

**CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

**Desafios de acessibilidade para idosos em
aplicativos de bancos digitais**

Felipe Corrêa Nogueira

Prof. Orientador:

Eduardo Augusto Ferreira da Silva

**Rio de Janeiro,
Novembro de 2024**

**CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

Desafios de acessibilidade para idosos em aplicativos de bancos digitais

Felipe Corrêa Nogueira

Projeto final apresentado em cumprimento às
normas do Departamento de Educação
Superior do Centro Federal de Educação
Tecnológica Celso Suckow da Fonseca,
CEFET/RJ, como parte dos requisitos para
obtenção do título de Bacharel em Sistemas de
Informação.

Prof. Orientador:
Eduardo Augusto Ferreira da Silva

**Rio de Janeiro,
Novembro de 2024**

DEDICATÓRIA

AGRADECIMENTOS

Texto

“Só seria fácil se não fosse difícil”

(Nome do autor)

RESUMO

Texto

Palavras-chaves: Palavra; Palavra; Palavra; Palavra; Palavra

ABSTRACT

Texto

Keywords: Palavra; Palavra; Palavra; Palavra; Palavra

Sumário

1	Introdução	2
2	Fundamentação Teórica	7
2.1	Inclusão Digital e o Público Idoso	7
2.1.1	Conceitos utilizados	8
3	Revisão da Literatura / Trabalhos Relacionados	9
4	Proposta	10
5	Conclusão	11
	Referências	12

Lista de Figuras

FIGURA 1:	Distribuição geográfica da adesão do Pix no Brasil. Fonte: [Trevisan et al., 2025]	3
FIGURA 2:	Proporção da população residente no Brasil por faixa etária (1980–2022). Fonte: [IBGE, 2022]	5
FIGURA 3:	Exemplo de foto.	6

Lista de Tabelas

TABELA 1:	Exemplo	6
-----------	-------------------	---

Capítulo 1

Introdução

Com os avanços constantes na área da saúde e o aumento na expectativa de vida, torna-se cada vez mais comum encontrar pessoas que se enquadram como idosas. De acordo com a legislação brasileira, qualquer indivíduo com idade igual ou superior a 60 anos é considerado parte da terceira idade, conforme a Lei nº 10.741/2003 [Brasil, 2003]. Ao mesmo tempo, vivemos em uma sociedade cada vez mais conectada, na qual o acesso à internet se tornou essencial para a vida cotidiana. Segundo pesquisa do IBGE [IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2023], 92,5% dos domicílios brasileiros tinham acesso à Internet em 2023, evidenciando a presença marcante das tecnologias digitais no dia a dia da população.

Entretanto, apesar desse avanço, ainda é notável a dificuldade da população idosa em compreender e utilizar corretamente as ferramentas tecnológicas que surgem diariamente [Kachar, 2010]. Esses desafios podem estar relacionados à complexidade das interfaces, além de limitações sensoriais, como problemas de visão ou audição. Tais barreiras dificultam o acesso a serviços online e informações [Santos et al., 2023], o que contribui para um processo de exclusão digital. A falta de familiaridade com os meios digitais não apenas restringe o acesso a recursos e oportunidades, mas também pode afetar a comunicação com familiares e amigos, reduzindo a integração social dessa parcela da população.

Apesar da importância de aplicativos voltados a comunicação e compras online, há um outro tipo de aplicativo que vem ganhando cada vez mais espaço online. Os bancos digitais ou internet banking se tornaram cada vez mais presentes no cotidiano do brasileiro. De acordo com o IBGE, as instituições financeiras digitais foram a finalidade de uso na internet que mais cresceu de 2022 até 2024, com um aumento de 22 milhões de usuários [IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2025].

Um grande fator para o crescimento do uso de internet banking no Brasil no Brasil foi a criação do pix. Desde sua criação no final de 2020, essa ferramenta tem se tornado cada vez mais popular entre os brasileiros, com a média mensal de usuários superando 60% da população brasileira, dado exposto por pesquisa do Centro de Estudos de Microfinanças e Inclusão Financeira (FGVCemif) da Fundação Getulio Vargas (FGV EAESP) intitulada “Geografia do

Pix” [Trevisan et al., 2025].

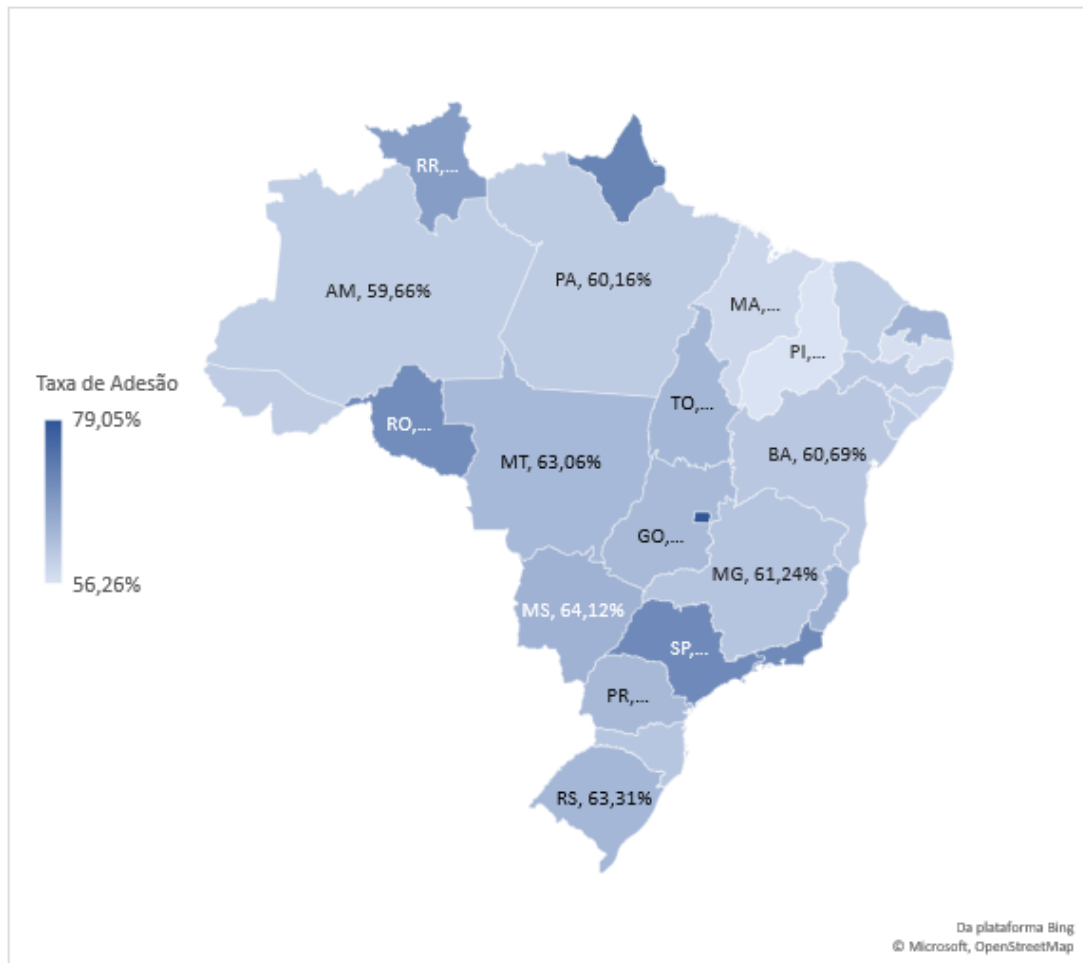


Figura 1: Distribuição geográfica da adesão do Pix no Brasil. Fonte: [Trevisan et al., 2025]

Mesmo sabendo o quanto o pix já é integrado no dia a dia, existem pesquisas como a Ebanx, uma fintech brasileira que expõe que mesmo após cinco anos, ainda está crescendo e batendo novos números. Há a expectativa de bater 7 bilhões de transações pela primeira vez em novembro de 2025, com previsão de bater 7.9 bilhões em dezembro, alcançando um número total de 35 trilhões movimentados desde a sua criação [EBANX, 2025].

Objetivo

Esta pesquisa tem como propósito analisar as interfaces de aplicativos voltados a internet banking e suas falhas de acessibilidade, que dificultam o uso por parte de pessoas idosas. Os objetivos foram divididos em geral e específicos, como são listados a seguir:

Objetivo geral

O objetivo dessa pesquisa é investigar os principais problemas de acessibilidade enfrentados pelo público idoso em aplicativos de bancos digitais. Propor soluções de design acessível que possam melhorar sua experiência de uso.

Objetivo específicos

Compreender os princípios e diretrizes de um design acessível.

Identificar, por meio de entrevistas, as principais formas de melhora das interfaces digitais.

Desenvolver propostas de soluções que visem minimizar essas dificuldades e tornar internet banking mais inclusivo.

Justificativa

Embora os problemas físicos decorrentes do envelhecimento possam dificultar o aprendizado, ao estudar este tema não devemos nos limitar apenas a esse aspecto. Muitos idosos acabam se distanciando do mundo digital por se sentirem intimidados. Além disso, muitos deles não tiveram acesso à educação digital durante a vida adulta e podem se sentir sobrecarregados ou desencorajados pelo ambiente tecnológico. Enquanto isso, a transformação digital vem modificando o cenário produtivo global, promovendo o surgimento constante de novos conteúdos e formas de interação [Weiss, 2019], o que faz com que novas tecnologias surjam frequentemente.

Considerando esses fatores e os benefícios que o mundo digital pode oferecer, torna-se de extrema importância melhorar a experiência dos usuários idosos. Com o passar dos anos, é notável o envelhecimento da população brasileira, que teve um aumento significativo na idade mediana, agora situada em 35 anos, segundo o Censo Demográfico 2022 do IBGE.

Na Figura 2 é possível visualizar graficamente o aumento da proporção de idosos em relação aos jovens no país segundo o Censo Demográfico 2022 do IBGE [IBGE, 2022].

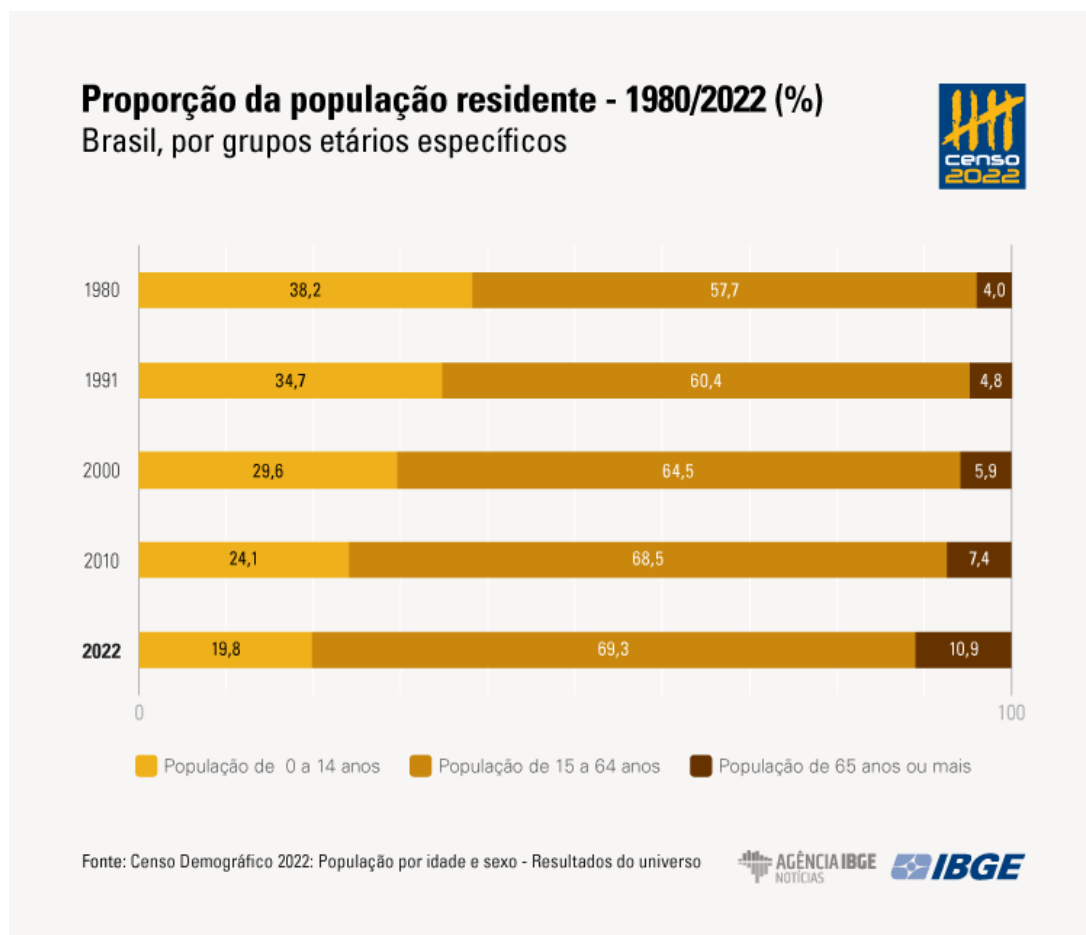


Figura 2: Proporção da população residente no Brasil por faixa etária (1980–2022). Fonte: [IBGE, 2022]

Diante dessas informações, é fundamental considerar as necessidades específicas dos idosos no design de dispositivos móveis. Diretrizes de design adequadas podem melhorar a usabilidade e a acessibilidade de celulares para esse público, facilitando seu uso diário e promovendo maior independência [Petrovčič et al., 2018]. A possibilidade de não precisar se deslocar para resolver pendências, especialmente para idosos com deficiência, contribui significativamente para a melhoria da qualidade de vida desse grupo populacional, que cresce a cada ano.

A necessidade de uma melhora na interface dos bancos digitais interage diretamente com o ponto da não necessidade de locomoção, principalmente de idosos debilitados. Como exposto anteriormente, vivemos numa sociedade cada vez mais digital e por consequência, os bancos também foram afetados. Com o crescimento do internet banking, é preciso pensar também na população idosa, pois seria benéfico para esse grupo não precisar se mover até um banco físico.



Figura 3: Exemplo de foto.

- Primeiro item
- Segundo item
- Terceiro item
- Primeiro item
- Segundo item
- Terceiro item

Exemplo	Exemplo
Exemplo	Exemplo
Exemplo	Exemplo

Tabela 1: Exemplo

[?] ?

Capítulo 2

Fundamentação Teórica

2.1 Inclusão Digital e o Público Idoso

Durante o processo de envelhecimento, ocorre um conjunto de alterações biológicas que desencadeiam cascatas de eventos moleculares e celulares as quais geram apoptose, radicais livres, mudanças protéicas e outros danos secundários [Santos et al., 2009]. Essas mudanças acabam causando um déficit físico e cognitivo, entretanto, por meio de designs inteligentes e acessíveis visando a população idosa, é possível diminuir os impactos desse problema.

Um problema que atormenta a vida de muitas pessoas da terceira idade é a falta de acessibilidade no transporte público. Um estudo revela que idosos com mais limitações de mobilidade são justamente os que mais se queixam da dificuldade de acessar o transporte público e de calçadas irregulares [Santos et al., 2017]. Como exposto anteriormente, o problema da mobilidade urbana não afeta apenas no isolamento do cidadão, mas também aumenta a dificuldade de resolver seus problemas em algum ponto de forma presencial. Diversos estudos já apontaram as dificuldades de um idoso ao tentar utilizar o transporte público, como o estudo que evidencia a falta de estrutura adequada [Moura, 2019] e o artigo que demonstra a presença de práticas etaristas nos transportes coletivos [Moura and Freitas, 2023], mostrando que mesmo com a lei 12.587 dizendo que todos tem direito a transporte público [Brasil, 2012], ainda há muito para evoluir. Entretanto, o desenvolvimento de interfaces que os usuários possam se sentir menos acuados, seria possível aumentar a qualidade de vida desse grupo populacional durante seu dia a dia, evitando os estresses urbanos que ocorrem diariamente.

Tecnologias utilizadas

O desenvolvimento do protótipo, pensado em uma experiência mais prática e acessível ao usuário idoso, foi feito através de ferramentas e conceitos que permitem a criação e planejamento de designs. Entre essas ferramentas destaca-se o Figma, uma plataforma colaborativa que possibilita a criação e prototipagem de interfaces digitais de forma integrada. Além disso,

foram aplicados conceitos de Experiência do Usuário (UX) e Interface do Usuário (UI), garantindo que o design seguisse padrões de usabilidade e acessibilidade voltados às necessidades específicas desse público.

Figma

O Figma é uma ferramenta de design colaborativo que permite equipes criarem, prototiparem e coletarem feedbacks. É online e gratuita, focada no desenvolvimento de design de interfaces e protótipos em tempo real, o que permite a colaboração direta entre equipes. Com o Figma, é possível apresentar designs em andamento para, garantindo que todos vejam e avaliem a versão mais recente do projeto.

2.1.1 Conceitos utilizados

Experiência do Usuário - UX

O UX Design concentra-se na experiência do usuário dentro do aplicativo como um todo. Para garantir que o produto final seja funcional, eficiente e atenda às necessidades do usuário. É relacionado com pesquisas com público, criação de fluxos e protótipos, além de testes de uso. Os conceitos de UX buscam entender comportamentos e dificuldades que o usuário possa passar, para assim criar soluções adequadas e que melhorem a experiência.

Interface do Usuário - UI

O UI Design concentra-se na parte visual e interativa do produto. Ele é responsável por projetar a aparência do que está sendo desenvolvido, incluindo ícones, botões, cores e outros elementos visuais. O plano do UI é criar um design que seja atraente, intuitivo e funcional para o usuário. Tudo para garantir que todos consigam interagir facilmente com o produto.

Capítulo 3

Revisão da Literatura / Trabalhos Relacionados

Capítulo 4

Proposta

Capítulo 5

Conclusão

Referências

Brasil. Lei n.º 10.741, de 1.º de outubro de 2003 - estatuto do idoso. https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/2003/L10.741.htm, 2003. Diário Oficial da União, Seção 1. Acesso em: 28 outubro. 2025.

Brasil. Lei n.º 12.587, de 3 de janeiro de 2012 – institui as diretrizes da política nacional de mobilidade urbana. https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/112587.htm, 2012. Diário Oficial da União. Acesso em: 15 nov. 2025.

EBANX. Pix se aproximará de 8 bilhões de transações por mês no aniversário de 5 anos, aponta estudo do ebanx. <https://business.ebanx.com/en/press-room/press-releases/pix-se-aproximara-de-8-bilhoes-de-transacoes-por-mes-no-aniversario-de-5-anos-ap> 2025. EBANX, 14 nov. 2025. Acesso em: 15 nov. 2025.

IBGE. Número de idosos na população do país cresceu 57,4% em 12 anos. Censo Demográfico 2022, Agência de Notícias IBGE, 2022. Disponível em: <https://censo2022.ibge.gov.br/noticias-por-estado/38186-censo-2022-numero-de-idosos-na-populacao-do-pais-cresceu-57-4-em-12-anos>. Acesso em: 28 out. 2025.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Internet foi acessada em 72,5 milhões de domicílios do país em 2023. <https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/41024-internet-foi-acessada-em-72-5-milhoes-de-domicilios-do-pais-em-2023>, 2023. Acesso em: 28 out. 2025.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Pela primeira vez, mais da metade da população acessa a internet pela tv; acesso a bancos e instituições financeiras cresceu 22 milhões de usuários de 2022 a 2024. <https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/44033-pela-primeira-vez-mais-da-metade-da-populacao-acessa-a-internet-pela-tv>, 2025. Agência de Notícias IBGE, 24 jul. 2025. Acesso em: 15 nov. 2025.

Vitória Kachar. Envelhecimento e perspectivas de inclusão digital. *Revista Kairós Gerontologia*, 13:131–148, nov 2010.

- A. A. F. Moura. Mobilidade urbana e envelhecimento: desafios enfrentados por idosos no transporte público. <https://bdtd.ucb.br:8443/jspui/handle/tede/3710>, 2019. Acesso em: 15 nov. 2025.
- Abrahão Faiad de Moura and E. Rezende Freitas. Etarismo no transporte público: vivências de passageiros idosos. *Revista Envelhecer*, 2023. Acesso em: 15 nov. 2025.
- A. Petrovčič, S. Taipale, A. Rogelj, and D. Van der. Design of mobile phones for older adults: An empirical analysis of design guidelines and checklists for feature phones and smartphones. *International Journal of Human–Computer Interaction*, 34(3):251–264, 2018. doi: 10.1080/10447318.2017.1345142. Acesso em: 28 outubro. 2024.
- F. H. Santos, V. M. Andrade, and O. F. A. Bueno. Envelhecimento: um processo multifatorial. *Psicologia em Estudo*, 14(1):3–10, 2009.
- Michelle Didone dos Santos, Marcela Fernandes Silva, Leonardo Antunes Velloza, and José Eduardo Pompeu. Falta de acessibilidade no transporte público e inadequação de calçadas: efeitos na participação social de pessoas idosas com limitações funcionais. *Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia*, 20(2):161–174, 2017. doi: 10.1590/1981-22562017020.160090. Acesso em: 15 nov. 2025.
- S. d. O. Santos, A. B. A. M. Rodrigues, and Í. M. d. S. Ribeiro. Usability evaluation of mobile banking applications in the context of the elderly in a city of ceará. In *Proceedings of the XXII Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems*, pages 1–11, [S. l.], 2023. s. n.
- F. M. Trevisan, L. Gonzalez, E. H. Diniz, and A. Cernev. Geografia do pix: Análise descritiva das transações pix por município no ano de 2024. https://portal.fgv.br/sites/default/files/uploads/geografia_do_pix_completo.pdf, 2025. Centro de Estudos de Microfinanças e Inclusão Financeira (FGVcemif), FGV EAESP. Acesso em: 15 nov. 2025.
- M. C. Weiss. Sociedade sensoriada: a sociedade da transformação digital. *Estudos Avançados*, 33(95):203–214, 2019.