

Blockchain no setor público: uma revisão sistemática de literatura

Blockchain in public sector: a systematic literature review

Euber Chaia Cotta e Silva¹, Rodrigo Moreno Marques²

¹ Universidade FUMEC, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0166-4303>

² Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6320-4874>

Autor para correspondência/Mail to: Euber Chaia Cotta e Silva, euberchaia@gmail.com

Recebido/Submitted: 08 de março de 2021; Aceito/Approved: 18 de junho de 2021



Copyright © 2021 Silva & Marques. Todo o conteúdo da Revista (incluindo-se instruções, política editorial e modelos) está sob uma licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional. Ao serem publicados por esta Revista, os artigos são de livre uso em ambientes educacionais, de pesquisa e não comerciais, com atribuição de autoria obrigatória. Mais informações em <http://revistas.ufpr.br/atoz/about/submissions#copyrightNotice>.

Resumo

Introdução: por meio de portais governamentais, é possível aumentar a transparência e a participação da sociedade no governo. A tecnologia *blockchain* tem sido apontada como uma alternativa para aumentar a transparência governamental e reduzir custos no setor público. Nesse contexto, o artigo teve como objetivo responder à questão principal: qual o atual panorama das aplicações da tecnologia *blockchain* no setor público? **Método:** foi feita uma revisão sistemática de literatura por meio do indexador Google Acadêmico, tendo como recorte temporal os trabalhos publicados entre 2008 e 2018. Foram utilizadas as seguintes palavras-chave: "government transparency", "open government", "e-government", "blockchain applications", "blockchain application", "transparência governamental", "governo aberto", "setor público", "governo eletrônico", "aplicações blockchain" e "aplicação blockchain". **Resultados:** foram detectadas diversas áreas consideradas de interesse do setor público para implantações da tecnologia *blockchain*, bem como áreas onde ela já se encontra em uso. **Conclusões:** o tema tem ganhado destaque em diversas áreas, como pode ser comprovado por meio desta pesquisa, que encontrou relatos de uso nos seguintes setores: energia elétrica, imobiliário, medicina, gerenciamento de identidades, agricultura, transações comerciais, mercado financeiro, tributação, cidades inteligentes, contratos inteligentes, administração governamental e votação eletrônica, entre outros. Esta revisão sistemática de literatura indica que a tecnologia em tela tem potencial para ajudar o setor público.

Palavras-chave: Blockchain; Cadeia de blocos; Setor público; Governo; Transparência governamental.

Abstract

Introduction: through government portals, it is possible to increase transparency and the participation of society in government. Blockchain technology has been touted as an alternative to increase government transparency and reduce costs in the public sector. In this context, the article aimed to answer the main question: what is the current panorama of blockchain technology applications in the public sector? **Method:** it carries out a systematic literature review using the Google Scholar index, with a frame of works published between 2008 and 2018. The following keywords were used: "government transparency", "open government", "e-government", "blockchain applications", "blockchain application", "government transparency", "open government", "public sector", "e-government", "blockchain applications" and "blockchain application". **Results:** it detects several areas of interest to the public sector for blockchain technology deployments, as well as areas where it is already in use. **Conclusions:** the theme has gained prominence in several areas, as can be seen through this research, which found reports of use in the following sectors: electricity, real estate, medicine, identity management, agriculture, commercial transactions, financial market, taxation, cities smartphones, smart contracts, government administration, and electronic voting, among others. This systematic literature review indicates that the technology on screen has the potential to help the public sector.

Keywords: Blockchain; Block chain; Public sector; Government; Government transparency.

INTRODUÇÃO

As tecnologias da informação e comunicação são cada vez mais adotadas no setor público. Por meio de portais governamentais, é possível aumentar a transparência das instituições públicas e fomentar a participação da sociedade no governo. Uma das premissas fundamentais da democracia é tornar visíveis as ações do governo (Pinho, 2008; Prado & Loureiro, 2006).

Conforme Barbosa (2017, p. 88-89), há uma evolução de uma hierarquia arquivística para uma estrutura de rede no setor público. As tecnologias em uso hoje criam novas formas de os cidadãos expressarem suas opiniões e coordenarem esforços. Uma destas tecnologias é a *blockchain*, e sua aplicação no governo permite, por exemplo, o registro de transações administrativas como certidões de nascimento e registro de propriedades. Nesse sentido, a tecnologia *blockchain* tem potencial para ser um importante instrumento para transparência governamental. De acordo com Berryhill, Bourgerly, e Hanson (2018, p. 10), a tecnologia *blockchain* pode ser definida como um "sistema digital de contabilidade distribuída que funciona como um registro aberto, compartilhado e confiável que realiza transações entre as partes e não é armazenado por uma autoridade central". A tecnologia *blockchain* pode se tornar um importante instrumento para o setor público, se empregada para tornar os processos públicos mais transparentes, seguros e confiáveis (Welzel, 20017).

Porém, não obstante essas vantagens apontadas pela literatura acadêmica, Ferreira, Pinto, e Santos (2017) apresentam diversos problemas da *blockchain*: baixo nível de amadurecimento da tecnologia, poucas transações por segundo, alta latência (tempo para processamento de informações), desperdício de recursos (gasto de poder de processamento e energia altos), baixa usabilidade, possibilidade de forjar transações ao controlar mais de 50% da rede.

Diante desse contexto, o artigo aborda o uso da tecnologia *blockchain* em aplicações para transparência governamental, partindo da pergunta: qual o atual panorama das aplicações da tecnologia *blockchain* no setor público? Considerando esta questão, o objetivo do artigo é apresentar as áreas nas quais a tecnologia *blockchain* está em uso ou tem potencial para ser usada pelo setor público. Para atingir tal objetivo, foi feita uma Revisão Sistemática de Literatura (RSL) que tomou como corpus os artigos indexados pelo Google Acadêmico.

O artigo está estruturado em quatro seções. Após a introdução, que aborda a transparência governamental, trazendo os seus principais conceitos, na visão de diversos autores e também apresenta a tecnologia *blockchain*, com uma visão sobre seu funcionamento, estrutura e vantagens. A seção dois traz a metodologia adotada na RSL. Na sequência, são apresentados os resultados da RSL, por meio da qual são respondidas as perguntas de pesquisa deste trabalho e, por último, é apresentada a conclusão do trabalho.

Transparência Governamental

O objetivo da transparência governamental deve ser prover acesso pelos cidadãos às informações governamentais, tornando mais democráticas e estreitas as relações entre Estado e sociedade. Tentar elevar o nível de transparência pública é um dos desafios da administração pública (Madrigal, 2016). É importante a divulgação efetiva de todas as ações governamentais, que não sejam sigilosas, para fortalecer a democracia.

O envolvimento de diferentes classes sociais no acompanhamento da gestão deve ser auxiliado pelo aumento da transparência. Quando a divulgação de informações fica restrita a alguns grupos, a promoção da democracia é inibida, ferindo os princípios constitucionais da legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência (Figueiredo & Santos, 2014).

Para Jardim (1995), a noção de transparência administrativa é um dos requisitos de controle da sociedade sobre o Estado. A separação das esferas política e administrativa torna-se incompatível com a administração pública moderna. Por isso, o rígido controle dos cidadãos sobre o Estado e do próprio Estado sobre si mesmo se torna imprescindível.

A Tecnologia Blockchain

Para Šurda (2012), *blockchain* é um “livro” distribuído, e os computadores conectados diretamente à Internet podem ter uma cópia completa dele. Os blocos (conjunto das transações dos últimos 10 minutos com data e hora de realização, além de um código que identifica a sequência de blocos anteriores) são ordenados sequencialmente, formando o *ledger* (livro-razão). A sequência correta e a integridade dos dados são confirmadas por criptografia. Segundo Foroglou e Tsilidou (2015) esse livro público está em constante crescimento, na medida em que os novos blocos “concluídos” lhe são adicionados. O bloco mais recente é a parte atual de uma *blockchain*, que registra as transações recentes e essas, uma vez concluídas, são registradas na *ledger*. Quando esse bloco atual é concluído, um novo bloco é gerado com o registro das novas transações e ambos são ligados em ordem cronológica linear, com cada um contendo um *hash* do anterior. Cada bloco tem um tamanho variável, dependendo do tipo da *blockchain* em uso, assim como sua estrutura, havendo, geralmente, alguns atributos essenciais, como o cabeçalho do bloco, ponteiros para blocos anteriores, data e hora, contador de transações e transações (Bashir, 2017).

Uma característica importante da *blockchain* é que os registros a ela adicionados são praticamente imutáveis. Apesar da possibilidade de reverter as alterações, executar uma alteração é quase impossível por exigir uma quantidade inacessível de recursos de computação (Bashir, 2017). Outra importante característica da *blockchain* é que sua estrutura permite que diferentes organismos realizem transações entre si em uma rede de computadores na qual ninguém é validado por uma instituição central (Horiuchi, 2018).

Após essas breves considerações teóricas, na seção seguinte são apresentados os procedimentos da Revisão Sistemática de Literatura (RSL) realizada.

METODOLOGIA

Foram feitas pesquisas no indexador Google Acadêmico, com filtro em trabalhos publicados entre 2008 e 2018. Justifica-se o ano inicial por ser quando a tecnologia *blockchain* começou a aparecer no artigo de Horiuchi (2008). Foram utilizadas as seguintes palavras-chave: “*government transparency*”, “*open government*”, “*e-government*”, “*blockchain applications*”, “*blockchain application*”, “*transparência governamental*”, “governo aberto”, “setor público”, “governo eletrônico”, “aplicações *blockchain*” e “aplicação *blockchain*”.

Quanto à escolha do indexador de bases de dados, optou-se por usar o Google Acadêmico, visando a um maior alcance de artigos e pela opção de empregar uma base aberta (*open access*) para um melhor aproveitamento dos resultados da RSL por outros pesquisadores. Para a busca, foram utilizadas as palavras-chaves anteriormente escolhidas, com ocorrência em qualquer lugar do artigo, incluindo patentes e citações

As palavras-chaves foram combinadas em dois grupos em razão de uma limitação máxima de caracteres do indexador: Grupo 1: ("*government transparency*"OR "*open government*"OR "*e-government*") AND ("*blockchain applications*"OR "*blockchain application*") e grupo 2: ("*transparência governamental*"OR "*governo aberto*"OR "*setor público*"OR "*governo eletrônico*") AND ("*aplicações blockchain*"OR "*aplicação blockchain*").

O resultado das buscas foi de 162 resultados para o grupo 1, com termos em inglês e quatro para o grupo 2, com os termos em português. Foi feita uma separação das principais publicações sobre o tema de acordo com os termos anteriormente citados. Após esse processo, foi feita uma filtragem da relevância do artigo, por meio de uma leitura que buscou nos textos indícios ou pretensão de uso da tecnologia *blockchain* no setor público. Primeiramente, foi feita leitura dos resumos e, após, seleção final via leitura completa. Mais informações dos critérios adotados para seleção na subseção “Critérios de seleção de artigos”.

Questão norteadora da RSL

As revisões de literatura fazem parte de qualquer projeto de pesquisa. Nestas revisões, o pesquisador avalia o território intelectual para especificar uma lacuna de pesquisa. No entanto, as revisões tradicionais não têm um protocolo adequado, podendo ser influenciadas pelo pesquisador do qual pode fugir uma massa de evidências contraditórias. Por isso, revisões sistemáticas aparecem como uma solução, pois expõem os estudos a um rigoroso escrutínio metodológico de forma a reduzir o erro humano e o preconceito (Tranfield, Denyer, & Smart, 2003).

O objetivo da RSL foi fazer um levantamento bibliográfico para mapear o uso da tecnologia *blockchain* no setor público e identificar quais as áreas de uso e tipos de aplicações voltadas para a transparência governamental. A questão principal [QP] que norteou a RSL foi: Qual é o atual panorama das aplicações da tecnologia *blockchain* no setor público?

Para auxiliar na resposta da questão principal, foram criadas duas questões específicas [QE]:

[QE1] Para quais áreas e que tipos de aplicações da tecnologia *blockchain* estão sendo propostas, segundo a literatura acadêmica? [QE2] Que tipos de aplicações da tecnologia *blockchain* estão voltados para transparência governamental, de acordo com a literatura acadêmica?

Critérios de Seleção de Artigos

Os critérios para exclusão utilizados seguiram cinco fases: Fase 1 – Exclusão por forma de acesso; Fase 2 – Exclusão por citações; Fase 3 – Exclusão por idioma; Fase 4 – Exclusão por resumo e/ou palavras-chave; Fase 5 – Exclusão por leitura completa.

Na primeira fase, apenas artigos abertos (*open access*) foram aceitos e com os formatos: pdf, doc ou html. Na segunda fase, artigos sem no mínimo uma citação foram cortados. Na terceira fase, foram selecionados apenas os artigos em inglês ou português. Na quarta fase, a exclusão foi feita após a leitura do resumo e palavras-chave. Os artigos cujo resumo se mostrava fora do objetivo proposto foram excluídos. Por último, na quinta etapa, foi feita a leitura completa dos artigos restantes e definidos critérios específicos para exclusão, de acordo com objetivo da pesquisa. Foram definidas pontuações para cada um dos critérios e a avaliação. Artigos com uma pontuação final (somatório) inferior a sete foram excluídos. Como resumo para entender a seleção é possível verificar que caso o uso ou proposta de uso da tecnologia *blockchain* não se confirmasse para o setor público, o artigo era excluído. As questões de pesquisa utilizadas, bem como suas respectivas notas podem ser vistas na Tabela 1.

Questões de Pesquisa	Pontuação
Atende ao objeto da pesquisa?	1
Há resposta aos objetivos da pesquisa proposta?	1
Há menções sobre o uso da tecnologia blockchain no setor público?	4
É possível traçar um panorama do uso do blockchain no setor público?	4
Total	10

Tabela 1. Critérios de exclusão - Fase 5, leitura completa.

Source: Elaborado pelos autores (2021).

Foram encontrados inicialmente cento e sessenta e seis artigos. A Tabela 2 demonstra quantos foram selecionados após cada fase de exclusão:

Fase	Quantidade de Artigos
1 - Forma de acesso	136
2 - Citações	82
3 - Idioma	78
4 - Resumo e/ou palavras-chave	55
5 - Leitura completa	39

Tabela 2. Quantidade de artigos selecionados após cada fase de exclusão.

Fonte: Elaborado pelos autores (2021).

A filtragem a cada fase ajudou a diminuir o escopo para uma leitura mais minuciosa, que visava à verificação se o texto realmente atendia ao critério proposto no artigo, tendo a próxima seção tratado de mostrar esta análise.

Artigos Selecionados

Dos 166 artigos da pesquisa inicial no Google Acadêmico, foram selecionados 39 que atenderam aos critérios estabelecidos. Os títulos, os nomes dos(as) autores(as), as datas e áreas de publicação dos trabalhos encontrados estão na tabela ??.

Título dos Artigos	Autores(as) / Ano	Áreas de Aplicação
Roadblocks to application of blockchain in indian agriculture - a study on madhya pradesh	Dubey (2018)	Agricultura
Does Technology Against Corruption Always Lead to Benefit? The Potential Risks and Challenges of the Blockchain Technology	Kim e Kang (2017)	Anticorrupção
Are emerging technologies helping win the fight against corruption in developing countries?	Adam e Fazekas (2017)	Anticorrupção
Don't be fooled by the blocks that it got	van Nes (2017)	Cadeia de suprimentos
A Blockchain Technology Evolution between Business Process Management (BPM) and Internet-of-Things (IoT)	Hussein, Hamed, e Eldeen (2017)	Cidades inteligentes
Semantic-enhanced blockchain technology for smart cities and communities	Ruta et al. (2016)	Cidades inteligentes
Upgrading blockchains: Smart contract use cases in industry	Ream, Chu, e Schatsky (2016)	Contratos inteligentes
Blockchain 2.0 - From Bitcoin Transactions to Smart Contract applications	Kehrli (2016)	Contratos inteligentes
Cryptolaw for Distributed Ledger Technologies: A Jurisprudential Framework	Reyes (2018)	Emissão de ações societárias
Blockchain-enabled self-sovereign identity	van Wingerde (2017)	Gerenciamento de identidades
The Application of Digital Identity in the United States	Duffy, Goudovitch, e Fedorov (2016)	Gerenciamento de identidades
Changing Governance Models by Applying Blockchain Computing	Young (2018)	Governo / Cidadão
Blockchain from Public Administration Perspective: Case of Estonia	Jalakas (2018)	Governo / Cidadão
Unlocking Blockchain: Embracing New Technologies to drive Efficiency and Empower the Citizen	Hughes, Graham, Rowley, e Lowe (2018)	Governo / Cidadão
Blockchain technology: A general purpose technology for the decentralization of governance?	Flament (2015)	Governo / Cidadão
Blockchain Technologies as A Stimulator of Institutional Transformations of the World Financial System	Kussy, Pobirchenko, Shutaieva, e Kakutich (2018)	Governo / Cidadão
Enforcing Constitutional Rights Through Computer Code	Young (2017)	Governo / Cidadão
Blockchain – Attack on and Chance for the Public Sector	Welzel (20017)	Governo / Cidadão
Blockchain: Perspectives on Research, Technology and Policy	Vishik, Karame, e Masucci (2017)	Governo / Cidadão

Título dos Artigos	Autores(as) / Ano	Áreas de Aplicação
Blockchain Technology for Recordkeeping Le-mieux, Hofman, Batista, e Joo (2019)	Manutenção de registros	
FHIRChain: Applying Blockchain to Securely and Scalably Share Clinical Data	Zhang, White, Schmidt, Lenz, e Rosenbloom (2018)	Medicina
Pattern Based Evaluation of Blockchain Technology as a Catalyst for Business Model Innovation: Exploratory Research with Focus on the Potential Implications for e-Health	Šalehar (2017)	Medicina
Blockchain and Financial Market Innovation	Lewis, McPartland, e Ranjan (2017)	Mercado financeiro
Risks And Opportunities For Systems Using Blockchain And Smart Contracts	Staples et al. (2017)	Pagamentos de remessas; Registros de dados abertos; Cadeia de suprimentos agrícola
Digitalization of Land Records: From Paper to Blockchain	Benbunan-Fich e Castellanos (2018)	Registro de bens imóveis
Blockchain – can this new technology really revolutionize the land registry system?	Barbieri e Gassen (2017)	Registro de bens imóveis
Tendências para sistemas microgrids em cidades inteligentes: uma visão sobre a blockchain	Gabrich, Coelho, e Coelho (2017)	Setor de energia elétrica
Applying Blockchain Technology to Electric Power Systems	Livingston, Sivaram, Freeman, e Fiege (2018)	Setor de energia elétrica
Scaling blockchain for the energy sector	Dahlquist & Hagström (2017)	Setor de energia elétrica
Attention to Disruption and Blockchain Creates a Viable Real Estate Economy	Veuger (2017)	Setor imobiliário
Blockchain Based E-Stamp Procurement System with Efficient Consensus Mechanism and Fast Parallel Search	Singh e Vardhan (2018)	Setor imobiliário (selos eletrônicos)
A Survey of Blockchain Technologies for Open Innovation	De La Rosa et al. (2017)	Survey por diversas áreas
Closing in on the Holy Grail of World Trade: Using Blockchain to Expand Southeast Asia's Trade	Suominen (2018)	Transações comerciais
Exploring the Future of Taxation: A Blockchain Scenario Study	van Rijswijk, Hermsen, e Arendsen (2019)	Tributação
Blockchain: Foundational Technology To Change The World	Khudnev (2017)	Vários usos
Beyond bitcoin: Blockchain is coming to disrupt your industry	Schatsky e Muraskin (2015)	Vários usos
Blockchain 3.0: Towards a Secure Ballotcoin Democracy through a Digitized Public Ledger in Developing Countries	Dogo, Nwulu, Olaniyi, Aigbavboa, e Nkonyana (2018)	Votação eletrônica
Crypto-voting, a Blockchain based e-Voting System	Fusco, Lunesu, Pani, e Pinna (2018)	Votação eletrônica
Blockchains and Voting: Somewhere between hype and a panacea	Nasser, Okoye, Clark, e Ryan (2018)	Votação eletrônica

Tabela 3. Artigos selecionados.

Fonte: Elaborado pelos autores (2021).

Após a leitura completa dos textos, todos os artigos que não ajudavam a traçar um panorama de uso da *blockchain* no setor público foram excluídos, pois o foco desta RSL é proceder a um levantamento do atual cenário da tecnologia *blockchain* no setor público.

DISCUSSÃO DOS RESULTADOS DA RSL

Nesta seção são apresentados e discutidos os resultados da RSL feita. Através dos artigos selecionados, foi possível responder as perguntas a seguir.

[QE1] Para quais áreas e que tipos de aplicações a tecnologia blockchain está sendo proposta, segundo a literatura acadêmica?

a) Setor de energia elétrica:

Gabrich et al. (2017) afirmam que uma área que poderia se beneficiar da tecnologia *blockchain* é o setor de energia elétrica pelo uso da energia excedente oriunda da geração distribuída. A *blockchain* entraria, nesse caso, na etapa de armazenamento de dados, que poderia ser feita de forma confiável na compra, venda ou doação de energia. Já Livingston et al. (2018), fizeram entrevistas com *startups* que desejavam criar novos mercados ou aprimorar os existentes para o comércio de eletricidade, facilitando transações ponto a ponto, facilitando o pagamento de cobranças de consumo de veículos elétricos, rastreando a produção ou arrecadando fundos para energia limpa. Para Dahlquist e Hagström (2017), a tecnologia *blockchain* é uma alternativa para adoção no setor de energia elétrica. O foco do trabalho é um estudo de caso de um sistema de pagamento para estradas eletrificadas, com tecnologia para transferência de energia para veículos.

b) Setor imobiliário ou registro de bens imóveis:

Veuger (2017) traz uma proposta voltada ao setor imobiliário, por meio da qual se poderia fazer um cadastro com registro de propriedade usando *blockchain*, que pode ser uma forma mais eficiente de fazer o registro para a transferência de propriedades. O autor destaca que deve haver uma conexão clara entre a administração na *blockchain* e a propriedade física. Outros autores que discutem as vantagens do uso da *blockchain* nesse mesmo setor são Singh e Vardhan (2018) (2018), que focam no problema de transferência de bens imóveis na Índia. O trabalho de Benbunan-Fich e Castellanos (2018) destaca essa área com um comparativo do registro de terras na Geórgia e Honduras. A adesão da Geórgia a *blockchain* seria mais fácil, pois os registros estão digitalizados, já Honduras teria a tarefa adicional de digitalização. Lemieux et al. (2019) fizeram um estudo sobre os usos potenciais da tecnologia *blockchain* para manutenção de registros. Na área financeira, sistemas de pagamento, emissão de ações corporativas e liquidação de tesouraria poderiam ocorrer no mesmo dia; fora da área financeira, o uso em contratos e testamentos inteligentes, proteção de informações pessoais identificáveis na *blockchain* em data *lake* e automação de procedimentos de *back office*.

c) Medicina:

Na área da medicina, o artigo de Zhang et al. (2018) descreveu um protótipo, chamado de FHIRChain, projetado pelos autores para fornecer aos pacientes um suporte mais colaborativo à decisão clínica, usando a tecnologia *blockchain* e os recursos rápidos de interoperabilidade em assistência médica. Outro autor que faz uma análise do uso da *blockchain* no campo da medicina é Šalehar (2017), que aborda os possíveis desenvolvimentos no mercado *e-Health*. Alguns exemplos são o conceito de plataforma para tratamento personalizado, com coleta de dados do paciente e conexão de diferentes prestadores de cuidados, como de voluntários a pacientes idosos.

d) Gerenciamento de identidades:

O artigo de van Wingerde (2017) propõe um novo paradigma, o gerenciamento de identidade autossobrano, que seria possível por meio da tecnologia da *blockchain*. A proposta de um sistema descentralizado, de forma que o próprio sujeito consiga fazer a administração dos seus dados, é apresentada como uma instigante solução. Duffy et al. (2016) trazem um interessante estudo sobre o uso da *blockchain* para gerenciamento de identidades. Os autores dizem que, para tal, há características atraentes da tecnologia, como ser descentralizada e distribuída, o que poderia ajudar a reduzir fraudes e cumprir as regulamentações existentes. Entretanto, conforme alegam os autores, essa ainda não é uma solução viável para um sistema de gerenciamento de identidade em nível nacional em um país que não seja totalmente digital.

e) Agricultura:

Na tese de Dubey (2018), é citado o projeto IndiaChain do governo indiano, cujo objetivo é criar uma rede *blockchain* no país. Algumas áreas do NITI Aayog (principal banco de ideias do governo da Índia) preveem os seguintes usos de *blockchain*: digitalização de certificados, educação, criação de registro de terras, distribuição de eletricidade e agricultura. Esta última área é o foco do trabalho do autor, que alega que, como o setor emprega mais da metade da população indiana, a proposta traria bons impactos sociais, econômicos e políticos.

f) Transações Comerciais:

O artigo de Suominen (2018) discute como a *blockchain* está melhorando diversas áreas do sudeste asiático, entre as quais o gerenciamento da cadeia de suprimentos, a logística transfronteiriça, os procedimentos alfandegários e o financiamento comercial. De acordo com o autor, empresas e governos regionais já são líderes mundiais no uso da tecnologia *blockchain* para tornar mais eficiente a movimentação de mercadorias entre países, melhorando a logística, o financiamento comercial, o desembaraço aduaneiro e a rastreabilidade da cadeia de suprimentos.

g) Mercado Financeiro:

Lewis et al. (2017) argumentam que a tecnologia *blockchain* provavelmente será fonte fundamental de inovação futura no mercado financeiro por permitir a criação de registros imutáveis de transações acessíveis por todos os participantes de uma rede. Apesar de todas as aplicações da tecnologia *blockchain* estarem em estágios iniciais de desenvolvimento, os autores defendem que há muitas aplicações promissoras nos mercados financeiros, pois elas têm o potencial de fornecer grandes ganhos de eficiência em negócios, que, atualmente, exigem intermediação

dispendiosa.

h) Tributação:

No trabalho de van Rijswijk et al. (2019), é apresentado um instrumento voltado para o planejamento exploratório de cenários, com o objetivo de facilitar a tomada de decisões estratégicas. Os autores aplicaram o método de planejamento de cenário exploratório na tecnologia *blockchain* e exploraram as diferentes maneiras pelas quais os desenvolvimentos tecnológicos em relação à *blockchain* poderão impactar a tributação em 2025. Os pesquisadores analisam os cenários apresentados, citando, por exemplo, que as autoridades não devem superestimar a influência da tecnologia *blockchain* no tipo de inovações emergentes. Alegam também que, por serem ainda imaturas, elas podem ter impacto negativo na sua aderência a desenvolvimentos futuros.

i) Cidades Inteligentes:

O artigo de Hussein et al. (2017) traz um estudo abrangente da tecnologia *blockchain*, examinando os esforços de pesquisa dessa tecnologia. Foi apresentado um ciclo de vida proposto para a *blockchain*, visando à melhoria do gerenciamento de processos de negócios (BPM) e aos conceitos de Internet das Coisas (IoT). Os autores realizaram uma prova prática dessa relação para uma cidade inteligente. Ruta et al. (2016) propõem uma nova Arquitetura Orientada a Serviços (SOA), com base numa *blockchain* semântica. Para os autores, a tecnologia *blockchain* pode substituir sistemas transacionais de larga escala que ainda sofrem com estratégias de gerenciamento de confiança não viáveis. Há diversas áreas de interesse para cidades inteligentes citadas no trabalho, como mercados de recursos materiais e imateriais e colaboração entre entidades autônomas.

j) Contratos Inteligentes:

Os contratos inteligentes parecem ser uma solução viável para a substituição de contratos de papel ou documentos digitais, segundo Ream et al. (2016). Esses contratos são mais eficientes e seguros para os dois lados da transação. Segundo os autores, há outros benefícios advindos do uso de contratos inteligentes com base na tecnologia *blockchain*, entre eles atualizações em tempo real, precisão, menor risco de manipulação, menos intermediários ou até sua eliminação, custos mais baixos e novos negócios ou modelos operacionais. Para Kehrlí (2016), os contratos inteligentes costumam ser o componente central das plataformas *blockchain* da próxima geração. O artigo explora o que é um contrato inteligente e seu funcionamento, além de enfatizar que a cada semana há um caso de uso do Ethereum.

[QE2] Que tipos de aplicações da tecnologia *blockchain* estão voltados para a transparência governamental, de acordo com a literatura acadêmica?

Quanto ao quesito anticorrupção, Kim e Kang (2017) citam que, apesar das oportunidades ao usar a tecnologia *blockchain*, ela não resolverá todos os problemas, sendo necessário analisar também o lado negativo e as limitações. A conclusão é que essa pode ser uma ferramenta capaz de erradicar fraudes, corrupção e suborno por prover transparência às operações, mas é importante considerar seu efeito cascata negativo, que pode impedir o crescimento sustentável. Dessa forma, é preciso desenvolver uma política bem planejada para maximizar os benefícios do uso da tecnologia *blockchain*. Adam e Fazekas (2017) destacam que os serviços públicos digitais não são eficazes e que podem até fornecer oportunidades de corrupção. Conforme os autores alegam, se, por um lado, a tecnologia *blockchain* pode impactar na oferta de informações por oferecer níveis crescentes de transparência e responsabilidade ao setor público ao cortar “intermediários” e reduzir as oportunidades de corrupção, por outro lado, exige mudança de processos, investimentos e treinamentos.

Outra aplicação na área governamental está presente em Young (2018), em que, por meio de contratos inteligentes em *blockchain*, o relacionamento entre governo e governados pode mudar. Os autores advogam que o próximo passo na evolução para a governança pública é a *blockchain*, em razão da busca por consenso inerente, escalabilidade e descentralização que o setor começa a exigir. Com esta tecnologia, seria possível controlar as instituições de um governo para criar maior supervisão e impedir que seus atores ajam além do mandato.

A tese de Jalakas (2018), que objetiva a análise da *blockchain* a partir de uma perspectiva da administração pública, tem a parte empírica concentrada na Estônia, por ser o país líder em termos de adoção da *blockchain* no setor público. Os autores dizem que o caso da Estônia fornece eficiência operacional, pode aumentar a legitimidade intragovernamental e ser usado para transformar serviços públicos. Uma das ideias propostas é a junção de outros avanços tecnológicos aos da *blockchain*. O uso de aprendizado de máquina, que pode filtrar os dados para serem mais relevantes, e os recursos dos contratos inteligentes baseados na *blockchain*, como uma forma segura de automatizar procedimentos organizacionais, podem tornar os serviços públicos personalizados, beneficiando Estado e cidadão.

Hughes et al. (2018) propõem a *blockchain* para o Reino Unido, cujo objetivo é que os departamentos governamentais façam 1% de economia em eficiência, adotando a *blockchain* e outras tecnologias. Para os autores, o Estado deve usar a *blockchain* para permitir liberdade social, aumentar a eficiência e reconstruir a confiança da sociedade, mas deve-se ter cuidado, pois o Estado não deve ter permissão de usar a tecnologia para invadir a vida dos indivíduos.

Uma área muito criticada pela falta de transparência existente e que sempre passa por incertezas é a votação. No

artigo de Dogo et al. (2018), é feita uma revisão de artigos acadêmicos sobre a aplicação de tecnologia *blockchain* para prover segurança na votação eletrônica. Além disso, em países em desenvolvimento, a tecnologia *blockchain* poderia ser usada como alternativa para sistemas de votação manuais ou digitalizados muito precários.

CONCLUSÕES

- Como os tomadores de decisão no setor governamental podem ser beneficiados pelos resultados deste trabalho?

O objetivo do artigo foi verificar quais aplicações da tecnologia *blockchain* estão voltadas para o setor público, contribuindo com os tomadores de decisão no sentido de pensarem na sua inclusão. Esta tecnologia tem ganhado destaque e está crescendo em diversas áreas, como comprovado por esta pesquisa, que encontrou relatos ou possibilidades de uso nos setores elétricos, imobiliários, medicina, gerenciamento de identidades, agricultura, transações comerciais, mercado financeiro, tributação, cidades inteligentes, contratos inteligentes, administração governamental e na votação eletrônica.

Em relação à transparência governamental, a tecnologia *blockchain* poderia ser útil, trazendo benefícios como a erradicação de fraudes (Kim & Kang, 2017). Porém, é preciso cautela no uso de serviços públicos digitais, pois eles podem fornecer oportunidades de corrupção (Adam & Fazekas, 2017). Além disso, deve-se ter cuidado para o Estado não invadir a privacidade dos cidadãos (Hughes et al., 2018). Por isso, governos que priorizam a transparência de seus atos podem se beneficiar com a tecnologia *blockchain*.

- Quais as conclusões evidenciadas e o que fica como direcionamento futuro de pesquisa relacionado à aplicação do *blockchain* no setor público?

A RSL realizada indica que a tecnologia em tela tem potencial para ajudar o setor público. Porém, serão necessários futuros levantamentos de necessidades para avaliar se a tecnologia *blockchain* é mais adequada para cada situação proposta. Além disso, em muitas áreas ainda há receio em relação ao uso desta tecnologia, por não haver tantas aplicações em funcionamento, ou seja, por não ter atingido um nível de maturidade desejável. Uma aplicação da *blockchain* que merece ressalva é na área de votações, pois o voto transparente ou verificável torna-se um problema nos casos em que a votação deve ser secreta, como nos casos de eleições para representantes dos poderes executivo e legislativo.

Como desdobramentos futuros dessa pesquisa, é necessário avaliar que políticas públicas nacionais estão envolvidas com a tecnologia *blockchain*, diferenciando os casos que são pesquisas ainda em andamento, ou promessa de usos, dos casos em que já é efetivamente empregada. Outro desdobramento seria verificar os diferentes conflitos de interesses em cada um dos cenários, de forma a identificar dificuldades presentes em cada contexto.

REFERÊNCIAS

- Adam, I., & Fazekas, M. (2017). Are emerging technologies helping win the fight against corruption in developing countries? In *Pathways for prosperity commission background paper series*. Oxford: OECD. Recuperado de <https://pathwayscommission.bsg.ox.ac.uk/Fight-against-corruption-paper>
- Barbieri, M., & Gassen, D. (2017). Blockchain—can this new technology really revolutionize the land registry system? responsible land governance: Towards an evidence based approach. In *Proceedings of the annual world bank conference on land and poverty* (p. 1–13). Washington, DC. Recuperado de <http://www.notaries-of-europe.eu//index.php?pageID=15101>
- Barbosa, L. S. (2017). Digital governance for sustainable development. In *Conference on e-business, e-services and e-society* (p. 88–89). Springer.
- Bashir, I. (2017). *Mastering blockchain*. Packt Publishing.
- Benbunan-Fich, R., & Castellanos, A. (2018). Digitization of land records: From paper to blockchain. In *Thirty ninth international conference on information systems*.
- Berryhill, J., Bourgerly, T., & Hanson, A. (2018). Blockchains unchained: Blockchain technology and its use in the public sector. In *Oecd working papers on public governance*. doi: 10.1787/3c32c429-en
- Dahlquist, O., & Hagström, L. (2017). *Scaling blockchain for the energy sector*. Sweden: Uppsala University. Recuperado de <http://uu.diva-portal.org/smash/get/diva2:1118117/FULLTEXT01.pdf>
- De La Rosa, J. L., Torres-Padrosa, V., El-Fakdi, A., Gibovic, D., Hornyák, O., Maicher, L., & Miralles, F. (2017). A survey of blockchain technologies for open innovation. In *Proceedings of the 4th annual world open innovation conference*. San Francisco, CA. Recuperado de <http://eia.udg.edu/~aelfakdi/papers/woic17.pdf>
- Dogo, E. M., Nwulu, N. I., Olaniyi, O. M., Aigbavboa, C. O., & Nkonyana, T. (2018). Blockchain 3.0: Towards a secure ballotcoin democracy through a digitized public ledger in developing countries. *I-manager's Journal on Digital Signal Processing*, 6(2), 24–35. doi: 10.26634/jdp.6.2.15593
- Dubey, N. (2018). *Roadblocks to application of blockchain in indian agriculture: A study on madhya pradesh* (Dissertação de Mestrado, Central European University, School of Public Policy, Budapest, Hungary). Recuperado de http://www.etd.ceu.edu/2018/dubey_nikhil.pdf
- Duffy, K., Goudovitch, P., & Fedorov, P. (2016). *The application of digital identity in the united states*. Recuperado de <https://static1.squarespace.com/static/59aae5e9a803bb10bedeb03e/t/5a6fd0929140b70f6ceb4849/1517277404196/blockchain-digital-identity.pdf>
- Ferreira, J. E., Pinto, F. G. C., & Santos, S. C. d. (2017). Estudo de mapeamento sistemático sobre as tendências e desafios do blockchain. *Gestão.org*, 15, 108–117. doi: 10.21714/1679-18272017v15Ed.p108-117
- Figueiredo, V. S., & Santos, W. J. L. (2014). Transparência e participação social da gestão pública: análise crítica das propostas apresentadas na 1ª conferência nacional sobre transparência pública. *Revista Contabilidade e Controladoria*, 6(1), 73–88. doi: 10.5380/rcc.v6i1.32082
- Flament, C. (2015). *Blockchain technology: a general purpose technology for the decentralization of governance?* (Tese de Doutorado, ULB Solvay Brussel School, Brussels).
- Recuperado de <http://dx.doi.org/10.5380/rcc.v6i1.32082>
- Foroglou, G., & Tsilidou, A. L. (2015). Further applications of the blockchain. In *12th student conference on managerial science and technology*. Recuperado de https://www.researchgate.net/publication/276304843_Further_applications_of_the_blockchain
- Fusco, F., Lunesu, M. I., Pani, F. E., & Pinna, A. (2018). Crypto-voting, a blockchain based e-voting system. In *Proceedings of the 10th international joint conference on knowledge discovery, knowledge engineering and knowledge management* (p. 223–227). Seville, Spain. doi: 10.5220/0006962102230227
- Gabrich, Y. B., Coelho, I. M., & Coelho, V. N. (2017). Tendências para sistemas microgrids em cidades inteligentes: Uma visão sobre a blockchain. In *Xlix simpósio brasileiro de pesquisa operacional* (p. 1–12). Recuperado de <http://www.din.uem.br/~ademir/sbpo/sbpo2017/pdf/169695.pdf>
- Horiuchi, F. (2008). *Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system*. Recuperado de <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>
- Horiuchi, F. (2018). *Rastreabilidade de um modelo de cadeia produtiva agrícola generalizado em uma rede blockchain* [Trabalho de conclusão de curso]. Londrina. Recuperado de http://www.uel.br/cce/dc/wp-content/uploads/TCC-FELIPE_SEITI_HORIUCHI.pdf
- Hughes, E., Graham, L., Rowley, L., & Lowe, R. (2018). Unlocking blockchain: Embracing new technologies to drive efficiency and empower the citizen. *The Journal of the British Blockchain Association*, 1(2), 1–15. doi: 10.31585/jbba-1-2-(1)2018
- Hussein, D. M. E. D. M., Hamed, M., & Eldeen, N. (2017). A blockchain technology evolution between business process management (bpm) and internet-of-things (iot). *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(8), 442–450. Recuperado de 10.14569/IJACSA.2018.090856
- Jalakas, P. (2018). *Blockchain from public administration perspective: Case of estonia* (Tese de Doutorado, Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia). Recuperado de <https://digikogu.taltech.ee/en/Download/d591ed87-3350-44a1-acb3-f0e184f9dc18>
- Jardim, J. M. (1995). A face oculta do leviatã: gestão da informação e transparência administrativa. *Revista do Serviço Público*, 46(1), 137–152. doi: 10.21874/rsp.v59i1.141
- Kehrli, J. (2016). *Blockchain 2.0—from bitcoin transactions to smart contract applications*. Niceideas.ch. Recuperado de <https://www.niceideas.ch/roller2/badtrash/entry/blockchain-2-0-frombitcoin>
- Khudnev, E. (2017). *Blockchain: foundational technology to change the world* (Monografia de Graduação, Lapland University of Applied Sciences, School of Business and Culture, Lapland, Finland). Recuperado de https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/138043/Evgenii_Khudnev_Thesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Kim, K., & Kang, T. (2017). Does technology against corruption always lead to benefit? the potential risks and challenges of the blockchain technology. In *Oecd's anti-corruption and integrity forum*. Recuperado de <https://www.oecd.org/cleangovbiz/Integrity-Forum-2017-Kim-Kang-blockchain-technology.pdf>
- Kussy, M. Y., Pobirchenko, V. V., Shutaieva, E. A., & Kakutich, Y. Y. (2018). Blockchain technologies as a stimulator of institutional transformations of the world financial system. *International Journal of Engineering and*

- Technology, 57(3.14), 354–354. Recuperado de <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/17025>
- Lemieux, V. L., Hofman, D., Batista, D., & Joo, A. (2019). Blockchain technology for recordkeeping. In *Arma international educational foundation*. Recuperado de <http://armaedfoundation.org/wp-content/uploads/2019/06/AIEF-Research-Paper-Blockchain-Technology-Recordkeeping.pdf>
- Lewis, R., McPartland, J., & Ranjan, R. (2017). Blockchain and financial market innovation. *Economic Perspectives*, 7, 1–17. Recuperado de <https://www.chicagofed.org/~media/publications/economic-perspectives/2017/ep2017-7-pdf.pdf>
- Livingston, D., Sivaram, V., Freeman, M., & Fiege, M. (2018). *Applying blockchain technology to electric power systems*. Recuperado de <https://www.jstor.org/stable/pdf/resrep21340.pdf>
- Madrigal, A. G. (2016). *Transparência, controle de contas públicas e combate à corrupção: controle social na administração pública: a importância da transparência das contas públicas para inibir a corrupção*. JusBrasil. Recuperado de <https://alexismadrigal.jusbrasil.com.br/artigos/446196587/transparencia-controle-de-contas-publicas-e-combate-a-corrupcao>
- Nasser, Y., Okoye, C., Clark, J., & Ryan, P. Y. (2018). *Blockchains and voting: Somewhere between hype and a panacea*. Recuperado de https://users.encs.concordia.ca/~clark/papers/draft_voting.pdf
- Pinho, J. A. G. D. (2008). Investigando portais de governo eletrônico de estados no brasil: muita tecnologia, pouca democracia. *Revista de Administração Pública*, 42(3), 471–493. Recuperado de <https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ri/2533/1/v46n1a03.pdf>
- Prado, O., & Loureiro, M. R. G. (2006). Governo eletrônico e transparência: avaliação da publicização das contas públicas das capitais brasileiras. *Revista Alcance*, 13(3), 355–372. doi: 10.14210/alcance.v13n3.p355-372
- Ream, J., Chu, Y., & Schatsky, D. (2016). *Upgrading blockchains: Smart contract use cases in industry*. deloitte university press. Texas: Deloitte University Press. Recuperado de <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/focus/signals-for-strategists/using-blockchain-for-smart-contracts.html>
- Reyes, C. L. (2018). Cryptolaw for distributed ledger technologies: A jurisprudential framework. *Jurimetrics*, 58, 283–302. Recuperado de <https://heinonline.org/HOL/LandingPage?handle=hein.journals/juraba58&div=19&id=&page=>
- Ruta, M., Scioscia, F., Ieva, S., Capurso, G., Loseto, G., Gramagna, F., ... Di Sciascio, E. (2016). Semantic-enhanced blockchain technology for smart cities and communities. In *3rd italian conference on ict for smart cities & communities*. Bari, Italy. Recuperado de <http://sisinflab.poliba.it/publications/2017/RSICLGPD17/>
- Schatsky, D., & Muraskin, C. (2015). *Beyond bitcoin: Blockchain is coming to disrupt your industry*. Deloitte Insights. Recuperado de <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/focus/signals-for-strategists/trends-blockchain-bitcoin-security-transparency.html>
- Singh, N., & Vardhan, M. (2018). Blockchain based e-stamp procurement system with efficient consensus mechanism and fast parallel search. *Journal of Mechanics of Continua and Mathematical Sciences*, 13(4), 73–89. doi: 10.26782/jmcms.2018.10.00007
- Staples, M., Chen, S., Falamaki, S., Ponomarev, A., Rimba, P., Tran, A. B., & Zhu, J. (2017). *Risks and opportunities for systems using blockchain and smart contracts*. Data61. Recuperado de <https://research.csiro.au/data61/wp-content/uploads/sites/85/2016/08/Blockchain-RisksandOpps-PDF.pdf>
- Suominen, K. (2018). *Closing in on the holy grail of world trade: Using blockchain to expand southeast asia's trade*. Geneva, Switzerland: International Centre for Trade and Sustainable Development. Recuperado de https://ictsd.iisd.org/sites/default/files/research/blockchain_in_southeast_asia_-_suominen.pdf
- Tranfield, D., Denyer, D., & Smart, P. (2003). Towards a methodology for developing evidence informed management knowledge by means of systematic review. *British Journal of Management*, 14(3), 207–222. doi: 10.1111/1467-8551.00375
- van Nes, W. R. (2017). *Don't be fooled by the blocks that it got. blockchain, a revolution or not?* (Tese de Doutorado, Erasmus University of Rotterdam, Rotterdam, Netherlands). Recuperado de <https://thesis.eur.nl/pub/39530/Nes-WR-van-321311-MA-thesis.pdf>
- van Rijswijk, L., Hermsen, H., & Arendsen, R. (2019). Exploring the future of taxation: A blockchain scenario study. In *6th annual tarc workshop*. Exeter, UK. Recuperado de <https://hdl.handle.net/1887/68772>
- van Wingerde, M. E. M. (2017). *Blockchain-enabled self-sovereign identity* (Dissertação de Mestrado, Tilburg University, Tilburg, Netherlands). doi: 10.13140/RG.2.2.17693.82406
- Veuger, J. (2017). Attention to disruption and blockchain creates a viable real estate economy. *Journal of US-China Public Administration*, 14(5), 263–285. doi: 10.17265/1548-6591/2017.05.003
- Vishik, C., Karame, G., & Masucci, D., R. and Goodman. (2017). *Blockchain: Perspectives on research, technology and policy*. Brussels: Trust in Digital life Association. Recuperado de <https://trustindigitallife.eu/wp-content/uploads/Blockchain-Perspectives-on-Research-Technology-Policy.pdf>
- Welzel, C. (2017). Blockchain—attack on and chance for the public sector. *ERCIM News*(110), 24–25. Recuperado de <https://ercim-news.ercim.eu/images/stories/EN110/EN110-web.pdf>
- Young, S. (2017). Enforcing constitutional rights through computer code. *Journal of Law and Technology*, 26(1), 52–53. Recuperado de <https://scholarship.law.edu/jlt/vol26/iss1/5/>
- Young, S. (2018). Changing governance models by applying blockchain computing. *Economic Perspectives*, 26(2), 53–86. Recuperado de <https://scholarship.law.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1056&context=jlt>
- Zhang, P., White, J., Schmidt, D. C., Lenz, G., & Rosenbloom, S. T. (2018). Fhircain: applying blockchain to securely and scalably share clinical data. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 16, 267–278. doi: 10.1016/j.csbj.2018.07.004
- Šalehar, D. (2017). *Pattern based evaluation of blockchain technology as a catalyst for business model innovation: Exploratory research with focus on the potential implications for e-health*. Recuperado de <http://resolver.tudelft.nl/uuid:d0afc872-8118-4103-a162-54ecf003677b>
- Šurda, P. (2012). *Economics of bitcoin: is bitcoin an*

alternative to fiat currencies and gold? (Tese de Doutorado, Wirtschafts Universität Wien, Viena). Recuperado de <https://nakamotoinstitute.org/static/docs/economics-of-bitcoin.pdf>

Como citar este artigo (APA):

Silva, E. C. C. e, & Marques, R. M. (2021). *Blockchain* no setor público: uma revisão sistemática de literatura. *AtoZ: novas práticas em informação e conhecimento*, 10(3), 1 – 11. Recuperado de: <http://dx.doi.org/10.5380/atoz.v10i3.79903>

DOI: 10.5380/atoz.v10i3.79903

AtoZ: novas práticas em informação e conhecimento, 10(3), 1-11, set./dez. 2021