeno sob a ótica da Administração ou dos Sistemas de Informação, com foco em adoção e comportamento, e raramente sob a ótica da **Ciência da Computação** — isto é, com atenção sistemática aos requisitos funcionais e não-funcionais valorizados, aos padrões e problemas de **UX** e acessibilidade observados nas interfaces, e às decisões de arquitetura de software (sistema próprio versus plataforma terceirizada, integrações, dependência de conectividade) que sustentam essas soluções. É nessa dupla lacuna que se posiciona o presente 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. Sob o rótulo genérico de “cardápio digital” agrupam-se, na prática do mercado, soluções com capacidades muito distintas, que podem ser organizadas em **três tipos prototípicos**: (i) o **PDF estático**, hospedado em algum serviço de armazenamento e acessado por **link** ou QR Code sem qualquer interatividade adicional; (ii) o **web menu** navegável, com catálogo, fotos, filtros (vegano, sem glúten) e busca, mas sem fluxo de pedido próprio; e (iii) o **self-ordering** completo, em que o cliente realiza o pedido pela própria interface, com integração à cozinha e ao sistema de PDV/ERP, e eventualmente também ao pagamento (CHEN et al., 2021; SANTOS et al., 2024). Essa tipologia é detalhada na Seção 2.2 e na Tabela 1. Quando uma dessas interfaces incorpora a capacidade de o próprio cliente registrar e enviar o pedido para a cozinha, sem mediação direta de um garçom, configura-se um cenário de **autoatendimento**, foco específico deste trabalho.

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 **cardápios digitais com autoatendimento** em suas diferentes modalidades de hardware: (i) acesso pelo dispositivo do próprio cliente, em geral via QR Code apontando para uma página web (PDF, web menu navegável ou self-ordering completo), e (ii) operação em dispositivos disponibilizados pelo estabelecimento, como tablets nas mesas ou totens em quiosques. O critério unificador é o cliente realizar por conta própria, em interface digital, etapas tradicionalmente intermediadas por um funcionário (consulta ao menu e, conforme o caso, registro do pedido e pagamento). 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 aplicativos nativos próprios do estabelecimento que exigem instalação prévia em loja — 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) **frequentedores** 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 digitais 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, motivações, custos, decisões de arquitetura (sistema próprio versus plataforma terceirizada, integrações com PDV/ERP e cozinha, dependência de conectividade) e **requisitos funcionais e não-funcionais** valorizados pela operação;
- c) coletar, via questionário, a percepção de frequentadores quanto a **usabilidade**, acessibilidade, confiança, valor percebido e intenção de uso, ancorada na UTAUT2;
- d) confrontar os requisitos valorizados por gestores e por clientes, identificando convergências, divergências e conflitos — de modo a produzir um **quadro consolidado de requisitos** desses sistemas;

- e) discutir aspectos de **UX e acessibilidade** observados nas interfaces estudadas, articulando heurísticas de usabilidade, diretrizes de acessibilidade móvel e inclusão digital;
- f) discutir aspectos de **privacidade, LGPD e inclusão digital**, considerando o marco normativo recente e as práticas de tratamento de dados observadas.

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, integrada (ou não) a sistemas de retaguarda (PDV/ERP e cozinha), e operada em condições de conectividade variáveis. Esse objeto é analisado neste trabalho sob **três lentes computacionais articuladas**: **Engenharia de Requisitos**, com vocabulário ancorado em Sommerville (2016) e na norma (International Organization for Standardization; International Electrotechnical Commission, 2011), para catalogar requisitos funcionais e não-funcionais valorizados ou criticados nos dois lados; **Experiência do Usuário e Interação Humano-Computador**, ancorada em Nielsen (1994), (International Organization for Standar-

dization, 2018) e (World Wide Web Consortium, 2023), para identificar problemas recorrentes de usabilidade e acessibilidade; e **Arquitetura de Software**, ancorada em Bass, Clements e Kazman (2021) e Richards e Ford (2020), para discutir decisões estruturantes como sistema próprio versus plataforma SaaS terceirizada (Goomer, Anota AI, Abrahão, Saipos), integrações e estratégias de tolerância a falhas de conectividade. A UTAUT (VENKATESH et al., 2003) e a UTAUT2 (VENKATESH; THONG; XU, 2012) sustentam a leitura comportamental complementar dos lados gestor e cliente, respectivamente.

A partir desse arranjo analítico, o trabalho contribui para a Ciência da Computação ao caracterizar empiricamente, no nível de requisitos, padrões de **UX** e decisões de arquitetura, como a classe de sistemas conhecida como cardápio digital com autoatendimento é projetada, operada e percebida em uso real, produzindo **três artefatos** de potencial interesse para pesquisadores e projetistas: (i) um **catálogo de requisitos funcionais e não-funcionais** valorizados e criticados por gestores e clientes, com mapeamento de convergências e conflitos; (ii) um **conjunto de problemas recorrentes de usabilidade e acessibilidade** observados na classe de interfaces estudada, em diálogo com heurísticas e diretrizes consolidadas; e (iii) uma **taxonomia de decisões arquiteturais** efetivamente adotadas pelos casos investigados, incluindo **trade-offs de build versus buy** em pequenos e médios estabelecimentos.

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 (design e usabilidade; percepção do consumidor; adoção e ganhos operacionais). Este trabalho contribui adicionalmente: ao **agregar Porto Alegre** como recorte, num momento de inflexão regulatória local; ao **articular as perspectivas de gestores e clientes** em um mesmo desenho de pesquisa, hoje raro na literatura nacional; e ao **enquadrar o fenômeno explicitamente sob a Ciência da Computação**, em vez de tratá-lo apenas como tema de Administração ou de Sistemas de Informação — conforme antecipado nas lacunas identificadas ao fim da introdução.

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 2.4 aborda o autoatendimento e a experiência do usuário em ambientes **mobile**; a Seção 2.5 apresenta os modelos de aceitação tecnológica (TAM, UTAUT e UTAUT2), destacando o último como referencial analítico adotado para o lado do consumidor; a Seção 2.6 trata da Lei Geral de Proteção de Dados aplicada ao recorte; e a Seção 2.7 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. A literatura mais recente distingue cuidadosamente três fases ou níveis nesse processo, sob risco de tratá-las como sinônimos (VERHOEF et al., 2021): (i) **digitization**, isto é, a conversão de informações analógicas em formato digital sem alteração de processo (substituir cardápios físicos por arquivos PDF, por exemplo); (ii) **digitalization**, o uso de tecnologias digitais para alterar processos já existentes, mas ainda sem mudar a lógica do negócio (informatizar o pedido de garçom para reduzir erro); e (iii) **transformação digital propriamente dita**, em que muda o próprio modelo de negócio e a forma de capturar valor (passar a operar com cardápio digital com autoatendimento integrado à cozinha e ao PDV, redesenhando a operação). A relevância dessa distinção para o objeto deste TCC é direta: cardápios em PDF ilustram o primeiro nível, **web menus** navegáveis ilustram o segundo, e **self-ordering** completos com integração de retaguarda ilustram o terceiro, conforme tipologia detalhada na Seção 2.2.

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).

Para qualificar o estágio em que um estabelecimento se encontra dentro desse processo, Westerman, Bonnet e McAfee (2014) propõem, com base em estudo do MIT em parceria com a Capgemini, um **modelo de maturidade digital** estruturado em duas dimensões independentes: a **capacidade digital** (intensidade do investimento em tecnologias que alteram a forma de operar) e a **capacidade de liderança** (qualidade do patrocínio executivo, governança e enga-

jamento organizacional em torno da transformação). O cruzamento das duas dimensões gera quatro quadrantes — **Beginners** (baixa capacidade nas duas), **Fashionistas** (alta capacidade digital, mas baixa capacidade de liderança), **Conservatives** (situação inversa) e **Digital Masters** (alta capacidade nas duas) — com diferenças consistentes de desempenho financeiro entre eles. Esse modelo é útil ao recorte deste trabalho porque ajuda a interpretar diferenças entre os perfis de estabelecimentos selecionados: um restaurante que adota cardápio digital sem revisão de processos ou treinamento de equipe (**Fashionista**) tende a produzir resultados diferentes de outro que articula a tecnologia a uma visão clara de atendimento (**Digital Master**), mesmo que ambos usem a mesma plataforma técnica.

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 implicações 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. Sob esse rótulo, contudo, agrupam-se soluções tecnológicas com capacidades bastante distintas, do simples PDF compartilhado ao sistema completo de autoatendimento integrado ao caixa e à cozinha. A Tabela 1 sistematiza três tipos prototípicos identificados na prática do mercado bra-

Tabela 1: Tipologia de cardápios digitais segundo capacidade de pedido, pagamento e integração

Tipo	Pedido	Pagamento	Integração	Exemplos brasileiros
PDF estático	Não	Não	Não	Cardápio em PDF hospedado em serviço de armazenamento (Drive, Imgur) e acessado por link ou QR Code
Web menu	Não	Não	Parcial	Catálogo web navegável com fotos, filtros (vegano, sem glúten) e busca, sem fluxo de pedido próprio
Self-ordering completo	Sim	Sim	Sim	Goomer, Anota AI, Abrahão, Saipos — pedido pelo QR Code integrado à cozinha (KDS/impressora) e ao PDV/ERP

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Costa e Gagliardi (2022) e Santos et al. (2024).

sileiro, conforme três dimensões essenciais: a possibilidade de o cliente realizar o **pedido** pela própria interface, a possibilidade de **pagamento** no mesmo fluxo e o grau de **integração** com sistemas de retaguarda do estabelecimento (PDV, ERP e cozinha).

Para além desses três tipos prototípicos, ocorrem variantes intermediárias relevantes: **web menus** podem incluir botão para envio de pedido por **WhatsApp** (sem integração com a cozinha); aplicações nativas (Android/iOS) próprias ou fornecidas por plataforma são adotadas por redes maiores, com menor fricção de uso, mas exigem instalação prévia. Independentemente do tipo, todos os cardápios digitais com autoatendimento dependem da conectividade do dispositivo do cliente, o que tem implicações diretas de acessibilidade, discutidas nas Seções 2.4 e 2.6.

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. Em conjunto, esses três trabalhos sugerem que a literatura técnica sobre cardápios digitais ainda é fragmentada: o lado do projeto de software é representado por protótipos isolados, o lado do consumidor por estudos descritivos pontuais e o lado integrado — gestor, sistema e cliente em um mesmo recorte — permanece pouco explorado, justamente o espaço em que se posiciona o presente TCC.

2.3 Arquitetura de software de soluções de cardápio digital

Sob a ótica da Arquitetura de Software, soluções de cardápio digital com autoatendimento configuram um caso de aplicação web distribuída com requisitos de disponibilidade contínua, integração com sistemas heterogêneos de retaguarda e operação em condições de conectividade variáveis. Bass, Clements e Kazman (2021) caracterizam arquitetura como o conjunto de estruturas que comprometem o sistema com propriedades de qualidade (**quality attributes**) difíceis de revisar tardiamente; no caso em estudo, propriedades de **disponibilidade**, **desempenho**, **interoperabilidade** e **usabilidade** merecem destaque, todas listadas no modelo de qualidade da norma (International Organization for Standardization; International Electrotechnical Commission, 2011).

Sistema próprio versus plataforma SaaS terceirizada. A primeira decisão arquitetural relevante é se o estabelecimento desenvolve ou contrata sua solução. Construir um sistema próprio oferece controle integral sobre dados, identidade visual e integração, ao custo de investimento inicial elevado, equipe técnica dedicada e responsabilidade total por evolução e disponibilidade. Adotar uma plataforma SaaS multi-tenant — Goomer, Anota AI, Abrahão e Saipos são exemplos brasileiros consolidados — transfere essas responsabilidades ao fornecedor e dilui o custo via assinatura mensal, em troca de menor flexibilidade e dependência da estabilidade comercial e técnica do provedor. Richards e Ford (2020) discutem esse **trade-off** no quadro mais amplo das decisões de **build versus buy**, ressaltando que, em domínios padronizados, o ganho de produtividade do SaaS tende a superar a perda de controle, exceto quando há diferenciação competitiva crítica.

Camadas e pontos de integração. A arquitetura típica de um **self-ordering** completo, esboçada na Seção 2.2, envolve no mínimo três camadas (**front-end web mobile**, **back-end** de cardápio, comunicação com cozinha) e dois pontos críticos de integração: com o **PDV/ERP** do estabelecimento, para registrar a comanda, atualizar o estoque e emitir documento fiscal; e

com a **cozinha**, por meio de impressora térmica, tablet de produção ou Kitchen Display System (KDS). A qualidade dessas integrações define, em larga medida, o ganho operacional percebido pelo gestor: um cardápio digital sem integração com PDV gera retrabalho de digitação manual; sem integração com a cozinha, perde o efeito de redução de tempo de atendimento que justifica a adoção (FIORETI et al., 2026; OLIVEIRA et al., 2017).

Conectividade e estratégias de tolerância a falhas. Como destacado em Bass, Clements e Kazman (2021), disponibilidade não é uma propriedade gratuita: depende de redundância, monitoramento e estratégias explícitas de degradação graciosa. No **food service**, há duas frentes de fragilidade. A primeira é a **conectividade do estabelecimento**: se a internet do salão cai, o **back-end** torna-se inacessível e o fluxo de pedido se interrompe. Estratégias como **cache** local no tablet de cozinha e modos **offline-first** para o **front-end** mitigam essa fragilidade. A segunda é a **conectividade do dispositivo do cliente**: como o aparelho usado é do próprio consumidor, o estabelecimento não tem controle sobre cobertura de rede móvel ou consumo de dados; a oferta de Wi-Fi gratuito tornou-se, por isso, requisito de fato para a viabilidade do autoatendimento — e, em Porto Alegre, requisito normativo, conforme a lei municipal mencionada na Seção 2.6.

Disponibilidade como requisito não-funcional crítico. A indisponibilidade do cardápio digital durante o pico de movimento é, na prática, uma falha grave: o cliente fica sem acesso ao menu e o garçom precisa improvisar atendimento manual. Em termos da norma (International Organization for Standardization; International Electrotechnical Commission, 2011), isso corresponde às subcaracterísticas de **maturity**, **availability** e **recoverability** dentro da característica de confiabilidade. Soluções comerciais brasileiras geralmente abordam essa exigência via infraestrutura em nuvem, redundância de servidores e estratégias de **rollback** rápido em caso de falha de **deploy**; contudo, a literatura empírica sobre incidentes e **SLAs** efetivos nessas plataformas é ainda escassa, configurando uma lacuna que estudos empíricos com gestores podem ajudar a iluminar.

2.4 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. Fioreti 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**. Esta distinção entre usabilidade (objetiva) e UX (subjetiva), e o reconhecimento de que facilitadores externos modulam ambas, justificam o desenho de instrumento adotado neste TCC: o questionário do Apêndice B mede atributos técnicos de usabilidade percebida, enquanto o roteiro do Apêndice A captura, junto a gestores, as condições facilitadoras que cercam o uso.

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.

Heurísticas de usabilidade. Para sistematizar a avaliação de UX, este trabalho recorre, em primeiro lugar, ao conjunto das dez heurísticas de Nielsen (1994), complementadas pelo tratamento mais aprofundado em Nielsen (1993). As heurísticas oferecem uma grade de inspeção amplamente usada na indústria para identificar problemas de interface: visibilidade do status do sistema, correspondência com o mundo real, controle e liberdade do usuário, consistência, prevenção de erros, reconhecimento em vez de recordação, flexibilidade e eficiência, design minimalista, ajuda na recuperação de erros, e ajuda e documentação. No contexto de **QR menus**, problemas frequentes mapeáveis a essas heurísticas incluem a ausência de feedback sobre envio do pedido (visibilidade do status), o uso de nomenclatura técnica em vez de coloquial nos itens (correspondência com o mundo real), a ausência de botão “voltar” no fluxo de pedido (controle do usuário) e mensagens de erro genéricas em caso de falha de rede (recuperação de erros).

Referencial normativo de usabilidade. A norma (International Organization for Standardization, 2018) define formalmente usabilidade como a extensão em que um sistema, produto ou serviço pode ser usado por usuários específicos para alcançar objetivos específicos com **eficácia, eficiência e satisfação** em um contexto de uso específico, ancorando o vocabulário aqui adotado. A norma (International Organization for Standardization, 2019), por sua vez, prescreve princípios e atividades do **design centrado no humano** para sistemas interativos, incluindo o envolvimento ativo dos usuários, a alocação apropriada de função entre humanos e tecnologia e o caráter iterativo do projeto. Ambas as normas articulam-se com o modelo de qualidade (International Organization for Standardization; International Electrotechnical Commission, 2011), em que usabilidade aparece como uma das oito características de qualidade do produto de software, com subcaracterísticas explícitas como reconhecibilidade, aprendibilidade, operabilidade, proteção contra erros, estética e acessibilidade.

Acessibilidade móvel e inclusão digital. As **Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2** (World Wide Web Consortium, 2023), recomendação do W3C de 2023, definem critérios de acessibilidade de conteúdo web organizados em quatro princípios (perceptível, operável, compreensível e robusto) e três níveis de conformidade (A, AA, AAA). Para **QR menus mobile**, mostram-se especialmente relevantes critérios como contraste mínimo, tamanho mínimo de alvos de toque, navegabilidade por teclado e por leitor de tela e identificação clara de erros. No Brasil, dados da pesquisa TIC Domicílios 2024 (Comitê Gestor da Internet no Brasil; Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação, 2024) indicam que, embora 84% da população de 10 anos ou mais já seja usuária de Internet, persistem assimetrias por faixa etária: na faixa de 60 anos ou mais, apenas 64% acessam a Internet pela rede móvel do celular — contra 88% na faixa de 25 a 34 anos — e 14 milhões de pessoas dessa faixa permanecem inteiramente fora da rede, configurando a maior parcela etária de excluídos digitais do país. Esse perfil populacional torna a discussão de acessibilidade e inclusão digital em cardápios digitais particularmente sensível e articula-se diretamente com o debate jurídico e regulatório retomado na Seção 2.6.

2.5 Adoção tecnológica: TAM, UTAUT e UTAUT2

2.5.1 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 Collette (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.

2.5.2 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, frequentemente 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.

2.5.3 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.

2.5.4 Modelo de análise adotado neste trabalho

Considerando o recorte deste estudo — cardápios digitais com autoatendimento, em suas modalidades acessadas pelo dispositivo do próprio cliente (em geral via QR Code) ou operadas em dispositivos disponibilizados pelo estabelecimento (tablet ou totem), 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) sem incorporar elementos hedônicos e de hábito específicos do consumo voluntário, que não se aplicam à decisão do gestor. Críticas e revisões discutidas nas seções

Tabela 2: Construtos da UTAUT2 adotados na perspectiva do consumidor

Construto	Definição adotada	Exemplo no contexto do estudo
Expectativa de desempenho (PE)	Grau em que o cliente acredita que o cardápio digital melhora seu desempenho na tarefa de pedir	“é mais prático que o cardápio físico”; “ajuda a escolher mais rapidamente”
Expectativa de esforço (EE)	Grau de facilidade percebida no uso do cardápio digital	“é fácil aprender a usar”; “tenho dificuldade de navegar” (invertido)
Influência social (SI)	Grau em que o cliente percebe que outros importantes para ele acham que deveria usar o cardápio digital	“pessoas próximas preferem estabelecimentos com cardápio digital”; “avaliações em redes sociais influenciam”
Condições facilitadoras (FC)	Grau em que recursos e apoio necessários ao uso estão disponíveis para o cliente	“tenho conexão de internet adequada”; “há alguém para auxiliar quando preciso”
Motivação hedônica (HM)	Grau em que o uso do cardápio digital é percebido como prazeroso	“acho prazeroso explorar com fotos e descrições”; “atrapalha a experiência social” (invertido)
Valor (PV)	Avaliação do custo-benefício (tempo, dados móveis, indução de gasto) versus benefícios percebidos	“vale a pena usar meus dados móveis”; “me leva a gastar mais” (invertido)
Hábito (HB)	Grau em que o uso do cardápio digital se tornou automático	“virou um hábito automático”; “prefiro usar sem precisar pensar muito”
Intenção comportamental (BI)	Probabilidade declarada de continuar usando o cardápio digital	“pretendo continuar usando nos próximos meses”; “recomendaria a um amigo”

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Venkatesh, Thong e Xu (2012).

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).

A Tabela 2 resume os **sete construtos preditores** e o desfecho **intenção comportamental** da UTAUT2, com a definição adotada neste trabalho e exemplos de operacionalização — o mapeamento detalhado para itens específicos do questionário é apresentado na Tabela 4 do Capítulo 3.

Além dos construtos UTAUT2, o instrumento incorpora três **dimensões contextuais** justificadas pelo recorte do trabalho: **confiança** nos preços e na disponibilidade de itens, **privacidade** no tratamento de dados pessoais (dialogando com a Seção 2.6) e **experiência social** na interação com acompanhantes e com o garçom. Essas extensões aparecem identificadas no questionário (Apêndice B) e são analisadas em separado dos construtos UTAUT2 originais, evitando confusão conceitual.

2.6 Privacidade, acessibilidade e inclusão digital

A discussão sobre cardápios digitais com autoatendimento envolve não apenas escolhas técnicas e de adoção, mas também três dimensões transversais de responsabilidade do projetista e do estabelecimento: a **privacidade** dos dados coletados do cliente, a **acessibilidade** da interface a públicos com diferentes capacidades e familiaridades, e a **inclusão digital** de segmentos que ainda enfrentam barreiras estruturais de acesso a dispositivos e conexão. Esta seção articula essas três dimensões, com ancoragem regulatória na Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e nas normas municipais recentes sobre cardápios físicos, e com ancoragem técnica nas diretrizes de acessibilidade já apresentadas na Seção 2.4.

Privacidade e LGPD. A **Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais** (Lei 13.709/2018, alterada pela 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, mesmo quando aparentemente simples, frequentemente coletam dados pessoais do cliente: e-mail (envio de cupom ou recibo), telefone (confirmação de pedido), geolocalização (roteirização), comportamentais (itens visualizados, tempo de permanência) e, em alguns fluxos, CPF (nota fiscal ou fidelidade). Martins (2021) situa os dados pessoais como projeção da personalidade do titular; Almeida e Soares (2022) sistematizam as obrigações operacionais da lei, destacando **finalidade**, **adequação**, **necessidade** (mínimo de dados), **transparência**, **segurança** e **prevenção** como princípios que estruturam o tratamento. Para o setor de restaurantes, em que a coleta de dados era tradicionalmente informal e descentralizada, esses princípios representam uma nova carga de governança.

Acessibilidade e direito do consumidor. O eixo de privacidade dialoga diretamente com o eixo de acessibilidade quando se considera o cliente. Boscolo (2021) aponta que o consentimento livre, informado e específico é a base legal mais comum nas relações de consumo digital, mas que outras bases legais podem ser invocadas conforme a finalidade. No campo dos cardápios digitais, Rocha (2025) argumenta que a **exclusividade** de disponibilização via QR Code, sem alternativa física ao cliente que não dispõe de smartphone, conexão de dados ou habilidade para usá-los, pode configurar prática abusiva à luz do Código de Defesa do Consumidor, com implicações específicas para idosos, pessoas com deficiência visual e populações em vulnerabilidade digital — exatamente o perfil identificado pelos dados da Cetic.br discutidos na Seção 2.4.

Materialização normativa local. Esse argumento se materializou recentemente em normas municipais. Em Porto Alegre, recorte deste trabalho, a Câmara Municipal promulgou em 5 de setembro de 2024 lei que proíbe o uso exclusivo de cardápios digitais em bares e restaurantes, exigindo que pelo menos 5% da capacidade do estabelecimento conte com cardápios físicos — impressos, em murais, em placas ou em tablets com atendimento personalizado — e que, sempre que houver cardápio digital, se ofereça acesso gratuito à **internet** ao cliente (Câmara Municipal de Porto Alegre, 2024). 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 tecnológica, tornando o recorte deste estudo — bares e restaurantes de Porto Alegre pós-2020 — particularmente oportuno para observar como gestores ajustam suas operações.

Implicações para este trabalho. Três implicações combinadas das três dimensões orientam a condução da pesquisa: (i) o instrumento com frequentadores observará coleta mínima, finalidade explícita e direito de não participar, conforme a LGPD; (ii) entrevistas com gestores poderão incluir perguntas sobre práticas de tratamento de dados e sobre estratégias adotadas para atender à exigência legal de cardápio físico e Wi-Fi gratuito; e (iii) a discussão dos resultados articulará aceitabilidade técnica, compatibilidade jurídica e atendimento a públicos com menor familiaridade digital como aspectos indissociáveis, e não como tópicos isolados.

2.7 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.

Protocolo de busca. A seleção seguiu um protocolo simplificado, não constituindo revisão sistemática formal. As **bases consultadas** foram: Google Scholar, Portal de Periódicos CAPES, SciELO, ACM Digital Library, IEEE Xplore e SBC OpenLib. As **combinações de palavras-chave** empregadas, em português e inglês, incluíram: “cardápio digital”, “QR menu”, “**digital menu**”, “**self-ordering**”, “**QR code restaurant**”, “**food service technology adoption**” e “autoatendimento restaurante”, com operadores booleanos para refinar resultados (por exemplo, “**digital menu**” AND adoption AND Brazil). O **recorte temporal** privilegiou publicações entre 2015 e 2026, com ênfase em trabalhos pós-2020, dada a inflexão pandêmica do fenômeno. Como **critérios de inclusão**, exigiu-se: trabalhos empíricos com método explícito; recorte em **food service** ou varejo presencial; foco em gestores, consumidores ou ambos. Como **critérios de exclusão**: trabalhos exclusivamente sobre **delivery** sem componente presencial; trabalhos sem método explícito; opiniões editoriais sem coleta de dados primária. Adicionalmente, foram incorporados trabalhos brasileiros recentes (TCCs, artigos em periódicos nacionais) localizados por indicação de orientador ou por seguimento de citações dos artigos centrais.

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

Tabela 3: Quadro comparativo dos trabalhos relacionados

Trabalho	Foco	Método	Recorte
Costa e Gagliardi (2022)	Percepção do cliente	Survey quantitativo	Brasília/DF,
Silva (2024)	Design e usabilidade	Estudo exploratório	Quixadá/CE,
Fioreti et al. (2026)	Adoção + UX	Métodos mistos	Maranhão, 20
Schmitt, Tapia e Massucco (2021)	Comportamento do consumidor	Survey correlacional	Lima/Peru, 20

Fonte: Elaborado pelo autor.

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 exploratório 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** (CRESWELL; CLARK, 2017), 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; auto-atendimento e **UX** em **mobile**; adoção tecnológica via TAM e UTAUT/UTAUT2; privacidade, acessibilidade e inclusão digital); 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.

A Figura 1 sintetiza o desenho de pesquisa, evidenciando o caráter **concorrente convergente paralelo** adotado: as duas frentes de coleta são conduzidas em paralelo na Fase 2 e integradas apenas no momento da triangulação, que produz os três artefatos de contribuição declarados na Seção 1.5.

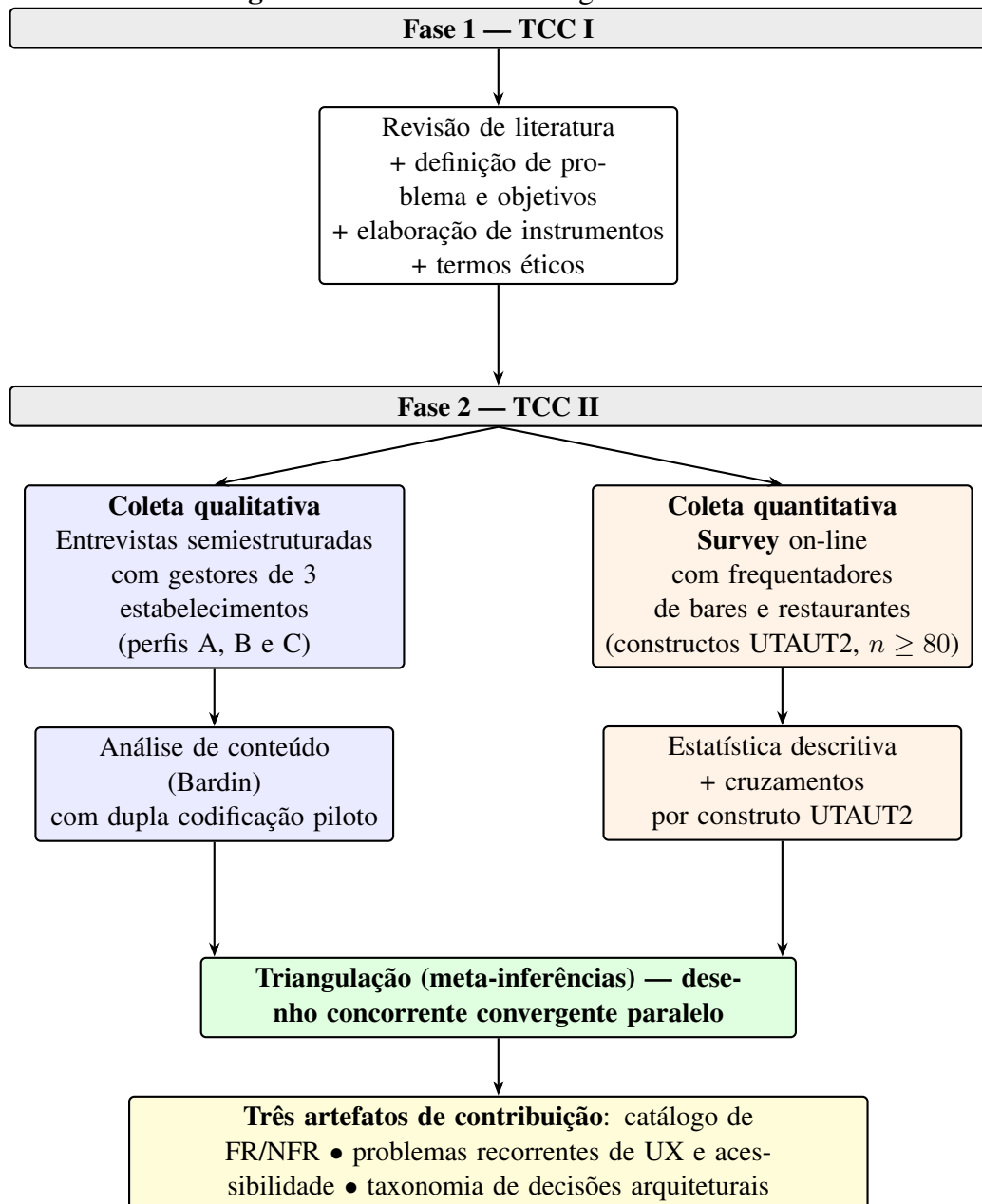
3.3 Instrumentos de coleta

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;

Figura 1: Desenho metodológico do trabalho

Fonte: Elaborado pelo autor.

- **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 cardápios digitais com autoatendimento** (utilidade percebida, facilidade de uso, motivação hedônica, comparação com cardápio físico, situações de fricção; modalidades incluídas: dispositivo do cliente via QR Code, tablet na mesa e totem em quiosque);
4. **Atitudes e intenções** (preferência geral, intenção de uso futuro, opiniões livres em campo aberto).

Tabela 4: Mapeamento construto × número de itens × escala no questionário com frequentadores

Construto	Nº de itens	Escala
Expectativa de desempenho (PE)	2	Likert 1–5
Expectativa de esforço (EE)	2 (1 invertido)	Likert 1–5
Influência social (SI)	2	Likert 1–5
Condições facilitadoras (FC)	2	Likert 1–5
Motivação hedônica (HM)	2 (1 invertido)	Likert 1–5
Valor (PV)	2 (1 invertido)	Likert 1–5
Hábito (HB)	2	Likert 1–5
Intenção comportamental (BI)	2	Likert 1–5
Extensões contextuais		
Confiança	1	Likert 1–5
Privacidade	1	Likert 1–5
Experiência social	1	Likert 1–5
Total	19	—

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Venkatesh, Thong e Xu (2012) e Apêndice B.

A construção das questões da Seção 2 do questionário operacionaliza os sete construtos preditores e o desfecho **intenção comportamental** da UTAUT2 (VENKATESH; THONG; XU, 2012), definidos na Tabela 2 do Capítulo 2, e acrescenta três dimensões contextuais (confiança, privacidade e experiência social) justificadas pelo recorte do estudo. Todas as afirmações são respondidas em **escala Likert de cinco pontos** (1 = discordo totalmente; 2 = discordo; 3 = neutro; 4 = concordo; 5 = concordo totalmente), com itens invertidos sinalizados para tratamento na análise. A escolha por cinco pontos — em vez dos sete pontos do estudo original de Venkatesh, Thong e Xu (2012) — é metodologicamente sustentada por Dalmoro e Vieira (2013), que, em estudo experimental brasileiro comparando escalas Likert de três, cinco e sete pontos, encontraram que a escala de cinco pontos apresenta precisão estatística equivalente à de sete pontos (com Alpha de Cronbach de 0,77 e 0,80, respectivamente, ambos acima do limite usual de 0,70) e que é significativamente mais fácil e rápida de responder, devendo ser preferida em formulários autopreenchíveis em pesquisas com respondentes do público geral. Essa configuração é também a mais comum em pesquisas nacionais recentes sobre adoção tecnológica no setor de **food service** (COSTA; GAGLIARDI, 2022; FIORETI et al., 2026) e em trabalhos de conclusão de curso de graduação no Brasil. A Tabela 4 sintetiza o mapeamento entre construtos, número de itens e escala adotados.

Para a perspectiva dos gestores, captada pelo roteiro semiestruturado descrito na Seção 3.3.1, adota-se como referencial paralelo a UTAUT **original** (VENKATESH et al., 2003), conforme justificado em §2.5.4: os construtos de **expectativa de desempenho**, **expectativa de esforço**, **influência social** e **condições facilitadoras** estruturam os blocos do roteiro voltados a motivações, custos, dificuldades técnicas e apoio recebido na adoção, sem importar elementos hedônicos e de hábito que se ajustam apenas ao consumo voluntário.

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 brasileiros 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.

Para fortalecer a **confiabilidade da análise qualitativa**, são previstos três mecanismos. Primeiro, uma **dupla codificação piloto** sobre a primeira entrevista transcrita: o pesquisador e o orientador codificarão o material de forma independente, comparando as categorias atribuídas e ajustando consensualmente o livro de códigos antes da codificação das demais entrevistas. Segundo, **rodadas mensais de revisão** com o orientador durante a fase de codificação, em que uma amostra dos trechos categorizados é reapresentada para validação ou ajuste. Terceiro, a manutenção de um **memorando reflexivo (audit trail)** após cada entrevista e em cada decisão analítica relevante, registrando hipóteses interpretativas, mudanças no livro de códigos e tensões observadas, de modo a tornar o percurso analítico rastreável.

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).

O projeto envolve pesquisa com seres humanos cujo objeto não compreende intervenção biomédica, coleta de dados sensíveis ou populações vulneráveis, e cujos riscos previstos são de natureza social mínima. A necessidade de submissão a Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) será verificada junto às diretrizes institucionais vigentes da UNISINOS, em conjunto com o orientador, antes do início da coleta no TCC II; caso a submissão se mostre necessária ou recomendada, será providenciada com a antecedência adequada em relação ao cronograma de coleta.

4 CRONOGRAMA

A execução deste trabalho está prevista para o segundo semestre letivo de 2026, no âmbito da disciplina de TCC II. A Tabela 5 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 5: 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

- ABRASEL Santa Catarina. **Projeto que obriga uso de cardápio impresso vai onerar restaurantes, bares e lanchonetes**. 2025. ABRASEL-SC. Declaração da presidente da ABRASEL-SC, Juliana Debastiani, citando pesquisa atualizada da ABRASEL em 2025: 40% dos estabelecimentos já adotam cardápio eletrônico e outros 25% estão implantando — aumento de 2 pontos percentuais em relação à pesquisa de 2022. Disponível em: <<https://www.rcnonline.com.br/economia/2025/04/2417922-projeto-que-obriga-uso-de-cardapio-impresso-vai-onerar-restaurantes-bares-e-lanchonetes-diz-a>>. Acesso em: 22 jun. 2026.
- 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.
- Associação Brasileira de Bares e Restaurantes. **Cardápio por QR Code é uma questão de mercado, não de lei, diz Abrasel**. 2023. Portal ABRASEL. Pesquisa nacional realizada no segundo semestre de 2022: 38% dos estabelecimentos adotam, 25% estão em implantação e 11% deixaram de usar após a pandemia. Disponível em: <<https://abrasei.com.br/noticias/noticias/cardapio-por-qr-code-e-uma-questao-de-mercado-nao-de-lei-diz-abrasei/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.
- Associação Brasileira de Bares e Restaurantes. **Sector de alimentação fora do lar registra mais de 148 mil novas empresas em 12 meses**. 2024. Portal ABRASEL. Levantamento ABRASEL com base em dados da Receita Federal: 148.232 novas empresas não-MEI entre nov./2023 e nov./2024; total de cerca de 1,35 milhão de empresas no sector. Disponível em: <<https://abrasei.com.br/noticias/noticias/setor-registra-mais-de-148-mil-novas-empresas-em-12-meses/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.
- Associação Brasileira de Bares e Restaurantes; Fundação Getúlio Vargas. **Estudo inédito evidencia força de bares e restaurantes na economia brasileira**. 2024. Conferência Bares e Restaurantes no Brasil, ABRASEL e FGV EESP, São Paulo. Estudo apresentado em dezembro de 2024: o sector movimentou R\$ 416 bilhões em 2023 (3,6% do PIB), emprega 4,94 milhões de pessoas (7,9% dos empregos formais) e é composto por 94% de microempresas. Disponível em: <<https://abrasei.com.br/noticias/noticias/estudo-inedito-restaurantes-economia-brasileira/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.
- 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.

BASS, L.; CLEMENTS, P.; KAZMAN, R. **Software Architecture in Practice**. 4. ed. Boston: Addison-Wesley, 2021. (SEI Series in Software Engineering). Página do livro na O'Reilly: <<https://www.oreilly.com/library/view/software-architecture-in/9780136885979/>>. Trechos amostrais de edições anteriores disponíveis em <<https://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/9780321815736/samplepages/0321815734.pdf>>.

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.

Comitê Gestor da Internet no Brasil; Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação. **Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação nos domicílios brasileiros: TIC Domicílios 2024**. 2024. São Paulo: CGI.br/NIC.br. Apresenta indicadores de uso de Internet, telefone celular e habilidades digitais por faixa etária, classe social e região. Disponível em: <<https://cetic.br/pt/tics/domicilios/2024/individuos/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.

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.

CRESWELL, J. W.; CLARK, V. L. P. **Designing and Conducting Mixed Methods Research**. 3. ed. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications, 2017. Página do livro na SAGE: <<https://collegepublishing.sagepub.com/products/designing-and-conducting-mixed-methods-research-3-241842>>. Os autores apresentam sete designs de métodos mistos, sendo o **convergent parallel design** aquele em que dados qualitativos e quantitativos são coletados em paralelo e integrados na interpretação.

DALMORO, M.; VIEIRA, K. M. Dilemas na construção de escalas tipo Likert: o número de itens e a disposição influenciam nos resultados? **Revista Gestão Organizacional**, v. 6, n. 3, 2013. Edição Especial: Epistemologia e Métodos de Pesquisa em Administração. Estudo experimental comparando escalas Likert de 3, 5 e 7 pontos. Alpha de Cronbach observado: 0,66 (3 pontos), 0,77 (5 pontos) e 0,80 (7 pontos). Conclusão central: a escala de cinco pontos tem precisão estatística equivalente à de sete pontos, mas é mais fácil e rápida de responder, devendo ser preferida em pesquisas com formulários autopreenchíveis. Disponível em <<https://bell.unochapeco.edu.br/revistas/index.php/rgo/article/view/1386>>.

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.

International Organization for Standardization. **ISO 9241-11:2018 — Ergonomics of human-system interaction — Part 11: Usability: Definitions and concepts**. Geneva, 2018. Define formalmente usabilidade como “extent to which a system, product or service can be used by specified users to achieve specified goals with effectiveness, efficiency and satisfaction in a specified context of use”. Texto público oficial em <<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:9241:-11:ed-2:v1:en>>; definição também registrada no glossário do NIST em <<https://src.nist.gov/glossary/term/usability>>.

International Organization for Standardization. **ISO 9241-210:2019 — Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems**. Geneva, 2019. Estabelece princípios e atividades do design centrado no humano para sistemas interativos. Página oficial: <<https://www.iso.org/standard/77520.html>>.

International Organization for Standardization; International Electrotechnical Commission. **ISO/IEC 25010:2011 — Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — System and software quality models**. Geneva, 2011. Modelo de qualidade de produto de software, com oito características de qualidade (adequação funcional, eficiência de desempenho, compatibilidade, usabilidade, confiabilidade, segurança, manutenibilidade e portabilidade) e respectivas subcaracterísticas. Texto público parcial em <https://www.iso.org/obp/ui/?_escaped_fragment_=iso%3Astd%3Aiso-iec%3A25010%3Aed-1%3Av1%3Aen>. **Nota:** esta versão foi substituída pela ISO/IEC 25010:2023, que reorganiza o modelo em nove características e renomeia “usability” para “interaction capability” no modelo de produto.

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.

NIELSEN, J. **Usability Engineering**. San Diego: Academic Press, 1993. Obra de referência histórica do autor; a versão operacional das dez heurísticas adotada neste trabalho é a publicada em 1994 (NIELSEN, 1994).

NIELSEN, J. **10 Usability Heuristics for User Interface Design**. 1994. Nielsen Norman Group. Publicado originalmente em 1994 e revisado periodicamente. Disponível em: <<https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.

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://iberioamericanic.org/rev/article/view/231>>.

RICHARDS, M.; FORD, N. **Fundamentals of Software Architecture: An Engineering Approach**. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2020. Página do livro na O'Reilly: <<https://www.oreilly.com/library/view/fundamentals-of-software/9781492043447/>>.

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.

Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas; Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial. **Transformação digital dos pequenos negócios**. 2024. DataSebrae. Mapeamento realizado entre abril e maio de 2024 com 6.933 pequenos negócios em todas as 27 UFs; segmento de serviços de alimentação destaca-se em maturidade digital entre ME e EPP. Disponível em: <<https://datasebrae.com.br/transformacao-digital/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.

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.

SOMMERVILLE, I. **Software Engineering**. 10. ed. Boston: Pearson Education, 2016. Página oficial do livro: <<https://software-engineering-book.com/>>. **Atenção:** confirmar a edição usada na biblioteca da UNISINOS antes de citar; a 10ª (2016) é a mais recente em inglês.

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.

VERHOEF, P. C. et al. Digital transformation: A multidisciplinary reflection and research agenda. **Journal of Business Research**, v. 122, p. 889–901, 2021. Distingue três fases de transformação: **digitization** (conversão analógico–digital de tarefas), **digitalization** (uso de tecnologias digitais para alterar processos já existentes) e **digital transformation** (mudança no modelo de negócio e na geração de valor). Referenciado também em <<https://research.rug.nl/en/publications/digital-transformation-a-multidisciplinary-reflection-and-research/>>.

WESTERMAN, G.; BONNET, D.; MCAFEE, A. **Leading Digital: Turning Technology into Business Transformation**. Boston, MA: Harvard Business Review Press, 2014. Modelo de **maturidade digital** com duas dimensões (capacidade digital e capacidade de liderança) e quatro quadrantes: Beginners, Fashionistas, Conservatives e Digital Masters. Página do livro: <<https://store.hbr.org/product/leading-digital-turning-technology-into-business-transformation/17039>>. Artigo conexo dos mesmos autores publicado no MIT Sloan Management Review em 2014: <<https://sloanreview.mit.edu/article/the-nine-elements-of-digital-transformation/>>.

World Wide Web Consortium. **Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2**. 2023. W3C Recommendation. Editores: Michael Cooper, Andrew Kirkpatrick, Alastair Campbell. Disponível em: <<https://www.w3.org/TR/WCAG22/>>. Acesso em: 22 jun. 2026.

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 modalidade de autoatendimento é utilizada: acesso pelo smartphone do cliente (via QR Code), tablet disponibilizado na mesa, totem em quiosque ou alguma combinação? O que motivou essa escolha?

11. Qual ferramenta ou fornecedor de cardápio digital é utilizado? Por que essa escolha? Já houve troca?
12. Como funciona a atualização do cardápio (preços, novos itens, esgotamento)? Quem é responsável?
13. Qual é o custo aproximado (mensalidade, taxas, equipamentos) e qual a percepção sobre o custo-benefício?
14. Que problemas técnicos são enfrentados com maior frequência (conexão, leitura do QR Code, layout, clientes com dificuldade de uso)?
15. 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 Likert de 5 pontos: 1 (discordo totalmente), 2 (discordo), 3 (neutro), 4 (concordo) e 5 (concordo totalmente). As afirmações estão agrupadas por construto da UTAUT2 (VENKATESH; THONG; XU, 2012), conforme detalhado na Tabela 4 do Capítulo 3. No formulário final, a ordem das afirmações será embaralhada para reduzir viés de resposta sequencial.
 - a) **Expectativa de desempenho:** “o cardápio digital é mais prático que o cardápio físico”.

- b) **Expectativa de desempenho:** “o cardápio digital me ajuda a escolher meu pedido mais rapidamente”.
 - c) **Expectativa de esforço:** “é fácil aprender a usar um cardápio digital por QR Code”.
 - d) **Expectativa de esforço:** “tenho dificuldade de ler ou navegar no cardápio digital” (item invertido).
 - e) **Influência social:** “pessoas próximas a mim (amigos, familiares) preferem estabelecimentos com cardápio digital”.
 - f) **Influência social:** “avaliações em redes sociais ou **Google Maps** sobre o cardápio digital influenciam minha escolha de um bar ou restaurante”.
 - g) **Condições facilitadoras:** “geralmente tenho conexão de internet adequada para usar o cardápio digital no estabelecimento”.
 - h) **Condições facilitadoras:** “quando preciso de ajuda com o cardápio digital, há alguém no estabelecimento que pode me auxiliar”.
 - i) **Motivação hedônica:** “acho prazeroso explorar um cardápio digital com fotos e descrições dos itens”.
 - j) **Motivação hedônica:** “o cardápio digital atrapalha a experiência social com as pessoas que estão comigo” (item invertido).
 - k) **Valor (custo-benefício):** “vale a pena usar meus dados móveis ou tempo para abrir o cardápio digital”.
 - l) **Valor (custo-benefício):** “o cardápio digital me leva a pedir ou gastar mais do que eu pediria com cardápio físico” (item invertido).
 - m) **Hábito:** “quando me sento em um bar ou restaurante, abrir o cardápio digital já virou um hábito automático”.
 - n) **Hábito:** “prefiro usar o cardápio digital sem precisar pensar muito sobre isso”.
 - o) **Intenção comportamental:** “pretendo continuar usando cardápios digitais em bares e restaurantes nos próximos meses”.
 - p) **Intenção comportamental:** “recomendaria a um amigo experimentar um restaurante apenas porque ele oferece cardápio digital”.
 - q) **Confiança (extensão):** “confio nos preços e na disponibilidade de itens informados pelo cardápio digital”.
 - r) **Privacidade (extensão):** “preocupo-me com a proteção dos meus dados pessoais ao usar QR Code em restaurantes”.
 - s) **Experiência social (extensão):** “sinto falta da interação com o garçom quando uso o cardápio digital”.
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 compartilhareм 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

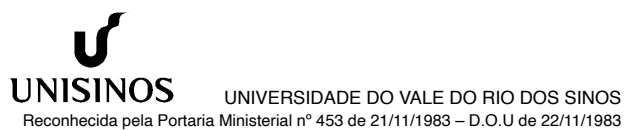
Eu, (nome completo), residente no endereço (endereço completo), sob o RG nº _____ e o CPF nº _____, autorizo, por meio desta, o(a) Sr(a). (nome do Aluno) do curso _____ e a Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, a utilizarem, **GRATUITAMENTE**, a obra fotográfica de minha autoria (cópia em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