

Detecção de Fraudes: Uma Revisão Sistemática

Jean Avila Rangel¹, Maria Claudia Figueiredo Pereira Emer¹, Flávio Rech Wagner¹, Adolfo Gustavo

¹Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Avenida Sete de Setembro 3165 – 80230-901 – Curitiba – PR – Brazil

jean-rangel94@hotmail.com, mciemer@gmail.com, adolfo@dainf.ct.utfpr.edu.br

Abstract. *This meta-paper describes the style to be used in articles and short papers for SBC conferences. For papers in English, you should add just an abstract while for the papers in Portuguese, we also ask for an abstract in Portuguese (“resumo”). In both cases, abstracts should not have more than 10 lines and must be in the first page of the paper.*

Resumo. *Uma atividade fraudulenta é uma ação realizada por uma pessoa ou um grupo de pessoas visando obter vantagem individual sobre determinado serviço ou recurso. Este artigo apresenta uma revisão sistemática na literatura para estudar o Estado da Arte na área de detecção de fraudes e identificar os tipos e técnicas empregadas. Os resultados obtidos sugerem que a maior parte dos autores divide o problema em áreas onde as fraudes ocorrem com maior frequência. As áreas mais citadas foram fraudes em cartões de crédito, em seguradoras e em sistemas de telecomunicação. Dentro de cada área, técnicas específicas da computação são utilizadas para cada situação. Este trabalho identificou, categorizou e apresentou as técnicas e áreas mais abordadas pelos estudos anteriores. As principais técnicas constatadas foram as que utilizam algoritmos supervisionados e não-supervisionados. Como contribuição, este artigo apresenta uma discussão sobre o assunto, onde foi constatada a possibilidade de futuras investigações, como propor benchmarks para padronizar os testes aplicados nos algoritmos e utilizar ferramentas para localizar fraudes em órgãos públicos, pouco abordados nos estudos encontrados.*

1. Introdução

A detecção de fraudes é utilizada para resolver problemas variados, geralmente para reduzir falhas de segurança em sistemas onde há gasto de recursos com usuários mal intencionados.

O controle organizacional de uma empresa ou setor pode garantir a sua boa estabilidade. Soluções para detectar, prevenir e evitar fraudes podem se tornar uma ferramenta para auxiliar a economia de recursos [?].

Em todo contexto organizacional, cada ambiente possui um tipo de tratamento e armazenamento de dados. Portanto, ambientes podem possuir dados organizados de maneira estável por induzirem normativas e tecnologias padronizadas ou fazer exatamente o contrário, possuindo dados desorganizados com poucas conexões lógicas. Desta maneira, este estudo visa conhecer abordagens gerais e adaptáveis em detecção de fraudes.

A detecção de fraudes vem sendo utilizada há muito tempo para controle organizacional e econômico [?]. Em estudos realizados no estado da arte, houve uma grande apresentação sobre algoritmos para detectar fraudes em sistemas financeiros ou de cartão de crédito [?], [?] e [?]

O objetivo geral deste trabalho é identificar e categorizar técnicas e ferramentas para detecção de fraudes.

Como objetivos específicos, este trabalho busca:

- Examinar se os estudos realizados em detecção de fraudes apresentam oportunidades para áreas pouco ou não abordadas. Caso haja necessidade, o estudo poderá categorizar possibilidades de trabalhos futuros em áreas onde há lacunas no assunto;
- Elencar como os autores validaram suas pesquisas nas áreas de detecção de fraudes;
- Agrupar quais tecnologias foram as mais utilizadas para cada contexto.

A realização da revisão sistemática proposta por este trabalho obtém motivação devido à crescente expansão do Estado da Arte no assunto [?]. Em pesquisas realizadas em bases de dados por trabalhos realizados na área de detecção de fraude, notou-se grande produção de artigos anteriormente ao ano de 2010, porém com um significativo aumento na porcentagem de publicações posteriores a 2010. Este fator indica o crescimento do interesse da comunidade científica em pesquisar o assunto.

Idealmente, o custo para detectar uma fraude deve ser menor do que o gasto gerado por ela. Para ilustrar uma situação hipotética, uma empresa fictícia que contém um milhão de dados em um arquivo pode possuir 1% de falsos alarmes. Esta quantia, embora aparentemente pequena, representará para a equipe responsável em avaliar fraudes cerca de 10.000 avisos. Alocar funcionários para verificar cada uma destas informações terá um custo considerável para a empresa e deverá ser comparado com o prejuízo de deixar as fraudes acontecerem.

Embora cartões de crédito e sistemas de telecomunicações tenham sido criados há décadas, ainda estão em crescimento de utilização, resultando no aumento de possíveis fraudes e valores podendo gerar prejuízos [?]. No início dos anos 2000, as palavra chave *?fraud detection?* já contava com mais de 80 patentes registradas [?].

Em trabalhos futuros após este artigo, pretende-se desenvolver, ou utilizar, uma técnica para rastrear fraudes em setores públicos. Com isso, ferramentas de detecção de fraudes seriam aplicadas para descobrir problemas em dados de auditoria e controle em órgãos públicos.

A seguir, na Seção 2, será descrito o referencial teórico que situará genericamente o assunto abordado. Na sequência, a metodologia utilizada para realizar esta revisão sistemática será apresentada e discutida na Seção 3. Apresentando o Estado da Arte, os trabalhos encontrados serão elencados, analisados e discutidos na Seção 4 para o fechamento desta revisão sistemática, onde ocorrerá uma discussão na Seção 5 e a conclusão na Seção 6.

2. Referencial Teórico

Esta seção fornece um panorama geral no assunto de detecção de fraudes, situando o problema e relacionado com pesquisas.

De acordo com a Associação dos Examinadores de Fraudes Certificados (Association of Certified Fraud Examiners), a definição de fraude é: o uso de forma incorreta de algum setor ou recurso para o aumento dos benefícios individuais [?] e [?].

A área de detecção de fraudes obteve início em pesquisas nas áreas da estatística e da matemática. No âmbito computacional, [?] realizaram uma das primeiras e principais abordagens encontradas na literatura. Em seus estudos, analisaram e criaram um sistema para detecção de fraudes em sistemas de telecomunicação. Em seus estudos, constaram que indivíduos fraudadores estão constantemente mudando suas táticas para burlar sistemas, que devem ser adaptáveis às novas situações.

Posteriormente, utilizando dados reais fornecidos por companhias bancárias, [?] realizaram um trabalho em detecção de fraude em cartões de crédito e obtiveram um aumento nos seus resultados em comparação com técnicas de detecções de fraudes utilizadas anteriormente. Nas constatações, indicaram que os métodos mais potentes para detectar fraudes são utilizados em cartões de crédito. Porém as organizações não costumam revelar suas tecnologias de forma aberta, pois possíveis fraudadores podem se aproveitar do conhecimento e utilizar sistemas com má fé.

Segundo [?], há muitas técnicas para detecção de fraudes. As mais difundidas e utilizadas são as que produzem detecções por meio de regras pré estabelecidas e as que elaboram a comparação entre valores de dados. Estas classificações geraram duas ramificações iniciais em pesquisas da área.

Uma das ramificações, a detecção de fraude por meio de regras, determina que uma fraude será detectada devido ao conhecimento que a equipe adquiriu observando fraudes recorrentes em outrora. A vantagem nesta técnica está em predir como a fraude ocorre. A desvantagem está na possibilidade de descobrir somente fraudes já conhecidas.

O outro ramo na detecção de fraudes ocorre por meio de cálculos e comparação de valores. Como principal exemplo, um desvio no padrão comportamental de alguma variável pode ser identificado comparando seus dados com dados anteriores ou de outras variáveis similares. Sua principal vantagem é a utilização de algoritmos já conhecidos na literatura [?]. O problema apresentado pela técnica é a possibilidade do indivíduo fraudador conhecer e inserir dados fraudulentos de maneira em que o sistema não consiga o identificar como um usuário malicioso.

Provost, ao comentar sobre o trabalho de [?], indica que é importante não visualizar a detecção de fraudes somente como uma área, mas desmembrá-la em sub-áreas para promover a interdisciplinariedade. Com isto, constata-se que a detecção de fraudes não possui uma técnica universal, pois ela contém diversas abordagens e mutações.

3. Metodologia

Ao primeiro momento do trabalho de revisão sistemática, o planejamento da estratégia de pesquisa norteia a procura de publicações na área abordada. Esta seção é destinada a detalhar o processo metodológico utilizado para orientar a revisão sistemática proposta.

A revisão da literatura foi baseada no trabalho apresentado por [?], onde os elementos de pesquisa são definidos para desenvolver e relatar a revisão.

A revisão sistemática é, de acordo com [?], uma forma de identificar, avaliar e interpretar todas as pesquisas relevantes para uma determinada situação. A autora indica que todos os estudos individuais em determinada área são categorizados como estudos primários, e as revisões sistemáticas, são chamadas de estudos secundários. As razões para desenvolver revisões sistemáticas são: (1) sumarizar as tecnologias e técnicas existentes; (2) identificar as lacunas presentes nas pesquisas para sugerir novos estudos; prover um arcabouço para os autores obterem embasamento científico; e (3) examinar se as evidências empíricas dão suporte ou contradizem as hipóteses teóricas.

Para ajudar a selecionar o material para esta revisão sistemática, questões de pesquisa (QP) foram desenvolvidas, seguindo o modelo de revisões sistemáticas proposto por [?]. As questões de pesquisa estão descritas a seguir:

- **QP1:** *Quais são as áreas de detecção de fraudes mais estudadas na literatura??;*
- **QP2:** *Como a literatura categoriza as técnicas de detecção de fraudes??;*
- **QP3:** *Quais foram os problemas mais relatados pelos autores??;*
- **QP4:** *Como os autores testaram e validaram suas pesquisas??;*
- **QP5:** *Em qual área há pouca abordagem no estudo de detecção de fraudes??;*
- **QP6:** *Há espaço para futuras pesquisas na área??.*

Foram selecionadas as bibliotecas digitais abaixo para embasar a pesquisa. O motivo da escolha foi a grande quantidade de material publicado com relevância científica.

- ACM Digital Library¹
- IEEE Xplore Digital Library²
- ScienceDirect³
- SpringerLink⁴

A tarefa para selecionar os artigos pode ser visualizada no diagrama da Figura 1, onde as etapas foram divididas em início, desenvolvimento e conclusão. Na parte inicial, o tema é definido e publicações naquele tema são pesquisadas. Posteriormente, se após a busca por artigos a base de referências não estiver sólida para um bom estudo, a etapa de busca é refeita até obter uma boa base do Estado da Arte na área. Por fim, os artigos selecionados são estudados.

Como critérios de seleção e ordenação para a pesquisa, a revisão escolheu os artigos com maior número de citações e relevância para a área.

¹<http://dl.acm.org/>

²<http://ieeexplore.ieee.org/>

³<http://www.sciencedirect.com/>

⁴<http://link.springer.com/>

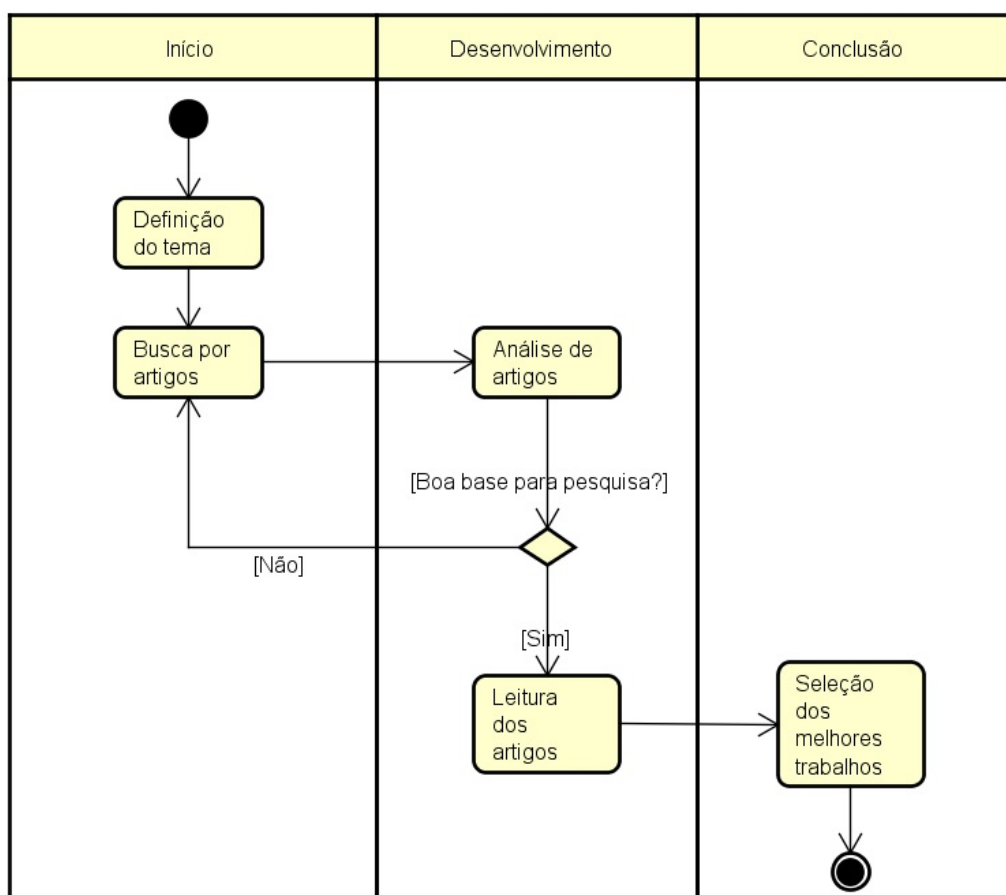


Figure 1. Diagrama de sequência indicando as etapas de seleção de artigos para a pesquisa.

O principal critério de seleção foi a proximidade com o tema destacado na introdução deste trabalho, onde a detecção de fraudes deveria ser a principal abordagem do artigo.

Realizando uma exceção, os principais artigos que tratam do tema de detecção de fraudes foram inclusos no estudo para serem utilizados, principalmente na seção do referencial teórico, pois eram encontrados como referência na maioria dos trabalhos atuais.

Foram excluídos da revisão os artigos que fugiam do tema proposto, não possuíam citações ou relevância nas bases de dados ou eram anteriores ao ano de 2006. Os critérios de exclusão estão elencados abaixo. Foram excluídos da seleção os artigos contendo assuntos relacionados a detecção de fraudes em:

- Imagens, vídeos ou impressões físicas;
- Contextos biológicos, como análises de DNA e moléculas;
- Componentes eletrônicos;
- Dispositivos de segurança eletrônica relacionados a vírus, *firewalls* e *cyber* ataques.

Para esta revisão sistemática, obteve-se foco em detecção de fraudes em dados computacionais como números e informações em tabelas, arquivos de texto, planilhas

Table 1. Artigos publicados em conferências e revistas

Categoria	Quantia	Porcentagem
Conferência	12	55%
Revista	10	45%

eletrônicas, etc. Isso justifica a exclusão de artigos tratando de áreas como processamento de imagens, biologia, eletrônica e segurança de redes de computadores.

Para a busca de publicações, foram considerados somente trabalhos que realizaram uma revisão no Estado da Arte em detecção de fraude, na língua inglesa e publicados no período entre 2006 e 2016. As palavras chave *fraud detection survey* foram utilizadas para a busca, que obteve artigos selecionados com a leitura na respectiva ordem: título, resumo e artigo completo. Foram considerados somente trabalhos em que nenhum novo método era apresentado ou testado.

Na primeira fase da pesquisa, foi considerada a utilização da combinação das palavras chave a seguir, que posteriormente foram eliminadas da metodologia:

- *fraud detection AND state of art OR systematic review OR meta analysis;*
- *anomaly detection AND survey OR state of art OR systematic review OR meta analysis;*
- *outlier detection AND survey OR state of art OR systematic review OR meta analysis;*
- *deception detection AND survey OR state of art OR systematic review OR meta analysis.*

Os resultados contendo os temas *anomaly*, *outlier* e *deception detection* juntamente com *survey* retornaram trabalhos duplicados em comparação com a pesquisa utilizando as palavras chave *fraud detection survey* ou fora do escopo, onde a grande parte foi eliminada da seleção através dos métodos de exclusão citados anteriormente. Por esta razão, essas palavras chave não foram consideradas para a pesquisa de artigos.

Outras palavras que podem significar revisões sistemáticas na língua inglesa são *state of art*, *systematic review* ou *meta analysis*. Contudo, a utilização dessas palavras chave também se mostrou obsoleta em comparação à palavra *survey*, pois trouxe muitos resultados duplicados ou em áreas indesejadas para esta revisão sistemática, como processamento de imagens, biologia, eletrônica e segurança de redes de computadores.

Conforme demonstra a Figura 2, no início da revisão sistemática, foram encontrados 101 artigos com potencial para estruturar este trabalho. Destes, dois não estavam disponíveis para consulta. Após a leitura do título dos 99 artigos restantes, 49 foram excluídos seguindo os critérios de exclusão. Posteriormente foi realizada a leitura do resumo dos artigos. Destes, 22 trabalhos foram selecionados para prosseguir a revisão sistemática proposta por este trabalho. Os trabalhos estão divididos entre conferências e revistas, conforme demonstra a Tabela 1.

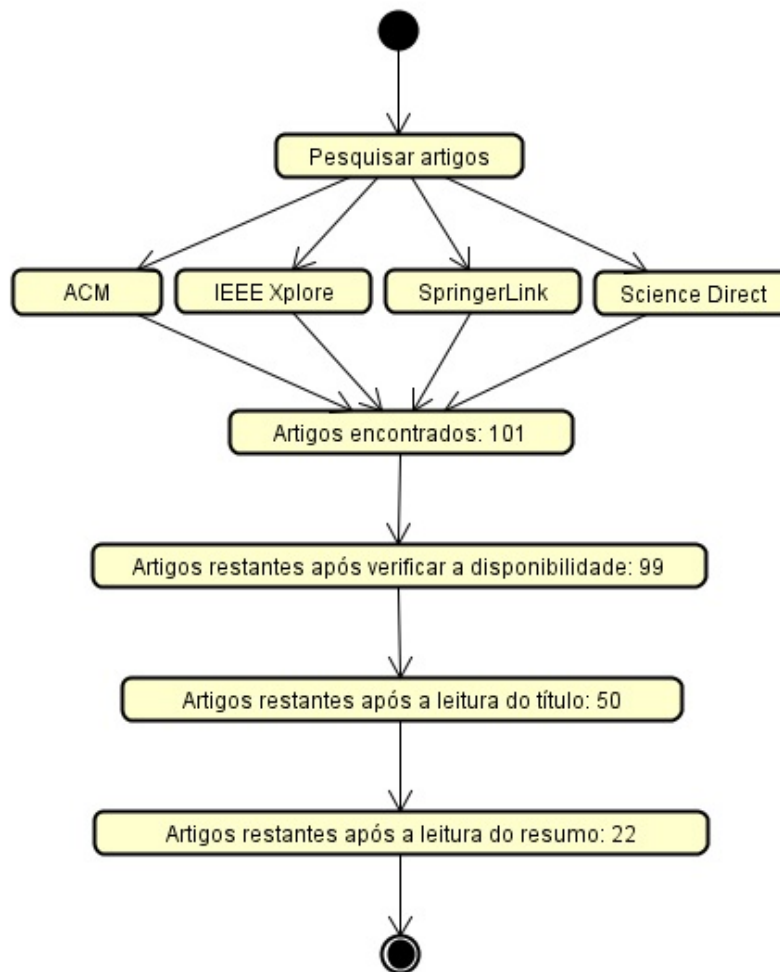


Figure 2. Etapas de exclusão dos artigos seguindo os critérios.

4. Estado da Arte

Esta seção irá apresentar os estudos de autores na área de detecção de fraudes. Conforme descrito na seção de metodologia, foram considerados artigos que realizaram uma revisão sistemática na literatura sobre o tema.

4.1. Revisões sistemáticas gerais em detecção de fraudes

De acordo com o *Basel Committee on Bank Supervision*, existem fraudes de nível interno e externo. Fraudes em nível interno se referem às ocorridas quando empregados cometem fraudes contra a própria organização. Fraudes de nível externo correspondem a clientes ou indivíduos distantes das organizações que obtém proveito de falhas variadas [?].

Ainda conforme [?], o índice de fraudes continua a crescer. De 2011 para 2016, por exemplo, obteve-se um acréscimo de 15% nas fraudes cometidas em sistemas de telecomunicações.

[?] elencaram as áreas mais presentes em trabalhos anteriores e as tecnologias mais utilizadas em cada contexto. Segundo os autores, fraudes ocorridas em bancos

compõem 53% dos estudos, seguidas por fraudes em seguradoras (31%), em comércio eletrônico (10%) e em sistemas de telecomunicações (6%). O gráfico com as informações está demonstrado na Figura 3.

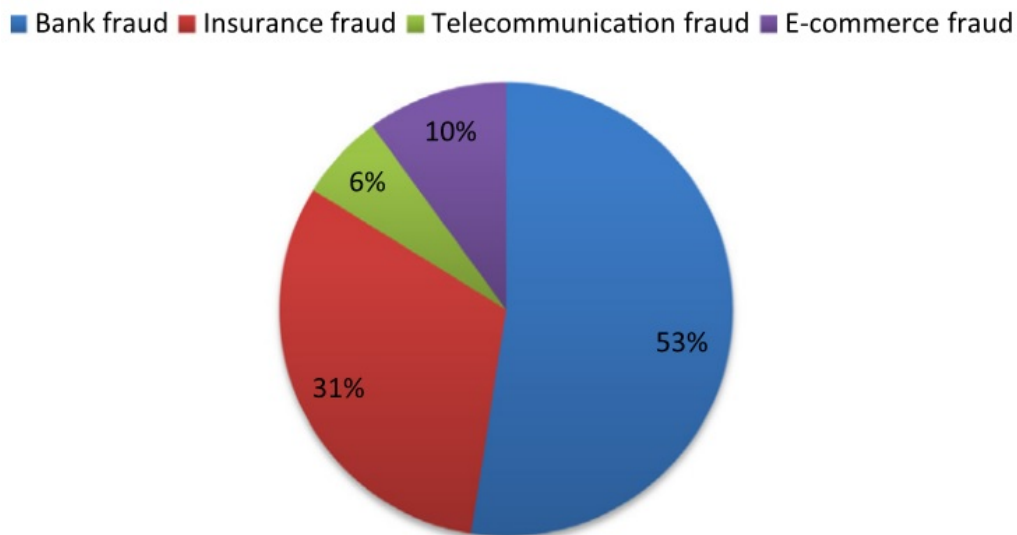


Figure 3. Áreas com maior pesquisa em detecção de fraudes. Fonte: [?]

[?] indicam que na indústria, a abordagem de detecção de fraudes não reflete à grande importância que a literatura dá para o tema. Fora do contexto acadêmico, a maior parte do processo de descobrir uma fraude é realizado por um humano que utiliza ferramentas populares para controle de dados, como planilhas eletrônicas *Microsoft Excel* ou *OpenOffice Calc*.

Os autores ressaltam que tecnologias para detectar e coibir tentativas de invasão em sistemas de redes de computadores não podem ser comparadas - ou suas técnicas utilizadas - com detecção de fraudes em dados financeiros. [?] diferenciam as características de dados financeiros como sendo estruturas definidas de uma forma diferente com as características que usuários tentando atacar *hardwares* de computadores apresentam.

Contradizendo os argumentos de [?], [?] realiza uma revisão sistemática considerando artigos do período de 1956 à 2009 e chega a conclusões diferentes. A autora relata que a academia e a indústria dão grande atenção para detecção de fraudes, e categoriza as subáreas de maneira similar a [?].

[?] classificam as principais abordagens da detecção de fraudes como aplicações para: cartões de crédito, seguradoras, sistema interno de empresas, sistema médico e de saúde e equipamentos industriais. O artigo apresenta as tecnologias para resolver os problemas apresentados, com enfoque na detecção de *outliers*.

Categorizando os *outliers*, os autores denominam: *Point Outliers*, *Contextual Outliers* e *Collective Outliers*, que são, respectivamente, *outliers* individuais, *outliers* por contexto ou *outliers* que realizam uma formação de cartel fora do padrão esperado. [?] indicam que para detectá-los, as formas mais difundidas na literatura são: *Distance based outlier detection*, *Clustering based outlier detection*, *Density based outlier detection* e *Depth based outlier detection*.

4.2. Técnicas de detecção de fraudes

4.2.1. Tipos comuns de anomalias em dados

[?] identificam em sua revisão da literatura em detecção de anomalias os três tipos de anomalias mais comuns, que são: anomalia pontual, onde um dado está fora do padrão de um conjunto de dados; a anomalia contextual, onde um dado está fora do padrão de um conjunto de dados considerando o seu contexto (por exemplo, o acréscimo de gastos com cartões de crédito no dia 24 de dezembro, que é considerado uma exceção por contexto pelas compras natalinas); e anormalidades coletivas, onde espécies de cartões e conjuntos de dados são identificados fora do padrão dos demais dados.

4.2.2. Mineração de dados por aprendizado supervisionado e não-supervisionado

Focando-se em detecções de anomalias, [?] limitam-se a trabalhar com dados não-supervisionados, que são dados sem classificações e informações a respeito de seus conteúdos. Os autores indicam que a aplicação de técnicas de clusterização (como o algoritmo mais popular para a área, o *K-Means*) é comum para detectar anomalias nesses tipos de dados. Além das classificações apresentadas por [?], o estudo indica a fraude no mercado de ações como um nicho entre os criminosos, onde pessoas que possuem informações internas antes que o público geral as utilizam para realizar mudanças nos lucros.

Em contraste com os dados não-supervisionados, os dados supervisionados são informações em que os pesquisadores possuem controle de quais valores representam ou não uma fraude. Um exemplo de dados supervisionados são tabelas com informações de gastos em um cartão de crédito, onde o banco especificou previamente quais dados são considerados fraudulentos [?] e [?].

Enquanto os métodos de clusterização tentam identificar padrões por não possuírem essa informação, os algoritmos de dados supervisionados realizam o treinamento sabendo quais informações são fraudulentas ou verossímeis. O problema apresentado pela utilização de dados supervisionados é a dificuldade de encontrar novas anomalias [?]. Ao final da revisão sistemática, os autores indicam que uma técnica universal para detectar fraudes ainda está para ser encontrada, devido à grande variação no contexto da anormalidade.

[?] discutem que além dos métodos supervisionados e não-supervisionados, alguns autores da literatura abordam a técnica baseada em aprendizado. Além de ser mais simples, a característica principal desta técnica está na necessidade de definir regras iniciais. Portanto, dados e conhecimentos de atividades fraudulentas são necessários para construir alarmes, que serão disparados quando dados naquelas características forem encontrados no sistema.

[?], [?] e [?] analisaram trabalhos que utilizam algoritmos destinados a detectar fraudes. Com as pesquisas, constatam uma grande frequência na utilização de determinadas abordagens, como as técnicas de redes neurais, lógica *fuzzy*, algoritmos genéticos, computação evolucionária (ou evolutiva), programação genética e otimização por nuvem de partículas. [?] constataram, além das técnicas apresentadas anteriormente, os

Table 2. Técnicas e categorias mais utilizadas. Fonte: [?]

Método	Categoria	Técnica
Supervisionado	Classificação	Árvores de decisões Redes neurais artificiais Modelo oculto de Markov Inferência Bayesiana
Não-supervisionado	Clusterização	Lógica Fuzzy K-Means

métodos de aprendizado por Inferência Bayesiana, Teoria de Evidência de Dempster-Shafer, *BLAST-SSAHA Hybridization* e Modelo oculto de Markov.

A tabela 2 representa as abordagens e técnicas mais utilizadas em cada situação:

4.3. Áreas de detecção de fraudes

4.3.1. Sistemas financeiros e cartões de crédito

[?] apresentam a importância de indicadores de risco para auxiliar as corporações a detectar fraudes em setores financeiros. Segundo os autores, as fraudes podem ser prevenidas, detectadas e investigadas. Em qualquer caso, é importante que os sistemas forneçam aos humanos responsáveis por categorizar ações fraudulentas o indício de risco na fase mais inicial possível.

Para setores específicos de detecção de fraudes, a identificação de anomalias em tempo real se demonstrou importante. [?] realizaram um levantamento das técnicas financeiras no contexto de detecção de fraudes. Em cartões de crédito, o maior interesse nas pesquisas acontece no ramo de detecção de fraudes em tempo real, pois o prejuízo ocorrido após algum gasto ou transação indevida ser aprovada pode ser irreversível.

Desenvolvendo um panorama geral na área, [?] compartilham seus resultados e constata um problema para a literatura sobre o fato da detecção de fraudes em cartões de crédito possuir técnicas privadas para a indústria. Segundo os autores, as companhias bancárias não possuem interesse em compartilhar seus métodos para detectar fraudadores pois essas informações poderiam ser utilizadas de forma indevida por criminosos.

[?] e [?] realizam trabalhos relacionando as áreas financeiras com a introdução de suas técnicas para detectar fraudes. Nas constatações, indicam que os indivíduos fraudadores devem ser considerados como internos ou externos à empresa, similarmente a categorização da *Basel Committee on Bank Supervision*. Por conter dois tipos de características, cada uma das abordagens de fraudes deve ser considerada distinta da outra. Em fraudadores internos, englobam-se os próprios funcionários e gerentes das organizações. Em usuários externos, são considerados os clientes mal intencionados ou criminosos.

4.3.2. Assistência médica

[?] e [?] realizaram revisões na literatura visando ampliar a abordagem de detecção de fraudes na área da saúde. Ambos os estudos constataram que a área financeira de detecção

de fraudes é geralmente adaptada de forma genérica para ser utilizada no contexto da saúde. Determinadas abordagens são ineficientes em certos casos, indicando uma necessidade de aprofundamento nos estudos. [?] também indicam que são utilizadas técnicas supervisionadas, não-supervisionadas e híbridas no contexto de saúde, onde geralmente as técnicas não-supervisionadas prevalecem, devido a dificuldade de obter determinados dados médicos.

4.3.3. *Big data* e redes sociais

[?], [?] e [?] relacionam o crescimento do termo *big data* com a necessidade de inspecionar os dados para detectar problemas. A maior dificuldade, segundo os autores, é gerenciar a grande quantidade de informação - geralmente desordenada - que a nova abordagem da computação produz. [?] ainda indicam em suas pesquisas que os próprios dados provenientes de *big data* podem ser utilizados para auxiliar mecanismos de detecção de fraudes.

Para ilustrar a situação anterior, [?] e [?] discutem que as novas abordagens em detecção de fraudes provavelmente acontecerão em redes sociais. Com uma grande quantidade de dados para analisar, as novas ferramentas de comunicação proporcionam oportunidades para detectar grupos de pessoas e premeditar suas atitudes, podendo ser utilizadas para prevenir ataques terroristas, por exemplo. Os autores ressaltam que as técnicas de anomalias pontuais e grupos de anomalias estão presentes nessa área, onde os algoritmos baseados em grafos são os mais utilizados.

4.4. Resposta às principais perguntas

Após o término da revisão sistemática, as questões de pesquisas levantadas na seção de metodologia podem ser respondidas. As constatações estão presentes abaixo:

- **QP1:** *Quais são as áreas de detecção de fraudes mais estudadas na literatura??*; A maioria dos trabalhos obteve as seguintes áreas de fraudes em comum: bancos, dispositivos de telecomunicação, seguradoras, comércio eletrônico, leilões virtuais, mercado de ações e dados jurídicos. Os autores que citaram determinadas áreas estão relacionados na tabela 3.
- **QP2:** *Como a literatura categoriza as técnicas de detecção de fraudes??*; Genericamente, os algoritmos para detectar fraudes realizam cálculos em dados supervisionados e não-supervisionados. Em métodos baseados em dados supervisionados, o pesquisador já possui a informação de qual dado é fraudulento. Em métodos baseados em dados não-supervisionados, ocorre o contrário. Há alguns autores que propõem uma abordagem híbrida ou por meio de regras.
- **QP3:** *Quais foram os problemas mais relatados pelos autores??*; Algumas áreas específicas não possuem uma abordagem mais aprofundada. Geralmente, os pesquisadores utilizam algoritmos genéricos para detectar fraudes nos mais variados contextos. Um exemplo é a grande utilização de algoritmos das áreas econômicas e financeiras sendo aplicados para detectar fraudes em sistemas de saúde.

- **QP4:** *Como os autores testaram e validaram suas pesquisas??*;
Os autores utilizaram dados variados para cada contexto, como dados para técnicas supervisionadas e não-supervisionadas. Para comparar e validar com outros algoritmos, os autores executam técnicas conhecidas da literatura em dados de sua escolha e após, repetem o teste utilizando seus novos métodos para comparação de valores.
- **QP5:** *Em qual área há pouca abordagem no estudo de detecção de fraudes??*;
Em setores específicos e que estão em crescimento de interesse pela comunidade. Para padronizar os resultados de futuros autores, dados de *benchmarks* seriam possibilidades para novos estudos.
- **QP6:** *Há espaço para futuras pesquisas na área??*.
Sim. Embora os principais tópicos tenham sido muito discutidos, melhorias gerais nas técnicas ainda são possíveis. Reduzir a incidência de falsos negativos e falsos positivos sem gasto excessivo de recursos humanos e computacionais são esperados para o futuro da área. Junto a esse fator, realizar a detecção de fraude em tempo real, coibindo os falsos negativos e falsos positivos de maneira satisfatória também é almejado para novas publicações.

5. Discussão

Nas seções anteriores, observamos o estado das pesquisas relacionadas à detecção de fraudes. Conforme as observações realizadas, esta seção visa discutir os fatores em comum entre os trabalhos e os dados obtidos.

O principal desafio apontado pela maioria dos autores é a evolução das técnicas utilizadas pelos fraudadores para burlar os sistemas. Em estudos constatados por corporações bancárias, o comportamento esperado por fraudadores demonstrou uma mutação quando os criminosos entenderam as técnicas para detectá-los [?]. Indivíduos que em outrora utilizavam cartões de crédito somente para efetuar compras com a intenção de não pagá-las, perceberam que poderiam pagar compras iniciais para serem classificados como usuários comuns. Dessa maneira, possuiriam maior margem para fraudar no futuro.

É importante ressaltar que a maioria dos estudos indicou que a verificação final se algum dado representa ou não uma fraude é uma tarefa recomendada para um ser humano, que pode ser auxiliado por uma ferramenta computacional, como um algoritmo.

Entendendo o problema de mutação nas técnicas criminosas, constatamos um contraste com a engenharia de software tradicional, que possui um processo de produção padrão, onde ocorre etapas de análise, projeto, codificação, implementação e testes [?]. Dessa maneira, a constante evolução das características de usuários fraudulentos pode se tornar um desafio para ser englobado em um modelo de desenvolvimento tradicional de software.

Ao analisar os trabalhos desenvolvidos na área de detecção de fraudes, não foi possível constatar a presença de um padrão no conjunto de dados que pudesse ser utilizado por diversos algoritmos para computação e comparação de valores. Em seus trabalhos, os autores utilizaram os mais variados tipos de dados, sendo possível identificar

Table 3. Áreas mais abordadas pelos autores no período entre 2006 e 2016.

Áreas	Autores
Cartão de crédito	[?], [?], [?], [?], [?], [?], [?], [?], [?], [?], [?]
Seguradoras	[?], [?], [?], [?], [?], [?]
Cuidados da saúde	[?], [?], [?], [?], [?]
Telecomunicação	[?], [?], [?], [?], [?], [?], [?]
Comércio eletrônico	[?], [?], [?], [?]
Leilões virtuais	[?]
Mercados de ações	[?]
Dados financeiros ou empresariais	[?], [?], [?], [?], [?], [?], [?], [?]
Redes sociais	[?], [?], [?], [?]
Big data	[?], [?]
Redes de computadores	[?], [?], [?]
Equipamentos industriais	[?]
Terrorismo	[?]

duas grandes características em comum: houveram autores que utilizaram dados controlados, possivelmente criado por eles; e dados não fictícios, onde utilizaram suas técnicas e algoritmos em informações providas de empresas e problemas reais.

O problema, porém, está no fato em que os autores comparam os seus algoritmos com os já existentes na literatura utilizando os dados que lhes são convenientes. Esta revisão sistemática propõe como sugestão para trabalhos futuros desenvolver e apresentar um conjunto de dados que possa servir como um *benchmark*, que diversos pesquisadores possam realizar seus estudos nos mesmos ambientes, com a finalidade de obter testes padronizados.

6. Conclusão

Foi realizada uma revisão sistemática na área de detecção de fraudes. Pesquisas realizadas para dar o panorama na área foram estudadas e discutidas. Ao obter os principais artigos publicados na área, constatamos um crescimento no índice de publicações na área acadêmica após o ano de 2010. Isto demonstra que o assunto está em ascensão de interesse. Em conclusão, o trabalho indica que a área, embora muito estudada, ainda concentra amplo poder para novas pesquisas.

Junto com a importância do assunto verificada após os estudos, grande parte dos autores destacaram que o problema computacional ocorrido em todos os casos é a não detecção de todos os falsos negativos (onde ações fraudulentas não são detectadas), bem como a classificação equivocada de falsos positivos (ações legítimas caracterizadas, erroneamente, como fraudulentas) com aceitável gasto de recurso. Desta forma, novas abordagens são necessárias para a continuidade do tema.

Em trabalhos futuros, pretende-se continuar a pesquisa em detecção de fraudes, aplicando técnicas para auxiliar órgãos públicos a descobrir irregularidades em dados de auditoria e controle.

Após a finalização da revisão sistemática, espera-se a publicação dos resultados obtidos na revista *Data Mining and Knowledge Discovery*, a qual possui a classificação de qualidade Qualis B1, elencada pela CAPES em sua última análise.

7. References

References

- Abdallah, A., Maarof, M. A., and Zainal, A. (2016). Fraud detection system: A survey. *Journal of Network and Computer Applications*, 68:90–113.
- Ahmed, M., Mahmood, A. N., and Islam, M. R. (2015). A survey of anomaly detection techniques in financial domain. *Future Generation Computer Systems*, 55:278–288.
- Akoglu, L., Tong, H., and Koutra, D. (2015). *Graph based anomaly detection and description: A survey*, volume 29.
- Allan, T. and Zhan, J. (2010). Towards fraud detection methodologies. *2010 5th International Conference on Future Information Technology, FutureTech 2010 - Proceedings*.
- Bansal, R. (2016). *Outlier Detection : Applications and Techniques in Data Mining*.

- Bauder, R., Khoshgoftaar, T. M., and Seliya, N. (2016). A survey on the state of health-care upcoding fraud analysis and detection. *Health Services and Outcomes Research Methodology*, pages 1–25.
- Bolton, R. J., Hand, D. J., Provost, F., Breiman, L., Bolton, R. J., and Hand, D. J. (2002). Statistical Fraud Detection: A Review. *Statistical Science*, 17(3):235–255.
- Branco, P. (2016). A Survey of Predictive Modeling on Imbalanced Domains. 49(2):1–50.
- Chan, P. K., Fan, W., Prodromidis, A. L., and Stolfo, S. J. (1999). Distributed data mining in credit card fraud detection. *IEEE Intelligent Systems and their Applications*, 14(6):67–74.
- Chandola, V., Banerjee, A., and Kumar, V. (2009). Anomaly Detection: A Survey. *ACM Comput. Surv.*, 41(3):15:1—15:58.
- Edge, M. E. and Falcone Sampaio, P. R. (2009). A survey of signature based methods for financial fraud detection. *Computers and Security*, 28(6):381–394.
- Fawcett, T. and Provost, F. (1997). Adaptive Fraud Detection. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 1(3):291–316.
- Feily, M., Shahrestani, A., and Ramadass, S. (2009). A survey of botnet and botnet detection. *Proceedings - 2009 3rd International Conference on Emerging Security Information, Systems and Technologies, SECURWARE 2009*, pages 268–273.
- Flegel, U., Vayssière, J., and Bitz, G. (2010). A State of the Art Survey of Fraud Detection Technology. *Insider Threats in Cyber Security*, 49:73–84.
- Gullkvist, B. and Jokipii, A. (2013). Perceived importance of red flags across fraud types. *Critical Perspectives on Accounting*, 24(1):44–61.
- KanapickienÄ, R. and GrundienÄ, Ž. (2015). The Model of Fraud Detection in Financial Statements by Means of Financial Ratios. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 213:321–327.
- Kitchenham, B. (2004). Procedures for performing systematic reviews. *Keele, UK, Keele University*, 33(TR/SE-0401):28.
- Kitchenham, B. and Charters, S. (2007). Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering.
- Li, J., Huang, K.-Y., Jin, J., and Shi, J. (2008). A survey on statistical methods for health care fraud detection. *Health care management science*, 11(3):275–287.
- Liu, Y. and Chawla, S. (2015). Social Media Anomaly Detection : Challenges and Solutions. *Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pages 2317–2318.
- Mahmood, T. and Afzal, U. (2013). Security Analytics: Big Data Analytics for Cybersecurity. *2013 2nd National Conference on Information Assurance (NCIA)*, pages 129–134.
- Pejic-Bach, M. (2010). Profiling intelligent systems applications in fraud detection and prevention: Survey of research articles. *ISMS 2010 - UKSim/AMSS 1st International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation*, pages 80–85.

- Perlich, C., Rosset, S., Lawrence, R. D., and Zadrozny, B. (2007). High-quantile modeling for customer wallet estimation and other applications. *Proceedings of the 13th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining - KDD '07*, page 977.
- Raj, S. B. E. and Portia, a. A. (2011). Analysis on credit card fraud detection methods. *2011 International Conference on Computer, Communication and Electrical Technology (ICCCET)*, pages 152–156.
- Rebahi, Y., Nassar, M., Magedanz, T., and Fester, O. (2011). A survey on fraud and service misuse in voice over IP (VoIP) networks. *Information Security Technical Report*, 16(1):12–19.
- Seyedhossein, L. and Hashemi, M. R. (2010). Mining information from credit card time series for timelier fraud detection. In *Telecommunications (IST), 2010 5th International Symposium on*, pages 619–624.
- Sharma, S. and Mangat, V. (2015). Technology and Trends to Handle Big Data: Survey. *2015 Fifth International Conference on Advanced Computing {&} Communication Technologies*, pages 266–271.
- Sommerville, I. (2011). *Engenharia de Software*. Pearson Brasil, 9th edition.
- Wang, S. (2010). A comprehensive survey of data mining-based accounting-fraud detection research. *2010 International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation, ICICTA 2010*, 1:50–53.
- Yu, R., Qiu, H., Wen, Z., Lin, C.-Y., and Liu, Y. (2016). A Survey on Social Media Anomaly Detection. *arXiv preprint*, 18(1):18.