

Revista Administração em Diálogo

ISSN: 2178-0080

Programa de Estudos Pós-Graduados em Administração

Souza, Matheus Vieira de; Silva, Hermes Moretti Ribeiro da; Spers, Eduardo Eugênio Proposta de modelo de mensuração da adoção de serviços de Fintechs Revista Administração em Diálogo, vol. 23, núm. 3, 2021, Setembro-Dezembro, pp. 96-114 Programa de Estudos Pós-Graduados em Administração

DOI: https://doi.org/10.23925/2178-0080.2021v23i3.52064

Disponível em: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=534675575007





Mais informações do artigo

Site da revista em redalyc.org



acesso aberto

Sistema de Informação Científica Redalyc

Rede de Revistas Científicas da América Latina e do Caribe, Espanha e Portugal Sem fins lucrativos acadêmica projeto, desenvolvido no âmbito da iniciativa





Avaliação: Double Blind Review
Editor Científico: Francisco Antonio Serralvo
DOI: http://dx.doi.org/10.23925/2178-0080.2021v23i3.52064

# Proposta de modelo de mensuração da adoção de serviços de Fintechs

Proposal of the FinTech's Services Adoption Measurement Model

Matheus Vieira de Souza<sup>1</sup> Hermes Moretti Ribeiro da Silva<sup>2</sup> Eduardo Eugênio Spers<sup>3</sup>





#### Resumo

Este estudo propõe uma revisão sistemática de literatura buscando: Quais são os fatores que influenciam a adoção de uma fintech? Dos trabalhos selecionados, 70% foram publicados em revistas de alto fator de impacto. O método mais utilizado para a análise dos dados foi a modelagem de equações estruturais, técnica usada para avaliar no desenvolvimento de construções teóricas a partir de construtos latentes. Dos fatores de adoção encontrados os construtos de design do produto, influência social, privacidade, confiança, utilidade percebida, facilidade percebida e atitude como os construtos principais que influenciam a intenção de uso e adoção dos serviços de fintech. Ao fim é proposto um modelo de mensuração de adoção de serviços de fintechs que conta com esses construtos.

Palavras-chave: fintechs, comportamento do consumidor, intenção de uso, adoção

### Abstract

This study proposes a systematic literature review seeking: What factors influence the adoption of a fintech? From the selected database, 70% are works published in high-impact journals. The most used method was structural equation modeling to assess the development of theoretical constructions from latent constructs. From the attitude factors adopted, the constructs of product design, social influence, privacy, trust, perceived ease of use, perceived as the primary constructs that influence the intention to use and adopt fintech services. In the end, a model for measuring the adoption of fintech services is proposed, which includes these constructs.

Keywords: fintechs, consumer behavior, intention to use, adoption

Recebido em: 23/12/2020 Aprovado em: 06/05/2021



<sup>•</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> matheusvieira@usp.br, PPGA - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - Universidade de São Paulo - USP, Piracicaba/SP [Brasil] - © Orcid: https://orcid.org/0000-0003-2576-4608

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> hermes.silva@unesp.br, Faculdade de Engenharia de Bauru - Universidade Estadual Paulista - UNESP, Bauru/SP [Brasil] - © Orcid: https://orcid.org/0000-0002-0505-8688

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> edespers@usp.br, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - Universidade de São Paulo - USP, Piracicaba/SP [Brasil] - © Orcid: https://orcid.org/0000-0002-8057-3460



### Introdução

As fintechs vêm se destacando nos últimos anos no meio financeiro. O termo que se dá a partir da contração *financial* e *technology*, representa empresas que atuam remodelando o setor bancário a partir do emprego de novas tecnologias em atividades típicas da indústria de serviços financeiros (Gomber et al., 2017). Sob uma perspectiva semântica, Schueffel (2016) encontra que as fintechs são parte de "um setor que aplica tecnologia para melhorar atividades financeiras".

A importância das fintechs é representada em diversos relatórios. Segundo trabalho do BID (2018), houve um aumento de 66% nos empreendimentos denominados fintechs na américa latina. Para o Brasil, dados do último relatório do RadarFintechLab (2019) mostram que o país já possui mais de 600 iniciativas de fintech, apresentando um crescimento de quase 33% quando comparado com o último relatório de 2018.

Esse crescimento fez com que o governo brasileiro atuasse na regulamentação destas iniciativas. O Banco Central por meio da lei 12.865, oferecendo o mínimo de institucionalização para novas atividades bancárias – dentre elas as fintechs -, enquanto o Conselho Monetário Nacional (CMN) criou as resoluções 4.656 e 4.657 regulamentando as fintechs de crédito, permitindo que elas atuem sem que haja outra instituição bancária em sua retaguarda.

As fintechs ainda são um campo relativamente novo de estudos por parte de pesquisadores acadêmicos. Uma das justificativas que podem ser encontradas para isso é o fato do termo ser associado até 2010 com laboratórios, incubadoras e aceleradoras, e somente após 2012 ter ganho novas definições e sendo amplamente divulgadas nas mídias tradicionais (Zavolinka et al., 2012). Revisões bibliométricas apontam que os estudos relativos ao termo são recentes, tendo 60% dos trabalhos produzidos após 2016. (Milan et al., 2018; Caciatori-Junior e Cherobim, 2019).

Buscando avançar nas pesquisas sobre fintechs, este trabalho tem por propósito responder à pergunta: Quais são os fatores que influenciam a adoção de uma fintech? Por meio de uma revisão sistemática de literatura, tem-se por objetivo identificar e analisar a evolução dos trabalhos sobre o tema até o momento e os principais fatores que influenciam a adoção de uma fintech. Ao final propõem-se um modelo analítico de mensuração da adoção de fintechs. Este estudo poderá subsidiar o campo acadêmico na exploração destes fatores, bem como o campo gerencial, fornecendo os principais aspectos que as fintechs devem se atentar para atrair novos consumidores.

Este trabalho está dividido em cinco seções a partir desta introdução. Na segunda, apresenta-se uma revisão de literatura para embasar e contextualizar o artigo. Na terceira, a metodologia utilizada nesta pesquisa. Na quarta, a discussão a respeito dos trabalhos encontrados bem como a apresentação do modelo analítico e na quinta as considerações finais sobre o trabalho.

### Revisão de literatura

Esta revisão apresenta as definições e contextualizações a respeito das fintechs, das transformações dos aspectos tecnológicos dos bancos, dos bancos móveis e as teorias de intenção comportamental.





### Contextualizando as fintechs

As fintechs podem ser definidas como um negócio ou como um serviço que abrange uma ampla gama de atividades como pagamentos, dados, análises financeiras, software financeiro, processos digitalizados e talvez o mais conhecido do público em geral, pagamentos plataforma (Maier, 2016; Xie et al., 2016). Sintetizando essas atividades, Knewston e Rosenbaun (2020) organizam a indústria das fintechs em quatro grandes áreas:

- (1) Alternativas monetárias: Criptomoedas, Pagamentos P2P, Pagamentos B2B;
- (2) Intermediação de capital: Bancos digitais, Insurtech, Lendtech;
- (3) InvesTech: Algoritmos de negociação, crowdfunding, inteligência financeira e aplicativos de investimento;
- (4) Infraestrutura: Creditech, tecnologia financeira e regtech.

Essas novas empresas oferecem produtos que envolvem tecnologia em atividades típicas do setor financeiro utilizando computação móvel, análise de dados e internet, permitindo aos clientes flexibilidade, segurança e transparência. (Gimpel et al., 2016; Vasiljeva e Lukanova, 2016; Gomber et al., 2018).

A evolução tecnológica trouxe consequências para as instituições tradicionais. Entre 1980 e 2009, o número de instituições bancárias diminuiu de 37.090 para 15.801 nos EUA e de 3006 para 1774 na Alemanha (OCDE, 2018).

Alt et al. (2018) dividiram em três partes a evolução da tecnologia no setor bancário. A primeira parte, que foi até meados do século XX, passou pela transformação visual e com a criação do telégrafo elétrico as informações poderiam ser transmitidas em distâncias maiores. Em um segundo momento com a evolução das tecnologias de informação e comunicações digitais, as tecnologias bancárias começaram a ser empregadas de forma interna nos bancos. As tecnologias após 2008 começaram a ser empregadas diretamente nos serviços.

Essa evolução no setor bancário é evidenciada por Alt et al. (2018) que demonstraram em seu trabalho as transformações específicas da virada entre os bancos baseados em TI (tecnologia da informação) e as fintechs.

**Tabela 1** Detalhes da Fintech em três níveis de transformação

Nível de transformação	Banking IT (até 2008)	Fintechs (depois de 2008)	
Componentes externos			
Regulação	Baixos requisitos de capital Baixa supervisão	Regras mais estritas; menos proteção	
Modelo de negócios	Ramo de inovação e serviços offline	Serviços móveis online	
Governança das instituições	Instituição centralizada	Distribuição de tarefas	
Estilo de pagamento	Maioria dos clientes que usam dinheiro	Pagamentos que não em dinheiro aumentam	
Organização da rede			
Networking	Pequeno número de parceiros de rede	Muitos parceiros especializados	
Margens e estrutura de custos	Margens altas nos negócios principais	Margens mais baixas, maior concorrência	





Nível de transformação	Banking IT (até 2008)	8) Fintechs (depois de 2008)		
Concorrência	Outros prestadores de serviços financeiros	Empresas iniciantes, participantes		
Concorrencia	tradicionais	laterais		
Cultura	Hierárquica	Cooperativa, ágil		
Retenção de clientes	Alta fidelidade do cliente	Custos de troca reduzidos		
Organização interna				
Business Focus	Orientado a processos	Centrado no cliente		
Interação com o cliente	Off-line primeiro	On-line primeiro, omnichannel		
Competências essenciais	Distribuição, produtos, transações	Distribuição online, plataformas.		
Integração vertical	Alta integração	Baixa integração		
Portfólio de serviços	Bancos são prestadores de serviços gerais	Pequenos fornecedores diversos		
Automação	Processos requerem etapas manuais	Processos totalmente automatizados		
Arquitetura de TI	Sistemas monolíticos	Sistemas modulares de desenvolvimento interno, APIs		

Fonte: Alt et al. (2018)

O desenvolvimento das fintechs em um campo onde os bancos tradicionais eram estabelecidos se dá, segundo Gomber et al. (2017), por três razões: Primeiramente elas oferecem produtos e soluções para clientes que não eram cobertos pelos bancos tradicionais. Em segundo, permitiram a criação de novas oportunidades de vendas de produtos e serviços através de novas tecnologias. Em terceiro, elas são em sua maioria mais ágeis e inovadoras quando comparadas com seus concorrentes tradicionais.

O aumento expressivo do número de usuários no país reforça a importância dessas empresas. A pesquisa realizada pela Febraban (2019) demonstra que em 2018, 2,5 milhões de novas contas bancárias foram abertas por meio do celular, um aumento de 56% em relação ao ano anterior e que a cada 10 transações bancárias, 6 já são realizadas pelo celular.

Nesse sentido, o crescimento das fintechs passa essencialmente pelo uso do celular como meio de acesso. Este uso pode ser definido pelo termo mobile banking, que é um canal pelo qual o cliente interage com o banco por meio de um dispositivo móvel, tendo disponível diversos serviços como pagamentos, serviços bancários, informações e serviços financeiros em tempo real (Laukkanen et al., 2008).

No caso do mobile banking diversos autores buscaram fatores que influenciam a adoção de bancos móveis. Os principais achados foram que a vantagem relativa, a cobertura das necessidades bancárias, os períodos de testes, o risco percebido, segurança, falta de compreensão, conveniência, privacidade, benefícios relativos tem influência na adoção de um serviço de mobile banking. (Brown et al., 2003; Lafforet e Li, 2005; Laukkanen, 2007; Kim et al., 2009).

Outros autores encontraram percepção de custo, risco, baixa vantagem relativa, complexidade, utilidade percebida, assimetria de informação foram barreiras encontradas para a adoção destes serviços. (Cruz et al., 2010; Koenig-Lewis et al., 2010; Laukkanen e Kiviniemi., 2010). Esses fatores podem ser compreendidos por meio das teorias de intenção comportamental, como por exemplo a TRA, TPB e TAM.

# Intenção de uso e adoção

Diversos autores buscaram compreender a aceitação e intenção de uso de novas tecnologias no decorrer dos últimos anos, desta forma, algumas teorias vieram a luz buscando entender os antecedentes que contribuem para o comportamento de um indivíduo. A primeira teoria a surgir foi a teoria da ação racionalizada ou Theory of

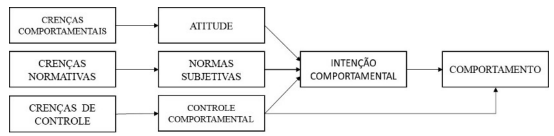




reasoned action (TRA) (Ajzen e Fishbein, 1980; Fishbein e Ajzen, 1975). A TRA apresenta que o comportamento de uma pessoa é determinado pela intenção de comportamento, ou seja, a intenção que o indivíduo tem de realizar um comportamento. Essa intenção é influenciada pelas atitudes do indivíduo e por normas subjetivas (ou influências sociais). (Fishbein e Ajzen, 1975).

O primeiro aspecto (atitude) é determinado pelos sentimentos positivos ou negativos que o indivíduo tem ao realizar um comportamento. Esses sentimentos são formados elas crenças (comportamentais) que um indivíduo possui sobre as consequências que o desempenho do comportamento vai lhe beneficiar, bem como o julgamento dessas consequências. O segundo aspecto (normas subjetivas), são as pressões ou indicações sociais que são exercidas para que o comportamento em questão seja executado ou não. De modo geral, as pessoas realizam - ou não - um determinado comportamento quando avaliam positivamente e quando a opinião de outras pessoas que elas acham importantes indicam que elas devem adotar (Ajzen e Fishbein 1980). A estrutura desta teoria é apresentada na figura 1.

Figura 1 Teoria da ação racionalizada



Fonte: Ajzen e Fishbein, 1980

A partir da TRA, Ajzen (1991) incorporou mais uma variável chamada de "controle de comportamento", criando assim a Teoria do comportamento planejado, ou Theory of Planned Behaviour (TPB). Esta teoria, demonstrada na figura 2, é uma extensão da TRA e indica que o comportamento humano é baseado em crenças comportamentais (atitude), crenças normativas (normas subjetivas) e crenças em controles.

A terceira variável chamada "crença de controle" se dá pelos fatores que podem facilitar ou impedir o desempenho do comportamento em questão (Ajzen, 1985). Em resumo, a intenção comportamental será mais favorável quando o controle percebido for maior e as atitudes e normas subjetivas forem positivas.

Figura 2 Teoria do comportamento planejado



A partir da TRA, Davis (1986) cria o modelo de aceitação da tecnologia (ou TAM – technology acceptance model), cujo objetivo era uma teoria de aceitação que pudesse

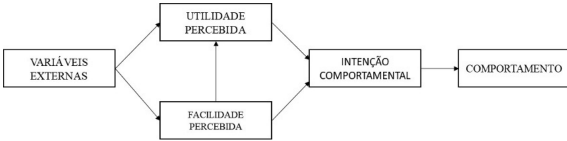




ser usada na área de TI (tecnologia de informação) e explicasse a intenção de um indivíduo em usar um novo sistema de informação.

O modelo proposto por Davis (1986), possui dois construtos, que são a utilidade percebida e a facilidade percebida. Esses construtos fazem a mediação dos efeitos das variáveis externas. O conceito de utilidade percebida pode ser visto como uma "vantagem relativa" da nova tecnologia quando comparada com a usada anteriormente. Essa "vantagem", pode ser vista como a otimização de uma tarefa, uma maior eficácia, rapidez, agilidade, ou quaisquer outras melhorias que a nova tecnologia pode oferecer. Já a facilidade percebida se refere ao quando essa nova tecnologia isentará o indivíduo de esforço físico ou mental. (Moore e Benbasat, 1991; Davis, 1989).

Figura 3 Modelo de Aceitação Tecnológica



Fonte: Davis, 1986

É importante notar que os dois construtos propostos por Davis (1986) consideram apenas a questão atitudinal da teoria da ação racional, desconsiderando do seu modelo as influências normativas (presentes na TRA), pois para ele, a partir do momento que o indivíduo se familiariza com o sistema estas influências tendem a desaparecer. Desta forma, como a utilidade percebida e a facilidade de uso tem influência direta na intenção, o construto de atitude foi retirado da versão final da TAM (imagem) apresentado mais tarde por Venkatesh e Davis (1996).

# Metodologia

A revisão sistemática de literatura é uma ferramenta importante pois oferece a oportunidade de explorar em profundidade artigos publicados sobre determinado tema, resumindo e avaliando as evidências disponíveis. Também permite aumentar a magnitude, aprimorar o rigor e a transparência da pesquisa científica, bem como diminuir os efeitos do viés do pesquisador. Aproveitando a importância do método em responder determinadas questões de pesquisa, ele foi utilizado para analisar o que está sendo publicado sobre o tema fintech e adoção (Mallett et al., 2012; Tranfield et al. 2003).

A condução desta pesquisa se deu através dos seguintes procedimentos: (1) A questão norteadora da pesquisa; (2) A definição dos termos boleanos; (3) A seleção e a definição das bases de dados; (4) A análise das publicações. Buscou-se dessa forma diminuir algum tipo de viés e parcialidade presente.

A questão norteadora da pesquisa foi: "Quais são os fatores que influenciam a adoção de uma fintech?". A orientação de busca foi o termo boleano "Fintech and Adoption", o qual foi procurado em termos relativos em títulos, resumo e/ou palavrachave dos artigos, visando aqueles que possuam essa temática central. Não foi estabelecido um período específico para as publicações, mas optou-se pela recentidade deles.





As coletas de dados se deram em três bases de artigos acadêmicos, sendo: Emerald (158), Scopus (99) e Web Of Science (60), entre o período de 21 de junho até 5 de julho.

A figura 4 demonstra o fluxo utilizado por esta revisão sistemática de literatura. A primeira busca retornou 317 textos e resumos identificados nas bases. Na primeira seleção, retiramos todos os trabalhos que estavam duplicados, que não estavam escritos em inglês ou português ou que não correspondiam com nossos critérios de busca e que não. Neste sentido foram excluídos 257 trabalhos, restando apenas 60 trabalhos.

Figura 4 Fluxo de seleção dos estudos incluídos na análise



Fonte: Autores

Após a primeira fase, este trabalho selecionou apenas trabalhos que a adoção era tratada antecipadamente, desta forma foram excluídos trabalhos que tratavam de pós adoção ou de trabalhos que tratassem de temas além do setor de fintechs, baseado na pesquisa de Knewston e Rosenbaun (2020) (empréstimos, bancos digitais, criptomoedas etc.).

### Apresentação e discussão dos resultados

O Quadro 2. Oferece um panorama de todos os artigos selecionados. Ao todo, foram 28 trabalhos, cuja data de publicação se dá entre os anos de 2018 e 2020. Esse período demonstra que os artigos ainda são recentes, corroborando o trabalho de Milan et al. (2018) onde encontraram que tópico de fintechs é muito recente e vem ganhando notoriedade após 2016. O quadro oferece o nome do artigo, a revista em que foi publicada, as técnicas de análise e as variáveis utilizadas dentro de cada um.

Tabela 2 Análise dos artigos

Artigo (Ano)	Journal	Técnica de Análise	Variáveis de adoção
Adoption of financial technology (Fintech) in mutual fund/ unit trust investment among Malaysians: Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) (2018)	of Engineering and	Análise de regressão múltipla	Expectativa de esforço, expectativa de desempenho, influência social, atitude.
Data security and consumer trust in FinTech innovation in Germany (2018)	Information and Computer Security	Modelagem de equações estruturais	Segurança, confiança e design
Exploring trust transfer between internet enterprises and their affiliated internet-only banks: An adoption study of internet-only banks in China? (2018)	Chinese Management Studies	Regressão por mínimos quadrados	Confiança na marca, expectativa de performance, risco percebido, confiança
What makes users willing or hesitant to use Fintech? the moderating effect of user (2018)	Industrial Management and Data System	Modelagem de equações estruturais	Benefícios (econômicos, de transação) percebidos e riscos (financeiro, legal, operacional e de segurança) percebidos





Artigo (Ano)	Journal	Técnica de Análise	Variáveis de adoção
Intention to adopt mobile payment in physical stores: Individual switching behaviour perspective based on Push–Pull–Mooring (PPM) theory (2019)	Journal of Enterprise Information Management	Modelagem de equações estruturais	Aproveitamento, risco percebido, conveniência, inovação pessoal, comportamento de massa, propensão de lidar.
The moderating effect of e-bank structure on French consumers' trust (2019)	International Journal of Bank Marketing	Modelagem de equações estruturais	Aparência visual, usabilidade, informação, interatividade, personalização
Understanding the determinants of mobile banking continuance usage intention (2019)	Journal of Enterprise Innovation Management	Modelagem de equações estruturais	Satisfação, utilidade percebida, autoeficácia, desempenho do canal e atitude.
Exploring the intention to use M- payment in India: Role of extrinsic motivation, intrinsic motivation, and perceived demonetization regulation (2019)	Transforming Government: People, Process and Policy	Modelagem de equações estruturais	Motivações intrínsecas e motivações extrínsecas
An analysis of factors affecting mobile banking adoption (2019)	International Journal of Bank Marketing	Modelagem de equações estruturais	Alfabetização digital, resistência, risco percebido, compatibilidade, consciência, utilidade percebida, facilidade percebida, normas subjetivas, inovação pessoal, atitude.
Drivers and outcomes of consumer engagement: Insights from mobile money usage in Ghana (2019)	International Journal of Bank Marketing	Modelagem de equações estruturais	Normas Subjetivas, Expectativa De Desempenho, Expectativa De Esforço, Risco Percebido, Empoderamento do Consumidor, Intenção de Advogar
The moderating impact of gender on the acceptance of peer-to-peer mobile Payment systems (2019)	International Journal of Bank Marketing	Modelagem de equações estruturais	Gênero, normas subjetivas, inovação pessoal, risco percebido, confiança
A study on the reciprocal relationship between user perception and retailer perception on platform-based mobile payment service (2019)	Journal of Retailing and Consumer Services	Modelagem de equações estruturais	Compatibilidade, Acessibilidade e Externalidade de Rede Indireta, Percepção Da Facilidade De Uso, Utilidade Percebida, Externalidade Direta da Rede; Confiança; Atitude.
Consumer's initial trust formation in IOB's acceptance: The role of social influence and perceived compatibility (2019)	International Journal of Bank Marketing	Modelagem de equações estruturais	Propensão A Confiar, Usabilidade, Influência Social, Nível de Informação, Compatibilidade, Confiança
Trust: mediator between mobile money adoption and usage and financial inclusion (2019)	Social Responsability Journal	Modelagem de equações estruturais	Confiança - atitude
Variables influencing cryptocurrency use: A technology acceptance model in Spain (2019)	Frontiers In Psychology	Modelagem de equações estruturais	Expectativa de performance, Condições facilitadoras, Expectativa de esforço.
Predicting FinTech innovation adoption in South Africa: the case of cryptocurrency (2019)	African Journal of Economic and Management Studies	Modelagem de equações estruturais	Controle comportamental percebido e atitude
What determines customers' continuance intention of FinTech? Evidence from YuEbao (2019),	Industrial Management and Data Systems	Modelagem de equações estruturais	Fatores Técnicos, influência social e confiança
Artificial Intelligence in FinTech: understanding robo-advisors adoption among customers (2019).	Industrial Management and Data Systems	Modelagem de equações estruturais	Normas subjetivas, Utilidade percebida e atitude
Propensity of contracting loans services from FinTech's in Brazil (2019)	International Bank of Marketing	Modelagem de equações estruturais	Privacidade, facilidade de uso, inovação pessoal, utilidade percebida, confiança e influência social.



Artigo (Ano)	Journal	Técnica de Análise	Variáveis de adoção
P2P lending adoption by SMEs in Indonesia (2019)	Qualitative Research in Financial Markets	Método de codificação	Taxa de empréstimo, custos, flexibilidade de pagamento
Adoption intention of fintech services for bank users: An empirical examination with an extended technology acceptance model (2019)	Symmetry	Modelagem de equações estruturais	Confiança e Atitude
Mobile payments in India: the privacy factor (2019)	International Journal of Bank Marketing	Modelagem de equações estruturais	Privacidade, Risco Percebido e Confiança
Banking goes digital: The adoption of FinTech services by German households (2019)	Finance Research Letters	Análise de regressão	Conforto com novas tecnologias, transparência, alfabetização financeira
Accepting financial transactions using blockchain technology and cryptocurrency: A customer perspective approach (2020)	Technology In Society	Modelagem de equações estruturais	Design, influência social, experiência, suporte regulatório, confiança, utilidade percebida, facilidade percebida, atitude.
Mobile banking service quality: a new avenue for customer value co-creation (2020)	International Journal of Banking	Modelagem de equações estruturais	Facilidade Percebida, Utilidade Percebida, Segurança e Privacidade Percebida, Aproveitamento Percebido e Atitude.
Acceptance of Islamic financial technology (FinTech) banking services by Malaysian users: an extension of technology acceptance model (2020)	Foresight	Modelagem de equações estruturais	Inovação Pessoal, Facilidade Percebida e Utilidade Percebida
Determinants of adoption and continuance intentions toward Internet-only banks (2020)	International Journal of Bank Marketing.	Análise de regressão múltipla	Conveniência, Eficiência Econômica, Risco de Segurança, Influência Social, Número de Serviços e Confiança.
Do consumers really trust cryptocurrencies? (2020)	Marketing Intelligence and Planning.	Modelagem de equações estruturais	Conhecimento em Criptomoedas, Velocidade da Transação, Confiança no Governo, Confiança nas Criptomoedas e Ansiedade, Ansiedade e Lealdade.

Fonte: Autores

Nota-se também que 82% dos trabalhos utilizaram a modelagem de equações estruturais. Esta técnica pode ser vista como uma combinação de regressões e análises fatoriais, onde pesquisadores buscam desenvolver construções teóricas a partir de construtos latentes (Neves, 2018).

# Publicações por periódicos

A Tabela 3 demonstra os periódicos onde os trabalhos foram publicados. Aproximadamente 33% (9) dos artigos estão publicados no International Journal of Bank Marketing, cujo fator de impacto (4,4) é alto e relevante. Este journal é o principal sobre a área de marketing bancário, demonstrando que o tema já está sendo abordado nesta revista. Outros trabalhos estão em journals cujo fator de impacto também é alto em suas áreas. Por exemplo, três artigos estão no Industrial Journal of Data Systems, cujo fator de impacto é 7,9, outros dois estão no Journal of Enterprise Information Management que apresenta um fator de impacto de 5,8.



Tabela 3 Fator de impacto das publicações

Periódicos	Fator de impacto	Número de Artigos
International Journal of Bank Marketing	4,4	9
Industrial Management of Data System	7,9	3
Journal of Enterprise Information Management	5,8	2
Journal of Retailing and Consumer Services	7,4	1
Transforming Government: People, Process and Policy	4,1	1
Finance Research Letters	3,8	1
Marketing Intelligence And Planning	3,5	1
Technology In Society	3,4	1
Frontiers In Psychology	3,2	1
Symmetry	2,6	1
Social Responsability Journal	2,5	1
Information and Computer Security	2,2	1
African Journal of Economic and Management Studies	2,0	1
Foresight	1,9	1
Chinese Management Studies	1,8	1
Qualitative Research in Financial Markets	1,3	1
International Journal of Engineering and Technology	-	1

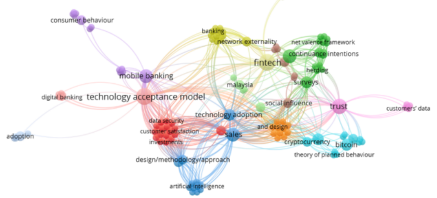
Fonte: Autores

É possível encontrar um artigo em pelo menos outros journals que são de alto fator de impacto como o Journal os Retailing and Consumer Services (7,4), Transforming Governemt: People, Process e Policy (4,1), Finance Research Letters (3,8), Technology in Society (3,4) e Marketing Intelligence and Planning (3,5).

### Rede de palavras-chave e análise geográfica

A partir da rede de palavras-chave (figura 5) é possível verificar grandes clusters, onde que são ligadas em questões de adoção e de fintechs. Para a primeira, pontos como modelo de aceitação de tecnologia, intenção de continuar usando, influência social, confiança, techonology adoption e satisfação do consumidor são intimamente ligados com questões relacionadas aos fatores de adoção. Já para a segunda, a rede demonstra clusters de mobile banking, inteligência artificial, criptomoedas e digital banking que são serviços oferecidos pelas fintechs. O software VOSviewer foi utilizado para a organização da rede.







Fonte: Autores





É importante notar também na Tabela 4, que embora quase 1/3 dos artigos sejam sobre dois países (Coréia do Sul e Estados Unidos), há uma boa distribuição geográfica entre os trabalhos, sendo possível encontrar trabalhos em todos os continentes.

### Tabela 4 Análise geográfica

Países	Total de artigos por país.
Coréia do Sul	5
Estados Unidos	4
Austrália, China, França, Malásia, Espanha	3
Alemanha, Índia, Indonésia	2
Brasil, Dinamarca, Egito, Finlândia, Gana, Líbano, Nova Zelândia, Noruega,	1
Paquistão, Sérvia, África do Sul e Uganda	

Fonte: Autores

A análise geográfica mostra também que só há um trabalho sobre a adoção de fintechs para o Brasil. Nesse sentido é possível encontrar um espaço para novos trabalhos sobre o tema para o país, tendo em vista o crescimento desse tipo de organização no país.

### Discussão dos resultados

Buscando compreender quais os principais fatores que influenciam a adoção, o Quadro 2 demonstra as principais contribuições dos vinte e oito artigos sobre as influências na adoção de iniciativas de fintech.

A variável 'confiança' é uma das mais encontradas como um fator que pode influenciar na adoção de um serviço de fintech. (Stewart e Jürjens., 2018; Wang et al., 2018; Jünjer e Mietzer., 2019; Zhang et al., 2018; Hu et al., 2019., Contreras Pinochet et al., 2019; Kaabachi et al., 2019; Kaabachi et al., 2019; Kalinic et al., 2019; Albayati et al., 2020; Arli et al., 2020).

A confiança inicial se dá no primeiro relacionamento entre partes que não são familiarizadas entre si e que tampouco possuem informações credíveis umas das outras. De outra forma, a confiança é quando uma parte acredita e está disposta a depender de outra. (McKnighet et al., 1998).

O construto confiança em um contexto de adoção de fintech pode ser influenciada por diversos aspectos, como por exemplo, os fatores de segurança de dados e privacidade. Estes pontos são importantes pois os indivíduos temem que seus dados sejam expostos tendo consequências na sua privacidade. Desta forma, quanto menor a percepção de privacidade ou maior o risco percebido quanto a isto, menor a confiança do indivíduo em relação ao adotar um serviço de fintech. (Zhang et al., 2018; Sinha., 2019; Stewart e Jürjens., 2018; Jünjer e Mietzer., 2019; Contreras-Pinochet et al., 2019).

Outro fator que influencia o construto de confiança é a influência social - ou normas subjetivas -. São consideradas influências sociais as indicações ou pressões que os indivíduos recebem de pessoas importantes (amigos, colegas ou parentes), que fazem com que ele acredite que deva ou não adotar um comportamento. (Ajzen e Fishbain., 1980; Venkatesh e Davis., (2000).

No caso das fintechs, a influência social foi um preditor importante da confiança em diversos trabalhos, indicando que o ambiente social - e da troca de informações entre pessoas - é um processo importante para o desenvolvimento da confiança. Isso reforça





trabalhos anteriores de que na falta de experiências a influência social ajuda na construção da confiança (Kalinic et al., 2019; Kaabachi et al., 2019; Contreras-Pinochet et al., 2019; Wang et al., 2019; Li et al., 2008).

Outros antecessores que afetam a confiança são o design do produto, a usabilidade e a inovação pessoal. Os dois primeiros influenciam positivamente na confiança à medida que os indivíduos notam que o sistema oferece informações e facilidade em usar, o que leva neste uma percepção de qualidade do produto. Já o último se dá por pessoas cuja inclinação é maior em experimentar novos produtos, tecnologias ou serviços. (Stewart e Jürjens., 2018; Kaabachi et al., 2019., Wang et al., 2018; Zhang et al., 2018).

Hu et al. (2019) e Albayati et al. (2019) encontraram também que o suporte do governo é um preditor importante para a confiança. O suporte do governo é entendido como o aumento de credibilidade e confiabilidade que os setores públicos passam ao permitir ou regular as atividades de fintech.

A formação da confiança e a sua influência na adoção de uma fintech é vista como importante para a adoção e consequentemente para a inclusão financeira (Bongomin et al., 2019).

Outros construtos importantes foram a expectativa de esforço e a expectativa de desempenho, ou facilidade percebida e utilidade percebida respectivamente. Ambos os construtos são formados no modelo de aceitação tecnológica (TAM), teoria feita por Davis (1986) a partir da teoria de ação racionalizada (TRA) (Ajzen, 1980), sendo esta última uma teoria que busca explicar a intenção comportamental positiva ou negativa de um indivíduo frente a uma nova tecnologia.

A facilidade percebida é dada pela crença do usuário que o uso dessa nova tecnologia será livre de esforços, já a utilidade percebida se dá pela crença de que esta tecnologia influenciará no seu desempenho de trabalho. Ambos os construtos são influenciados por variáveis externas. (Davis., 1986;1993).

Diversos trabalhos apresentaram esses construtos em seus modelos. Uma parcela destes não apresentaram as variáveis externas que influenciaram nos construtos. (Hu et al., 2019; Foroughi et al., 2019; Glavee-Geo et al., 2019; Belanche et al, 2019).

Os trabalhos que apresentaram as variáveis ofereceram para a facilidade percebida antecessores que lidam com o conhecimento destas novas plataformas (conscientização), o conhecimento de produtos financeiros (alfabetização financeira), mudanças tecnológicas (resistência à mudança) e risco de privacidade (privacidade e percepção de risco). Em suma, a influência de variáveis que tragam a percepção que esta nova tecnologia pode - ou não - ser livre de esforços (Albayati et al. 2019; Contreras-Pinochet et al., 2019; Elhajjar e Quaida, 2019).

Para a utilidade percebida alguns antecessores são semelhantes às da facilidade percebida, como alfabetização digital, resistência a mudança e percepção de risco. Porém, outras também são novaw como o grau que as pessoas percebem que aquela nova tecnologia é compatível com suas ideias e pensamentos (compatibilidade), o nível de aceitação de novas tecnologias (inovação pessoal), a confiança que a marca inspira (confiança de marca), as limitações que esse sistema pode sanar (acessibilidade) e pela influência da adoção de outros usuários ou consumidores (externalidade indireta da rede).





Além dessas variáveis o trabalho de Abdullah et al. (2018) encontrou a mediação através de questões de gênero, idade e educação, em um modelo que conta com os dois construtos de utilidade e facilidade percebida, junto com o construto de influência social. Essas questões demográficas também mediaram outros trabalhos, como o caso do trabalho de Kalinic et al. (2019) que também encontrou uma moderação pelo gênero, onde os homens são mais propensos a realizar um empréstimo de uma empresa de fintechs e o trabalho de Jünjer e Mietzer (2019) que encontrou o fator de educação financeira como uma influência direta na adoção, à medida que famílias com mais conhecimento financeiro tem mais chances de adotar os serviços oferecido por uma fintech de banco digital. Para os pesquisadores, maior conhecimento financeiro e entendimento sobre produtos financeiros, maior a chance de ser um usuário.

A 'atitude' que também está presente em diversos trabalhos é influenciada por todos os construtos anteriores, sendo o último ponto antes da adoção. A atitude - ou intenção comportamental - é a percepção positiva ou negativa que o indivíduo tem que ele deve ou não adotar determinado comportamento. (Absullah et al., 2018; Foroughi et al., 2019; Elhajjar e Ouaida., 2019; Lee et al., 2019; Bongomin e Ntayi., 2019; Mazambani e Mutambara., 2019; Belanche et al., 2019., Hu et al., 2019., Albayati et al., 2019; Mostafa., 2020).

Outros trabalhos utilizaram as motivações intrínsecas e extrínsecas para a influência da adoção de um serviço de fintech. Entende-se por motivações intrínsecas aquelas motivações para atividades que os indivíduos veem como novas, desafiadoras e interessantes e motivações extrínsecas aquelas cujo desempenho ajudam a atingir um determinado benefício. As motivações extrínsecas são consideradas fatores importantes em ambos os trabalhos. Algumas motivações encontradas são os benefícios econômicos (custos atrativos e ganhos financeiros), o tempo de transação e a conveniência em usar uma fintech. (Chaurasia et al., 2020; Ryu et al. 2019).

Neste sentido, o trabalho de Rosaniva et al. (2019) reforça a importância dos benefícios econômicos. Único estudo qualitativo, avaliou quais fatores influenciavam na adoção de empréstimos feitos por pequenas empresas em fintechs na Indonésia. Os achados encontraram que questões de custo financeiro e flexibilidade de pagamento são as mais importantes para aquele lugar. O ponto importante é que a questão da flexibilidade é baseada no fato que na Indonésia grande parte da população é muçulmana e seguem as leis do Sharia onde não é permitido o pagamento de juros.

Considerando a discussão dos resultados acima, esse trabalho tece uma série de proposições alinhadas a um modelo analítico de mensuração de adoção de fintechs apresentado na Tabela 5. São elas:

**Tabela 5** Proposições do modelo de mensuração de adoção de fintechs

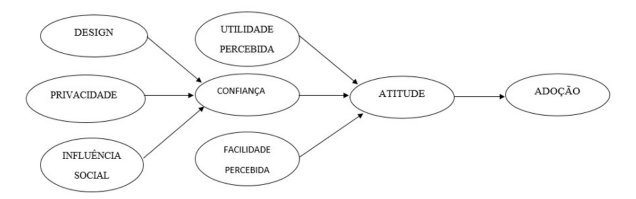
Pr 1 O design do produto afeta positivamente na confiança em te	er uma atitude favorável a adoção
Pr 2 A influência social afeta positivamente na confiança em ter u	uma atitude favorável a adoção
Pr 3 A privacidade afeta positivamente na confiança em ter uma	atitude favorável a adoção
Pr 4 A utilidade percebida afeta positivamente em ter uma atitude	e favorável a adoção
Pr 5 A confiança afeta positivamente em ter uma atitude favoráve	el a adoção
Pr 6 A facilidade percebia afeta positivamente em ter uma atitude	e favorável a adoção
Pr 7 A atitude afeta positivamente na adoção.	





Então, a partir das proposições do quadro acima, este trabalho propõe um modelo de mensuração de fintechs que está colocado abaixo na figura 6

Figura 6 Proposta de modelo de mensuração analítica de adoção de fintechs



Fonte: Autores

Este modelo busca sintetizar os modelos apresentados em todos os trabalhos revisados nesse artigo, de forma a considerar um modelo de mensuração que seja amplo para os trabalhos de fintech. Os construtos de design, privacidade e influência social influenciam o construto de confiança, de forma de quanto maior a influência social, maior a percepção de privacidade e melhor avaliação do design, maior será a confiança. Utilizamos também os construtos de utilidade percebida que é a crença que essa nova tecnologia melhorará o desempenho e de facilidade percebida que se trata da crença que essa nova tecnologia será fácil de utilizar. Esses construtos – confiança, utilidade percebida e facilidade percebida – influenciam a atitude que é a percepção positiva ou negativa que o indivíduo tem antes de tomar a intenção de usar.

### Considerações Finais

Este trabalho teve por objetivo avançar nos estudos sobre as fintechs, buscando os fatores que condicionam a adoção dos clientes nos produtos oferecidos por essas empresas, e a partir destes fatores, propor um modelo analítico de adoção. Os 28 trabalhos selecionados, correspondem do período de 2018 até 2020. Desses, encontramos que 68% deles estão publicados em *journals* de alto fator de impacto dentro das suas respectivas áreas. No que tange a área de marketing, 1/3 dos trabalhos estão publicados no International Journal of Bank Marketing, cujo fator de impacto é 4,4. Isso demonstra que os trabalhos de adoção de fintechs embora sejam recentes estão sendo publicados em journals importantes.

A respeito dos fatores de influência de adoção encontramos: confiança, influência social, privacidade, riscos e benefícios financeiros, interface do produto, utilidade percebida, facilidade de uso, apoio governamental, alfabetização financeira e entre outros achados.

Esses fatores fazem parte das mais diversas dimensões que um consumidor leva em consideração ao adotar um novo serviço financeiro digital. Fatores como expectativa de facilidade de uso e utilidade percebida dizem respeito às facilidades e melhorias de





performance e compensações de esforço que o novo serviço trará. A privacidade entra no contexto de segurança de que os dados do consumidor estão em segurança, por exemplo.

Fatores como confiança e influência social são fatores extrínsecos e intrínsecos que influenciando a atitude, propiciam ao consumidor um sentimento positivo ou negativo de adotar determinado produto.

Questões financeiras também são importantes, como os benefícios e vantagens que ele trará. Outro ponto importante é a alfabetização financeira que vai no sentido do quanto esse consumidor consegue reconhecer as vantagens e desvantagens financeiras.

Teoricamente, esse trabalho contribui ao propor um modelo analítico de mensuração a partir de diversos trabalhos de adoção de fintech, dos mais variados serviços financeiros como, empréstimos, bancos digitais, criptomoedas e outros, para futura validação.

A contribuição prática deste trabalho é demonstrar os fatores que as fintechs devem se atentar para influenciar um cliente a adotar seus serviços. Podem ser realizadas campanhas de comunicação a fim de apresentar as facilidades e vantagens quando comparados com bancos tradicionais, atendimento offline ao consumidor mesmo o serviço sendo digital, garantias ao consumidor via certificações, fundos e seguros de que o dinheiro aplicado está em um lugar seguro e que o cliente está amparado caso aconteça algum problema e por fim assegurar que a tecnologia é transparente com os dados do consumidor.

A limitação deste trabalho diz respeito a considerar apenas os fatores encontrados nos vinte e oito artigos selecionados. As pesquisas futuras podem se concentrar na busca por novos fatores além dos que já estão presentes neste trabalho e adicionar no modelo analítico aqui proposto.

#### Referências

- Abdullah, E. R., Aisyah, A. R. R. (2018). "Adoption of financial technology (Fintech) in mutual fund/ unit trust investment among Malaysians: Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)". *International Journal of Engineering and Technology* (UAE). 7.
- Ajzen, I. (1991). "The theory of planned behavior". *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179-211
- Ajzen, I., & Fishbein, M (1980). *Understanding attitudes and predicting social behavior*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Albayati, H., Kim, S.K., Rho, J.J., (2020). Accepting financial transactions using blockchain technology and cryptocurrency: A customer perspective approach. *Technology in Society*. doi:10.1016/j.techsoc.2020.101320
- Alt, R., Beck, R., Smits, M T. (2018) Fintech and the transformation of the financial industry. Eletronic Markets.
- Arias-Oliva, M., Pelegrín-Borondo, J., Matías-Clavero, G., (2019). 'Variables Influencing Cryptocurrency Use: A Technology Acceptance Model in Spain'. *Frontiers in Psychology*. doi:10.3389/fpsyg.2019.00475
- Arli, D., Van Esch, P., Bakpayev, M., Laurence, A., (2020). Do consumers really trust cryptocurrencies? *Marketing Intelligence & Planning*. doi:10.1108/mip-01-2020-0036





- Arner, D. W., Barberis, Janos Nathan And Buckley, Ross P., (2015) *The Evolution of Fintech: A New Post-Crisis Paradigm?* University of Hong Kong Faculty of Law Research Paper No. 2015/047; UNSW Law Research Paper No. 2016-62.
- Banco Interamericano De Desenvolvimento (2018) Fintech na américa latina 2018: crescimento e consolidação.
- Brown, I., Cajee, Z., Davie, D., Storbel, S. (2003) "Cell phone banking: predictors of adoption in South Africa an exploratory study". *International Journal of Information Management* 23 (2003) 381–394.
- Belanche, D., Casaló, L. And Flavián, C. (2019),"Artificial Intelligence in FinTech: understanding robo-advisors adoption among customers", *Industrial Management & Data Systems*, 119(7). 1411-1430.
- Caciatori Junior, I., Cherobim, A.P.M.S. (2020) "Academic production and technological emergence in finance: Bibliometric study on FinTechs", *Innovation & Management Review*, ahead-of-print.
- Chaurasia, S.S., Verma, S., Singh, V., (2019). *Exploring the intention to use M-payment in India*. Transforming Government People Process and Policy. doi:10.1108/tg-09-2018-0060
- Čižinská, R., Krabec, T. & Venegas, P. (2016) "FieldsRank: The Network Value of the Firm". International Advances in Economic Research 22, 461–463.
- Contreras Pinochet, L., Diogo, G., Lopes, E., Herrero, E. And Bueno, R. (2019), "Propensity of contracting loans services from FinTech's in Brazil". *International Journal of Bank Marketing*, 37(5), 1190-1214.
- Cruz, P., Barreto, L., Neto, F., Muñoz-gallego, P., Laukkanen, T. (2010), "Mobile banking rollout in emerging markets: evidence from Brazil", *International Journal of Bank Marketing*, 28(5) 342–371.
- Davis, F.D., (1986) A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory and Results, doctoral dissertation, MIT Sloan School of Management, Cambridge, MA,
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319-341
- Elhajjar, S., Ouaida, F., (2019). An analysis of factors affecting mobile banking adoption. *The International Journal of Bank Marketing*. doi:10.1108/ijbm-02-2019-0055
- Foroughi, B., Iranmanesh, M., Hyun, S.S., (2019). 'Understanding the determinants of mobile banking continuance usage intention. *Journal of Enterprise Information Management*. doi:10.1108/jeim-10-2018-0237
- Gimpel, H., Rau, D., Roglinger, M. (2018), "Understanding Fintech Start-Ups A Taxonomy of Consumer-Oriented Service Offerings", *Electronic Markets*, 28(3), 245-264.
- Glavee-Geo, R., Shaikh, A.A., Karjaluoto, H., Hinson, R.E., (2019). Drivers and outcomes of consumer engagement. *The International Journal of Bank Marketing*. doi:10.1108/ijbm-01-2019-0007
- Gomber, P., Koch, J., Siering, M. (2017) "Digital finance and Fintech: Current Research and Future research directions". *Journal of Business Economic* 87, 537-580.
- Hasan, M. M., Yajuan, L., Mahmud, A. (2020). *Regional Development of China's Inclusive Finance Through Financial Technology*. Sage open.
- Handarkho, Y.D., Harjoseputro, Y., (2019). "Intention to adopt mobile payment in physical stores". *Journal of Enterprise Information Management*. doi:10.1108/jeim-06-2019-0179





- Hu, Z. D., Shuai, L., Shizheng, C., Luting Y, S. (2019). Adoption Intention of Fintech Services for Bank Users: An Empirical Examination with an Extended Technology Acceptance Model. Symmetry.
- Jun, J., Yeo, E., (2016) "Entry of fintech firms and competition in there tail payments market". *The Asia-Pacific Journal of Financial Studies* 45,159–184.
- Jünger, M., Mietzner, M. (2019). Banking Goes Digital: The Adoption of FinTech Services by German Households. Finance Research Letters.
- Kaabachi, S., Ben Mrad, S., Fiedler, A., (2019a). 'The moderating effect of e-bank structure on French consumers' trust. *The International Journal of Bank Marketing*. doi:10.1108/ijbm-04-2019-0119
- Kaabachi, S., Ben Mrad, S., O'Leary, B., (2019b). 'Consumer's initial trust formation in IOB's acceptance'. *The International Journal of Bank Marketing*. doi:10.1108/ijbm-12-2017-0270
- Kalinić, Z., Liébana-Cabanillas, F.J., Muñoz-Leiva, F., Marinković, V., 2019. The moderating impact of gender on the acceptance of peer-to-peer mobile payment systems. *The International Journal of Bank Marketing*. doi:10.1108/ijbm-01-2019-0012
- Kim, D. J., Ferrin, D. L., Rao, R. (2008). A Trust-Based Consumer Decision-Making Model in Electronic Commerce: The Role of Trust, Perceived Risk, and Their Antecedents. Decision Support Systems.
- Kim, G., Shin, B., Lee G.H (2009) "Understanding dynamics between initial trust and usage intentions of mobile banking" *Info Systems Journal* 19, 283–311.
- Knewtson, H., Rosenbaum, Z. (2020). *Toward understanding FinTech and its industry*. Managerial Finance.
- Koenig-lewis, N., Palmer, A., Moll, A., (2010) "Predicting young consumers' take up of mobile banking services". *The International Journal of Bank Marketing*, 28(5), 410-432. https://doi.org/10.1108/02652321011064917
- Laukkanen, T. (2007), "Measuring mobile banking customers' channel attribute preferences in service consumption". *International Journal of Mobile Communications*, 5(2), 123-38.
- Laukkanen, T., Sinkkonen, S. And Laukkanen, T. (2008), "Consumer resistance to internet banking: postponers, opponents and rejectors". *The International Journal of Bank Marketing*, 26(6), 440-55.
- Laukkanen, T., Kiviniemi, V. (2010) The role of information in mobile banking resistance. *The International Journal of Bank Marketing*, 28(5), 372-388. https://doi.org/10.1108/02652321011064890372-388
- Laforet, S., Li, Xiaoyan. (2005) Consumer's attitudes towards online and mobile banking in China. *The International Journal of Bank Marketing*, 23(5), 362-380. https://doi.org/10.1108/02652320510629250
- Mallett, R., Hagen-zanker, J., Slater, R., & Duvendack, M. (2012). The benefits and challenges of using systematic reviews in International Development Research. *Journal of Development Effectiveness*, 4(3), 445-455.
- Mayer, R., Davis, J., Schoorman, F. (1995) An integrative model of organizational trust. *The Academy of Management Review*, 20(3), 709-734.
- Mazambani, L. and mutambara, E. (2019), "Predicting FinTech innovation adoption in South Africa: the case of cryptocurrency", *African Journal of Economic and Management Studies*, 11(1), 30-50.



- Micu, A., Micu, I (2016) "Financial technology (fintech) and its implementation on the romenian non-banking capital market". *SEA Practical Application of Science*, 2016(11), 379-384.
- Milian, E.Z., Spinola, M.D.M., Carvalho, M.M.D., (2019). "Fintechs: A literature review and research agenda". *Electronic Commerce Research and Applications*, 34. https://doi.org/10.1016/j.elerap.2019.100833
- Mcknight, D.H., Cummings, L.L., Chervany, N.L., (1998). 'Initial Trust Formation in New Organizational Relationships'. *The Academy of Management Review*. doi:10.5465/amr.1998.926622
- Mostafa, R.B. (2020), "Mobile banking service quality: a new avenue for customer value cocreation", *The International Journal of Bank Marketing*, 38(5), 1107-1132. https://doi.org/10.1108/IJBM-11-2019-0421
- Neves, J. A. B., (2018). *Modelo de equações estruturais: Uma introdução aplicada*. Brasília: Enap, 2018. 81p. ISBN 978-85-256-0089-9
- OCDE (2011) Measuring Financial Literacy: *Questionnaire and Guidance Notes for Conducting an Internationally Comparable Survey of Financial Literacy*. Periodical Measuring Financial Literacy: Questionnaire and Guidance Notes for conducting an Internationally Comparable Survey of Financial Literacy.
- OCDE (2018), Financial Markets, Insurance and Private Pensions: Digitalisation and Finance.
- Okello Candiya Bongomin, G., Ntayi, J., (2019). 'Trust: mediator between mobile money adoption and usage and financial inclusion'. *Social Responsibility Journal*. doi:10.1108/srj-01-2019-0011
- RadarFintechLab Oitava Edição Radar Fintechlab (Fintechlab). (2019).
- Rosavina, M., rahadi, R., kitri, M., nuraeni, S. and mayangsari, L. (2019), "P2P lending adoption by SMEs in Indonesia". *Qualitative Research in Financial Markets*, 11(2), 260-279
- Ryu, H.-S., (2018). 'What makes users willing or hesitant to use Fintech? the moderating effect of user type'. *Industrial Management & Data Systems*. doi:10.1108/imds-07-2017-0325
- Schueffel, P. (2016) "Taming the Beast: A Scientific Definition of Fintech". *Journal of Innovation Management*, 4(4), 32-54. https://doi.org/10.24840/2183-0606\_004.004\_0004
- Shaikh, I.M., Qureshi, M.A., Noordin, K., Shaikh, J.M., Khan, A., Shahbaz, M.S., (2020). Acceptance of Islamic financial technology (FinTech) banking services by Malaysian users: an extension of technology acceptance model. *Foresight*. doi:10.1108/fs-12-2019-0105
- Sinha, M., majra, H., Hutchins, J. and Saxena, R. (2019) "Mobile payments in India: the privacy factor". *International Journal of Bank Marketing*, 37(1), 192-209.
- Shim, Y., Shim, D.H. (2015) "Analyzing China's Fintech Industry from perspective of actornetwork theory". *Telecommunications Policy*.
- Stewart, H., Jürjens, J. (2018) "Data security and consumer trust in FinTech innovation in Germany". *Information and Computer Security*, 26(1), 109-128.
- Transfield, D., Denyer, D., Smart., Palminder (2003) "Towards a methodology for developing evidence-informed management knowledge by means of systematic review". *British Journal of Management*, 14. 207-222.
- Vasiljeva, T., & Lukanova, K. (2016)." Commercial Banks and Fintech Companies in The Digital Transformation: Challenges For The Future". *Journal of Business Management*, 11, 25–33.



- Ventura, A., Koenitzer, M., Stein, P., Tufano, P., & Drummer, D. (2015). The Future of Fintech: A Paradigm Shift In Small Business Finance. Geneva: World Economic Forum, Global Agenda Council on The Future of Financing and Capital.
- Venkatesh, V., Davis, F.D., (2000). 'A Theoretical Extension of the Technology Acceptance' Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*. doi:10.1287/mnsc.46.2.186.11926
- Wang, Z., guan, Z., hou, F., li, B., zhou, W. (2019), "What determines customers' continuance intention of FinTech? Evidence from YuEbao", *Industrial Management & Data Systems*, 119(8), 1625-1637.
- Zavolokina, L.; Dolata, M.; Schwabe, G. (2016). "The Fintech Phenomenon: Antecedents of Financial Innovation Perceived by The Popular Press". *Financial Innovation*, 2(1), 16.
- Zhang, Y., chen, X., liu, X. and zhu, N. (2018), "Exploring trust transfer between internet enterprises and their affiliated internet-only banks: An adoption study of internet-only banks in China". *Chinese Management Studies*, 12(1), 56-78.
- Xie, P., Zou, C., Liu, H., (2016). "The fundamentals of internet finance and its policy implications in China". *China Economic Journal*, 9(3), 240-252.

