



Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Centro setorial

Unidade Patrono

Pedro Caetano Pires

**Deteccção de Lavagem de Dinheiro via Grafos Temporais e
XGBoost: Um Estudo de Ablação sobre Atributos Topológicos**

Rio de Janeiro

2026

Pedro Caetano Pires

**Detecção de Lavagem de Dinheiro via Grafos Temporais e XGBoost: Um
Estudo de Ablação sobre Atributos Topológicos**



Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial para obtenção do título de Graduado em Ciência da Computação, ao Unidade Patrono, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Orientador: Prof. D.Sc. Bruno Porto Masquio

Rio de Janeiro

2026

CATALOGAÇÃO NA FONTE
UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CTC/D

ISTO É APENAS DEMONSTRATIVO
DEVE SER SUBSTITUÍDO PELA FICHA CATALOGRÁFICA QUE A BIBLIOTECA
PROVIDENCIAR.

D979 Caetano Pires, Pedro
Detecção de Lavagem de Dinheiro via Grafos Temporais e XGBoost: Um
Estudo de Ablação sobre Atributos Topológicos / Pedro Caetano Pires. –
Rio de Janeiro, 2026-
54 f.

Orientador: Prof. D.Sc. Bruno Porto Masquio
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Universidade do Estado
do Rio de Janeiro, Unidade, Unidade Patrono, 2026.

1. Lavagem de Dinheiro;. 2. Grafos Temporais;. 3. XGBoost;. I. Prof.
D.Sc. Bruno Porto Masquio. II. Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
III. Unidade. IV. Título

CDU 02:141:005.7

Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta
trabalho de conclusão de curso, desde que citada a fonte.

Assinatura

Data

Pedro Caetano Pires

**Detecção de Lavagem de Dinheiro via Grafos Temporais e XGBoost: Um
Estudo de Ablação sobre Atributos Topológicos**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial para obtenção do título de Graduado em Ciência da Computação, ao Unidade Patrono, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Aprovada em dia de mês de 2026.

Banca Examinadora:

Prof. D.Sc. Bruno Porto Masquio (Orientador)
Unidade – UERJ

Cargo Título Nome Completo
Instituição por extenso

Cargo Título Nome Completo
Instituição por extenso

Cargo Título Nome Completo
Unidade Patrono – UERJ

Cargo Título Nome Completo
Unidade Patrono – UERJ

Cargo Título Nome Completo
Unidade Patrono – UERJ

Rio de Janeiro
2026

DEDICATÓRIA

Conforme **UERJ** (2012, p.38), é um elemento opcional. [...] O texto da dedicatória deve estar localizado na parte inferior da folha, seguindo as regras gerais de apresentação gráfica.

AGRADECIMENTOS

Segundo UERJ (2012, p.39), é um elemento opcional. O texto dos agradecimentos deve ser separado do título por duas linhas em branco com espaçamento 1,5 e digitado de acordo as regras gerais de apresentação gráfica. Se houver necessidade, o texto pode continuar nas folhas seguintes, sem incluir a palavra Agradecimentos.

Epígrafe – elemento opcional (Cf. [UERJ, 2012](#), p.40).
É uma citação sem aspas – em fonte 12, estilo normal, com espaço 1,5 – seguida da indicação de autoria, grafada em fonte 12 e em itálico.
O texto deve estar localizado no terço inferior da folha, com o alinhamento livre, necessário à epígrafe.
É um pequeno texto em prosa ou verso, com uma citação, pensamento ou provérbio.
Tem por função introduzir o leitor ao tema, servir de reflexão ou inspiração, e estabelecer uma conexão com o conteúdo da monografia.

Texto da epígrafe
Pensamento, reflexão
autor

RESUMO

CAETANO PIRES, P.C.P. **Detecção de Lavagem de Dinheiro via Grafos Temporais e XGBoost: Um Estudo de Ablação sobre Atributos Topológicos.** 2026. 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) – Unidade Patrono, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2026.

A lavagem de dinheiro representa uma ameaça global à integridade dos sistemas financeiros, movimentando entre 2% e 5% do PIB mundial. Sistemas tradicionais de detecção baseados em regras heurísticas enfrentam limitações ao analisar contas de forma isolada, falhando em capturar tipologias complexas que exploram propriedades topológicas da rede transacional. Este trabalho investiga a contribuição de atributos topológicos extraídos de grafos temporais para a detecção de lavagem de dinheiro utilizando o algoritmo XGBoost. Implementou-se um estudo de ablação controlado, comparando um modelo base treinado com 21 *features* comportamentais contra um modelo completo com 49 atributos (21 comportamentais + 28 topológicos). Os experimentos foram conduzidos sobre dois *datasets* sintéticos do AMLworld: HI Small (1.245.666 transações, 1,15% de fraude) e HI Medium (7.376.519 transações, 1,35% de fraude), ambos processados através de janelas temporais deslizantes para preservar a causalidade estrita. Os resultados demonstram que a incorporação de métricas topológicas (centralidade, detecção de comunidades e padrões de vizinhança) resultou em ganhos estatisticamente significativos em ambos os *datasets*. No HI Small: AUPRC +18.00% ($p = 0.0188$), precisão +42.80% ($p = 0.0070$) e F1-Score +39.81% ($p = 0.0055$). No HI Medium: AUPRC +18.88%, precisão +32.28% e F1-Score +29.04%. A análise SHAP revelou que atributos topológicos como HITS, grau de entrada e modularidade de comunidades ocupam posições de destaque na importância preditiva, validando a hipótese de que entidades fraudulentas exibem assinaturas estruturais distintas na rede financeira independentemente da escala do *dataset*.

Palavras-chave: Lavagem de Dinheiro; Grafos Temporais; XGBoost; Ciência de Dados de Grafos.

ABSTRACT

CAETANO PIRES, P.C.P. **Money Laundering Detection via Temporal Graphs and XGBoost: An Ablation Study on Topological Features**. 2026. 54 f.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) – Unidade Patrono, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2026.

Money laundering poses a global threat to financial system integrity, moving between 2% and 5% of world GDP. Traditional detection systems based on heuristic rules face limitations when analyzing accounts in isolation, failing to capture complex typologies that exploit topological properties of the transaction network. This work investigates the contribution of topological attributes extracted from temporal graphs for money laundering detection using the XGBoost algorithm. A controlled ablation study was implemented, comparing a baseline model trained with 21 behavioral features against a full model with 49 attributes (21 behavioral + 28 topological). Experiments were conducted on two synthetic AMLworld datasets: HI Small (1,245,666 transactions, 1.15% fraud rate) and HI Medium (7,376,519 transactions, 1.35% fraud rate), both processed through sliding temporal windows to preserve strict causality. Results demonstrate that incorporating topological metrics (centrality, community detection, and neighborhood patterns) yielded statistically significant gains across both datasets. For HI Small: AUPRC +18.00% ($p = 0.0188$), precision +42.80% ($p = 0.0070$), and F1-Score +39.81% ($p = 0.0055$). For HI Medium: AUPRC +18.88%, precision +32.28%, and F1-Score +29.04%. In feature-pruning optimization, HI Small achieved a 12.2% reduction in the feature set (from 49 to 43 attributes) with an AUPRC increase (+1.36%). SHAP analysis revealed that topological attributes such as HITS, in-degree, and community modularity occupy prominent positions in predictive importance, validating the hypothesis that fraudulent entities exhibit distinct structural signatures in the financial network regardless of dataset scale.

Keywords: Money Laundering; Temporal Graphs; XGBoost; Graph Data Science.

LIST OF PICTURES

Figura 1	- Comparação de métricas entre os modelos Baseline e Full Model (HI Small)	32
Figura 2	- Comparação de métricas entre os modelos Baseline e Full Model (HI Medium)	33
Figura 3	- Comparação de Precision@k entre os modelos Baseline e Full Model (HI Small)	34
Figura 4	- Comparação de Precision@k entre os modelos Baseline e Full Model (HI Medium)	35
Figura 5	- Captura de entidades fraudulentas: Baseline vs Full Model (HI Small)	39
Figura 6	- Captura de entidades fraudulentas: Baseline vs Full Model (HI Medium)	40
Figura 7	- Distribuição de valores SHAP para as principais features do modelo (HI Small)	43
Figura 8	- Distribuição de valores SHAP para as principais features do modelo (HI Medium)	44
Figura 9	- Lift percentual por janela temporal e métrica de avaliação (HI Small)	48
Figura 10	- Lift percentual por janela temporal e métrica de avaliação (HI Medium)	49

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	- Resumo das variações do <i>dataset</i> AMLworld	23
Tabela 2	- Desempenho dos modelos no dataset HI Small	31
Tabela 3	- Desempenho dos modelos no dataset HI Medium	32
Tabela 4	- Comparação de desempenho por janela temporal	35
Tabela 5	- Comparação de desempenho por janela temporal (HI Medium - seleção)	36
Tabela 6	- Testes de significância estatística (HI Small, teste t pareado, $\alpha = 0.05$)	37
Tabela 7	- Testes de significância estatística (HI Medium, teste t pareado, $\alpha = 0.05$)	38
Tabela 8	- Top 15 features por importância SHAP global (HI Small)	41
Tabela 9	- Top 15 features por importância SHAP global (HI Medium)	42
Tabela 10	- Resumo comparativo dos agrupamentos métricos estruturais	45

LISTA DE ALGORITMOS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ACH	<i>Automated Clearing House</i>
AML	<i>Anti-Money Laundering</i>
AUPRC	<i>Area Under the Precision-Recall Curve</i>
FN	<i>False Negative</i>
FP	<i>False Positive</i>
HITS	<i>Hyperlink-Induced Topic Search</i>
PIB	Produto Interno Bruto
RFE	<i>Recursive Feature Elimination</i>
ROC-AUC	<i>Receiver Operating Characteristic - Area Under the Curve</i>
SHAP	<i>SHapley Additive exPlanations</i>
TN	<i>True Negative</i>
TP	<i>True Positive</i>
USD	<i>United States Dollar</i>

LISTA DE SÍMBOLOS

α	Fator de amortecimento do algoritmo PageRank
Δt	Tamanho da janela temporal deslizante
γ	Parâmetro de resolução do algoritmo Leiden
ρ	Coefficiente de correlação de Spearman
$G = (V, E)$	Grafo composto por vértices V e arestas E
w_{vol}	Peso da aresta baseado em volume financeiro
w_{count}	Peso da aresta baseado em contagem de transações

SUMÁRIO

	INTRODUÇÃO	15
1	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	17
1.1	Métricas de Avaliação	17
1.1.1	<u>Matriz de Confusão</u>	17
1.1.2	<u>Métricas de Desempenho e o Problema do Desbalanceamento</u>	17
1.2	Teoria dos Grafos	18
1.2.1	<u>Grafos Temporais</u>	19
1.2.2	<u>Atributos Topológicos</u>	19
1.2.2.1	<u>Métricas de Centralidade e Coesão</u>	19
1.2.2.2	<u>Detecção de Comunidades</u>	21
1.2.2.3	<u>Padrões de Vizinhança e <i>Motifs</i></u>	22
2	METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO	23
2.1	Base de Dados	23
2.1.1	<u>Pré-processamento e Padronização dos Dados</u>	24
2.2	Modelagem da Janela Deslizante e Agregação de Arestas	24
2.3	Engenharia de <i>Features</i> Topológicas	26
2.3.1	<u>Métricas de Centralidade e Coesão</u>	26
2.3.2	<u>Detecção de Comunidades (Leiden)</u>	27
2.3.3	<u>Padrões de Vizinhança, Agregação e <i>Motifs</i></u>	28
2.4	Arquitetura <i>Two-Stage Cascade</i> com XGBoost	28
2.4.1	<u>Divisão Cronológica dos Dados (<i>Forward-Chaining</i>)</u>	29
2.5	Modelagem Preditiva e Tratamento de Desbalanceamento com XGBoost	29
2.5.1	<u>Ponderação Dinâmica da Função de Perda</u>	30
2.5.2	<u>Estudo de Ablação</u>	30
3	RESULTADOS E DISCUSSÃO	31
3.1	Desempenho dos Modelos Baseline e Full	31
3.1.1	<u>Resultados no Dataset HI Small</u>	31
3.1.2	<u>Resultados no Dataset HI Medium</u>	32
3.1.3	<u>Análise Comparativa Entre Datasets</u>	33
3.1.4	<u>Métrica Precision@k e Eficácia Operacional</u>	33
3.1.5	<u>Análise de Desempenho Temporal no HI Small</u>	34
3.1.6	<u>Análise de Desempenho Temporal no HI Medium</u>	36
3.2	Validação Estatística do Estudo de Ablação	37
3.2.1	<u>Testes Estatísticos no HI Small</u>	37
3.2.2	<u>Testes Estatísticos no HI Medium</u>	38

3.3	Captura de Entidades Fraudulentas em Nível Operacional	38
3.3.1	<u>Análise em Nível de Entidades (HI Small)</u>	38
3.3.2	<u>Análise em Nível de Entidades (HI Medium)</u>	39
3.4	Importância Global das Features via SHAP	40
3.4.1	<u>Análise SHAP no HI Small</u>	41
3.4.2	<u>Análise SHAP no HI Medium</u>	42
3.5	Métricas Topológicas dos Algoritmos	45
3.5.1	<u>O Paradoxo Estrutural do Algoritmo de Leiden</u>	46
3.6	Discussão dos Resultados	46
4	CONCLUSÃO	50
4.1	Principais Contribuições	50
4.2	Implicações Práticas	50
4.3	Limitações e Trabalhos Futuros	51
4.4	Considerações Finais	51
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	53

INTRODUÇÃO

Texto da epígrafe *in locu* (opcional).
Autor

A lavagem de dinheiro consiste em reinserir na economia recursos obtidos de forma ilícita, ocultando sua origem. Segundo [United Nations Office on Drugs and Crime \(2011\)](#), esse crime movimenta entre 2% e 5% do PIB mundial por ano. No Brasil, estima-se que entre US\$ 25,8 bilhões e US\$ 64,4 bilhões sejam lavados anualmente ([VinciWorks, 2014](#)), o que exige das instituições financeiras sistemas de monitoramento em larga escala. Tradicionalmente, a detecção de anomalias em AML (*Anti-Money Laundering*) baseia-se em heurísticas e regras estáticas, centradas em limites de valor e frequência transacional. Essa abordagem tende a gerar altas taxas de falsos positivos, sobrecarregar equipes de *compliance* e falhar na identificação de tipologias criminosas mais recentes, nas quais os fraudadores fragmentam os valores em múltiplas contas e camadas de ofuscação ([JENSEN; IOSIFIDIS, 2023](#)).

Como forma de mascarar suas atividades, agentes ilícitos realizam suas operações explorando propriedades topológicas específicas, como *smurfing*, ciclos de transferência e nós de dispersão, para cortar o rastro do dinheiro ([CHENG; ZOU; XIANG, 2025](#)). Enquanto a análise tabular tradicional avalia o comportamento de uma conta de forma isolada, a aplicação de Ciência de Dados de Grafos permite extrair métricas de centralidade, detecção de comunidades, informações topológicas e anomalias de vizinhança que capturam dados sobre o comportamento dos participantes da rede ([BAIGABYL; NUGUMANOVA; SODNOMOVA, 2025](#)).

Algoritmos de *Gradient Boosting*, como o XGBoost([CHEN; GUESTRIN, 2016](#)), são amplamente utilizados para análise de dados estruturados devido à eficiência computacional e robustez no tratamento do desbalanceamento extremo de classes, típico da detecção de fraudes ([ALARAB; PRAKONWIT; NACER, 2020](#)). No entanto, o XGBoost puro não processa estruturas relacionais nativamente: existe a necessidade de isolar e quantificar o ganho real de performance que as *features* baseadas em grafos injetam nesses modelos tabulares ([KARIM et al., 2024](#)). Além disso, é necessário estabelecer se a complexidade extra de treinar um modelo de *Machine Learning* se justifica frente ao uso direto de algoritmos de grafos isolados atuando como detectores de fraude.

O objetivo principal deste trabalho é investigar e quantificar o impacto da adição de variáveis topológicas de grafos na eficácia do algoritmo XGBoost para a detecção de entidades participantes em esquemas de lavagem de dinheiro, utilizando o *dataset* AMLworld ([ALTMAN et al., 2023](#)).

Como objetivos específicos, definem-se:

- Modelar o *dataset* transacional como uma rede temporal e extrair atributos topológicos, preservando a cronologia estrita através de janelas temporais para impedir o vazamento de dados (*data leakage*).
- Avaliar a capacidade preditiva de algoritmos de grafos atuando de forma isolada na identificação de entidades fraudulentas.
- Implementar uma arquitetura *Two-Stage Cascade* baseada em XGBoost, utilizando pesagem algorítmica fracionária para mitigar o alto volume de falsos positivos inerente a cenários de detecção de anomalias.
- Conduzir um estudo de ablação sob validação *forward-chaining*, comparando estatisticamente o impacto no desempenho gerado pela adição das *features* topológicas em relação a um modelo de base puramente comportamental.
- Mensurar o impacto operacional e quantificar a captura real de infratores através de diferentes métricas de avaliação de desempenho.

1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo, são apresentadas as principais métricas de avaliação de modelos de classificação aplicados à detecção de fraudes no contexto de lavagem de dinheiro.

1.1 Métricas de Avaliação

A avaliação de modelos preditivos no contexto de *Anti-Money Laundering* (AML) exige métricas robustas ao desbalanceamento extremo de classes, uma vez que a proporção de transações ilícitas é tipicamente inferior a 1% do volume total (SHUKLA; JAISWAL; PARMAR, 2025).

1.1.1 Matriz de Confusão

Em problemas de classificação binária, cada entidade é rotulada como fraude (classe positiva) ou não fraude (classe negativa). A partir das previsões do modelo, obtêm-se quatro resultados possíveis que compõem a matriz de confusão:

- *True Positive* (TP): a entidade era fraudulenta e foi corretamente classificada;
- *True Negative* (TN): a entidade não era fraudulenta e foi corretamente classificada;
- *False Positive* (FP): a entidade não era fraudulenta, mas o modelo gerou um alerta falso;
- *False Negative* (FN): a entidade era fraudulenta e não foi detectada.

1.1.2 Métricas de Desempenho e o Problema do Desbalanceamento

O *Recall* (Sensibilidade) mede a capacidade de recuperar exemplos positivos, indicando a proporção de fraudadores reais que foram efetivamente detectados:

$$\text{Recall} = \frac{TP}{TP + FN} \quad (1)$$

A *Precision* mede a exatidão dos alertas gerados, ou seja, a proporção de predições

de fraude que estavam corretas:

$$\text{Precision} = \frac{TP}{TP + FP} \quad (2)$$

O *F1-score* combina ambas através de uma média harmônica, oferecendo uma visão equilibrada do modelo (ALARAB; PRAKOONWIT; NACER, 2020):

$$F1 = 2 \cdot \frac{\text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad (3)$$

Embora a *Accuracy* (Acurácia) meça a proporção total de classificações corretas, a sua utilização isolada em cenários de fraude pode levar à interpretações errôneas: um modelo que preveja a classe majoritária (não-fraude) alcançará uma acurácia próxima de 100%, falhando completamente no seu objetivo (VASSALLO; VELLA; ELLUL, 2021).

Por esta razão, a literatura privilegia métricas que avaliam o poder de separação entre classes em diferentes limiares. A *ROC-AUC* (*Receiver Operating Characteristic Area Under the Curve*) relaciona a taxa de verdadeiros positivos (TPR) com a taxa de falsos positivos (FPR). No entanto, em cenários de desbalanceamento severo, a *AUPRC* (*Precision-Recall Area Under the Curve*) é considerada mais informativa, pois foca o desempenho estritamente no impacto sobre a classe positiva (LIU et al., 2022).

Para efeitos de implantação em ambiente real, as equipes de *compliance* possuem capacidade finita de investigação diária. Assim, a *Precision@k* avalia a fração de verdadeiros positivos entre os k primeiros exemplos com maior probabilidade de fraude ranqueados pelo modelo, refletindo a eficácia operacional do sistema (KARIM et al., 2024).

1.2 Teoria dos Grafos

A Teoria dos Grafos fornece ferramentas matemáticas capazes de modelar interações complexas do mundo real no formato de vértices e arestas. No contexto de transações financeiras, as interações não ocorrem como eventos estáticos e isolados, mas sim como múltiplos fluxos paralelos que variam no tempo. Por isso, a rede é modelada como um grafo direcionado, ponderado por múltiplos atributos e subdividido em janelas temporais (OLIVEIRA; SANT'ANNA; FERREIRA, 2025).

Formalmente, define-se este grafo como $G = (V, E)$, onde V representa o conjunto de vértices (entidades ou contas bancárias) e E representa o conjunto de arestas direcionadas (fluxos financeiros agregados).

Diferentemente de abordagens tradicionais que utilizam um único peso ou transações individuais, a agregação das transações entre duas entidades u e v dentro de uma janela temporal resulta em uma aresta direcionada $e = (u, v) \in E$ que possui dois atribui-

tos quantitativos extraídos na etapa de consolidação dos dados:

- w_{vol} : o volume financeiro transferido do vértice de origem u para o vértice de destino v no período.
- w_{count} : a quantidade de transações realizadas de u para v no período.

A representação de múltiplos pesos nas arestas permite a extração de métricas de centralidade relacionadas à diferentes comportamentos. Neste trabalho, algoritmos como o *PageRank* são calculados em múltiplas formulações independentes, utilizando tanto a matriz de adjacência ponderada pelo volume (w_{vol}) quanto a ponderada pela frequência transacional (w_{count}). Essa abordagem permite que o modelo identifique não apenas a concentração de grandes volumes de capital, mas também o comportamento de dispersão e estruturação repetitiva (como o *smurfing*), que muitas vezes envolve valores financeiros menores, mas com alto número de operações (VILELLA et al., 2025).

1.2.1 Grafos Temporais

A análise estática de um grafo financeiro, a qual agrega todas as transações em uma única topologia atemporal, introduz vazamento de dados (*data leakage*) ao permitir que eventos futuros influenciem a extração de características de eventos passados. Para preservar a causalidade estrita, o sistema deve ser modelado como um grafo temporal estruturado em janelas cronológicas (SIZAN et al., 2025).

Matematicamente, a rede temporal é dividida em uma sequência de grafos instantâneos (ou *snapshots*) $G = \{G_1, G_2, \dots, G_T\}$. Cada grafo $G_i = (V_i, E_i)$ é construído a partir de uma janela deslizante (*sliding window*) de tamanho fixo Δt , que avança progressivamente com um passo temporal definido (*stride*). A extração de propriedades topológicas para avaliar um vértice na janela i restringe-se exclusivamente às arestas E_i observadas dentro desse intervalo específico. Essa delimitação garante que o cálculo das métricas não seja contaminado por transações fora do escopo temporal analisado, operando sob as mesmas restrições informacionais de um ambiente de produção real (SIZAN et al., 2025).

1.2.2 Atributos Topológicos

A topologia local e global da rede fornece sinais preditivos estruturais que são invisíveis à análise comportamental isolada de um vértice. Os atributos extraídos dividem-se em três categorias principais:

1.2.2.1 Métricas de Centralidade e Coesão

As métricas de centralidade quantificam a importância ou influência de um vértice na rede, enquanto as de coesão avaliam seu aninhamento estrutural.

- **Grau (*Degree*):** Subdividido em grau de entrada (*in-degree*) e de saída (*out-degree*), mede o número de conexões distintas de um nó. Matematicamente, dado a matriz de adjacência A do grafo, os graus de um vértice i são definidos como:

$$k_i^{in} = \sum_{j \in V} A_{ji}, \quad k_i^{out} = \sum_{j \in V} A_{ij} \quad (4)$$

Contas utilizadas como vértices de passagem ou que possuem uma concentração alta de fundos ilícitos exibem graus altos.

- **Algoritmo HITS (*Hyperlink-Induced Topic Search*):** Atribui a cada vértice uma pontuação de *Hub* (h) e uma pontuação de *Authority* (a). Estas pontuações são atualizadas iterativamente através da relação mutuamente recursiva:

$$h(u) = \sum_{v \in N_{out}(u)} a(v), \quad a(v) = \sum_{u \in N_{in}(v)} h(u) \quad (5)$$

onde $N_{out}(u)$ e $N_{in}(v)$ representam os conjuntos de vizinhos de saída de u e de entrada de v , respectivamente.

- **Centralidade de Intermediação (*Betweenness Centrality*):** Mede a frequência com que um vértice aparece nos caminhos mais curtos entre outros pares de nós. A centralidade do vértice v é dada por:

$$C_B(v) = \sum_{s \neq v \neq t \in V} \frac{\sigma_{st}(v)}{\sigma_{st}} \quad (6)$$

Onde σ_{st} é o número total de caminhos mais curtos de s para t , e $\sigma_{st}(v)$ é o número desses caminhos que passam obrigatoriamente por v . Na lavagem de dinheiro, contas de ofuscação atuam frequentemente como pontes entre diferentes aglomerados da rede.

- **PageRank de Múltiplas Profundidades:** Processado com diferentes fatores de amortecimento (α). A pontuação de um vértice u é calculada iterativamente por:

$$PR(u) = \frac{1 - \alpha}{N} + \alpha \sum_{v \in B_u} \frac{PR(v)}{L(v)} \quad (7)$$

Sendo N o número total de vértices, B_u o conjunto de vértices que apontam para u , e $L(v)$ o número de links de saída do vértice v . A formulação com $\alpha = 0.85$ (*deep*)

permite ao algoritmo encontrar padrões mais longos na rede, enquanto $\alpha = 0.75$ (*shallow*) foca na influência local, otimizando a detecção de anéis de lavagem curtos e rápidos.

- **Decomposição *K-Core*:** Avalia a profundidade de aninhamento de uma conta na rede. Dado um grafo $G = (V, E)$, um subgrafo induzido $H = (V_k, E_k)$ é definido como um *k-core* se for o subgrafo maximal onde o grau de todo vértice $v \in V_k$, restrito a H , é maior ou igual a k :

$$\forall v \in V_k, \quad d_H(v) \geq k \quad (8)$$

A métrica individual extraída para o modelo preditivo é o valor de *coreness* (ou número *core*) de um vértice, denotado por $c(v)$. Este valor representa o grau máximo k para o qual o vértice v ainda pertence a um *k-core*:

$$c(v) = \max\{k \mid v \in V_k\} \quad (9)$$

Vértices com altos valores de $c(v)$ pertencem ao núcleo denso e estruturalmente coeso do grafo. No contexto financeiro, isso frequentemente está associado a contas controladoras que orquestram e centralizam a fraude, sendo muito mais difíceis de dismantelar do que contas de periferia.

1.2.2.2 Detecção de Comunidades

A detecção de comunidades visa particionar o grafo em subconjuntos de vértices densamente conectados internamente e esparsamente conectados com o restante da rede.

- **Algoritmo Leiden:** Utilizado pela sua eficiência e garantia de conectividade interna. O algoritmo busca particionar a rede de modo a maximizar a modularidade (Q), que compara a densidade de arestas dentro das comunidades com a densidade esperada em um grafo aleatório:

$$Q = \frac{1}{2m} \sum_{i,j} \left[A_{ij} - \frac{k_i k_j}{2m} \right] \delta(c_i, c_j) \quad (10)$$

Onde A_{ij} representa o peso da aresta entre i e j , k_i é o grau do vértice i , m é a soma de todos os pesos das arestas e a função indicadora $\delta(c_i, c_j)$ assume valor 1 se i e j pertencem à mesma comunidade e 0 caso contrário. Fundamentalmente, a modularidade das macro e microcomunidades quantifica o quão isolado e compartimentado está um anel financeiro ilícito em relação à economia lícita adjacente.

1.2.2.3 Padrões de Vizinhaça e *Motifs*

A extração da topologia de entorno e de subgrafos frequentes (*motifs*) captura a mecânica exata das tipologias de fraude.

- **Atributos de *Egonet* (Rede de Ego):** Avaliam a vizinhaça imediata (1-hop) do vértice. A extração da densidade da egorrede, quantidade de nós, arestas e peso total consolidado medem a coesão local ao redor da entidade. O coeficiente de agrupamento (*local clustering coefficient*) e a contagem de triângulos refinam essa análise validando a interconectividade dos vizinhos.
- **Padrões Direcionais e *Motifs* Complexos:** A contagem de estruturas simples de dispersão (*fan-out*) e concentração (*fan-in*) é expandida para *motifs* compostos, como o *scatter-gather* e o *gather-scatter*. Estas topologias são as representações matemáticas exatas das fases de pulverização (*layering*) e integração (*integration*) de recursos. A contagem de ciclos (*cycle count*) mapeia as trajetórias circulares utilizadas para criar a ilusão de atividade econômica legítima.
- **Agregação de Vizinhaça e Dinâmica Temporal:** Sinais de fraude propagam-se topologicamente. O comportamento dos sucessores imediatos (volume médio e máximo transferido por eles) sinaliza o destino do capital pós-transferência. Adicionalmente, *motifs* temporais (*temporal fan-out* e *temporal fan-in*) medem a estruturação de fluxos de forma estritamente cronológica e agressiva, capturando operações que ocorrem em frações de tempo reduzidas, complementando a abstração estática da janela temporal.

2 METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO

Texto da epígrafe *in locu* (opcional).

Autor

Este capítulo detalha a metodologia proposta para investigar e quantificar o impacto da adição de variáveis topológicas na detecção de esquemas de lavagem de dinheiro. O desenvolvimento do trabalho é estruturado de forma a replicar os desafios de um ambiente de *compliance* do mundo real, considerando a avaliação cronológica e eficiência computacional.

2.1 Base de Dados

Para o treinamento e a validação da arquitetura proposta, este estudo utiliza o *dataset* sintético AMLworld (ALTMAN et al., 2023). A escolha por uma base de dados sintética justifica-se pelas restrições de privacidade e confidencialidade que limitam o acesso público a dados transacionais bancários reais. Além disso, há o problema de que parte das fraudes que ocorrem no mundo real passam despercebidas pelas autoridades, o que torna as bases de dados baseadas em transações reais deficitárias. O AMLworld foi projetado especificamente para simular padrões de lavagem de dinheiro em larga escala e oferecer rótulos confiáveis para transações lícitas e ilícitas, o que viabiliza o treinamento supervisionado.

A base de dados oferece, ao todo, seis variações que combinam escala (*Small*, *Medium* e *Large*) e nível de atividade ilícita (HI: *High Illicit*; LI: *Low Illicit*), conforme apresentado na Tabela 1.

Tabela 1 – Resumo das variações do *dataset* AMLworld

Métrica	Small HI	Small LI	Medium HI	Medium LI	Large HI	Large LI
Intervalo de datas (2022)	Sep 1–10	Sep 1–10	Sep 1–16	Sep 1–16	Aug 1–Nov 5	Aug 1–Nov 5
Dias cobertos	10	10	16	16	97	97
Contas bancárias	515K	705K	2,077K	2,028K	2,116K	2,064K
Transações	5M	7M	32M	31M	180M	176M
Transações de lavagem	5,1K	4,0K	35K	16K	223K	100K
Taxa de lavagem (1 em N transações)	981	1,942	905	1,948	807	1,750
Tamanho (GB)	0,5	0,6	3	3	17	16

Neste trabalho, foram utilizados os *datasets* HI Small e HI Medium.

2.1.1 Pré-processamento e Padronização dos Dados

Devido ao volume massivo de registros gerados pelas variações do *dataset* AMLworld (alcançando até 180 milhões de transações na variação *Large*), o tratamento da base bruta exigiu estratégias específicas de engenharia de dados.

A leitura do arquivo original em formato de texto (*CSV*) foi implementada em blocos de 3 milhões de linhas utilizando a biblioteca Pandas em Python (versão 3.12)¹. Durante a iteração, os cabeçalhos foram padronizados, as datas convertidas para o formato ISO 8601 e, para garantir viabilidade computacional no processamento subsequente, os dados foram persistidos no formato colunar Apache Parquet². Esta conversão reduziu drasticamente o espaço de armazenamento e otimizou a velocidade de leitura (*I/O*) nas etapas de agregação.

Adicionalmente, o *dataset* simula um ambiente global, contendo transações realizadas em 14 moedas fiduciárias distintas (incluindo Euro, Libra, Real e Iene), bem como em criptomoedas (Bitcoin). A modelagem de um grafo financeiro ponderado exige que todas as arestas utilizem a mesma escala de grandeza. Caso contrário, a soma direta de valores nominais distorceria os algoritmos de centralidade.

Para resolver este problema, desenvolveu-se uma etapa de padronização monetária. Utilizando a API do *Yahoo Finance* (*yfinance*), foram extraídas as taxas de câmbio diárias de fechamento em relação ao Dólar Americano (USD) para todo o período de cobertura do *dataset* (agosto a novembro de 2022). Esta tabela histórica de conversão foi salva de forma independente e utilizada posteriormente para calibrar o peso financeiro (w_{vol}) de cada aresta com base na data exata da transação original, garantindo a coerência econômica da rede construída.

2.2 Modelagem da Janela Deslizante e Agregação de Arestas

Para mitigar o risco de vazamento de dados (*data leakage*) e preservar a causalidade estrita dos eventos financeiros (SIZAN et al., 2025), o fluxo de transações do *dataset* AMLworld foi processado cronologicamente como um grafo temporal.

A extração das janelas cronológicas (*snapshots*) e a agregação do grafo foram implementadas utilizando o sistema de gerenciamento de banco de dados analítico em memória DuckDB (RAASVELDT; MÜHLEISEN, 2019). A adoção do DuckDB justifica-se pela sua alta eficiência de *I/O* e otimização *multithreading* (configurado para 8 *threads* e limite

¹ Python Software Foundation. Disponível em: <https://www.python.org/>.

² Apache Parquet. Disponível em: <https://parquet.apache.org/>.

de memória de 6 GB) ao processar os milhões de registros transacionais armazenados no formato colunar Apache Parquet.

A definição do tamanho da janela deslizante (Δt) e do passo temporal (*stride*) baseou-se em uma etapa de otimização empírica. Foram testadas diferentes configurações com o objetivo de maximizar o desempenho preditivo (métricas de avaliação extraídas do modelo) garantindo, simultaneamente, a viabilidade computacional do processamento das métricas topológicas em um ambiente com recursos limitados de memória (8 GB de RAM).

Dentro de cada janela de 3 dias, as transações individuais (multiarestas) foram agregadas. É importante ressaltar que os vértices do grafo (V) foram modelados para representar **entidades financeiras** (indivíduos ou empresas) e não contas bancárias isoladas. Essa etapa de mapeamento (realizada através do cruzamento com o cadastro de entidades) é crucial no contexto de *Anti-Money Laundering* (AML). Frequentemente, fraudadores utilizam múltiplas contas para praticar *smurfing*) e tentar simular comportamentos normais. Com a agregação o grafo por entidade, é possível observar o fluxo real de capital.

Dessa forma, as transações ocorridas entre uma entidade de origem u e uma entidade de destino v foram consolidadas, resultando em um grafo direcionado simples onde cada aresta $e = (u, v)$ resume o fluxo financeiro do período.

Essa etapa de simplificação estrutural é necessária devido ao fato de algoritmos como o *PageRank*, *Betweenness Centrality* e os algoritmos de detecção de comunidades exigirem uma matriz de adjacência simples ponderada, não operando nativamente sobre multigrafos (BAIGABYL; NUGUMANOVA; SODNOMOVA, 2025). Ao consolidar as multiarestas em uma única aresta direcional, o modelo preserva a magnitude e a frequência do fluxo financeiro por meio dos atributos de peso, viabilizando o processamento matemático da rede (VILELLA et al., 2025).

Durante este processo de agrupamento via banco de dados (SQL), os seguintes atributos consolidados de aresta foram extraídos:

- **Volume Agregado em USD (w_{vol}):** Utilizando a tabela histórica de taxas de câmbio, combinando a moeda de pagamento e a data exata da transação original.
- **Frequência por Formato de Pagamento (w_{count}):** Além do número absoluto de transações consolidadas, a agregação também identifica a volumetria pela contagem de meios de pagamento específicos utilizados na janela (e.g., *cash*, *bitcoin*, *cheque*, *credit card* e *ACH*).

Esta agregação gerou a matriz de adjacência ponderada final do *snapshot*, a qual serviu como estrutura base para a extração computacional das *features* topológicas na etapa subsequente.

2.3 Engenharia de *Features* Topológicas

A extração de atributos topológicos foi aplicada individualmente a cada um dos grafos instantâneos (G_i) gerados na etapa anterior. Para viabilizar o processamento em tempo hábil das centenas de milhares de transações por janela, a rotina de extração foi implementada com suporte a multiprocessamento (através da biblioteca `concurrent.futures` do Python), distribuindo a carga computacional das janelas temporais de forma paralela. A base principal para o cálculo das métricas foi a biblioteca **NetworkX**, com exceção da detecção de comunidades, a qual foi implementada utilizando a biblioteca **iGraph**.

Além das heurísticas de vértice pré-calculadas na rotina de banco de dados (como uso de moedas em espécie, *bitcoin* e contagem direcional temporal), as rotinas em Python extraíram os seguintes conjuntos de atributos estruturais:

2.3.1 Métricas de Centralidade e Coesão

O cálculo exato de certas métricas de centralidade em grafos de grande escala apresenta complexidade de tempo proibitiva. Portanto, foram adotadas abordagens de otimização e parametrização específicas para o ambiente de *Big Data*:

- **Centralidade de Intermediação (*Betweenness*):** O cálculo exato do *betweenness* requer o cálculo de todos os caminhos mais curtos do grafo, o que é inviável em redes de milhões de nós. Para contornar esta limitação de *hardware*, adotou-se o método de aproximação por amostragem de vértices (RIONDATO; KORNARO-POULOS, 2014). A métrica foi calculada extraíndo-se caminhos a partir de uma amostra de $k = 80$ nós sentinelas ($seed = 42$), garantindo um equilíbrio entre tempo de processamento e fidelidade estrutural.
- **PageRank:** A fim de capturar diferentes dinâmicas de fluxo, o *PageRank* foi instanciado em quatro variações. Em relação à profundidade, utilizou-se o fator de amortecimento (*damping factor*) tradicional $\alpha = 0.85$ (capturando difusão de longo alcance) e um fator modificado $\alpha = 0.75$ (focado em vizinhanças curtas). Ambas as profundidades foram calculadas duas vezes: uma utilizando a matriz ponderada pelo volume financeiro (w_{vol}) e outra pela contagem de transações (w_{count}). O limite de convergência foi fixado em 100 iterações.
- **Algoritmo HITS:** O processamento das pontuações de *Hub* e *Authority* foi parametrizado com um limite máximo de 500 iterações ($max_iter = 500$), com o objetivo de garantir a convergência mesmo em janelas temporais de com alta densidade de vértices e arestas.

- **Decomposição *K-Core*:** Devido à exigência topológica do algoritmo, o grafo direcionado ponderado foi primeiramente convertido para uma projeção simples não-direcionada e sem auto-laços (*self-loops*). A partir dessa projeção, extraiu-se o valor de *coreness* máximo atingido por cada entidade na referida janela temporal.

2.3.2 Detecção de Comunidades (Leiden)

Embora o **NetworkX** possua ampla gama de algoritmos de grafos, ele apresenta gargalos de performance para detecção avançada de comunidades. Por isso, a rede foi convertida para a estrutura da biblioteca **igraph**, permitindo a aplicação da biblioteca **leidenalg** (TRAAG; WALTMAN; ECK, 2019).

A otimização de modularidade foi realizada empregando o modelo *RBConfigurationVertexPartition*. Algoritmos de maximização de modularidade sofrem com o problema do "limite de resolução" (*resolution limit*), uma falha topológica na qual pequenas comunidades densas acabam sendo aglomeradas em grupos maiores, ocultando anomalias locais.

Para contornar este problema e garantir que o modelo de *Machine Learning* capture tipologias de lavagem de dinheiro em diferentes escalas, o algoritmo de Leiden foi executado em duas resoluções distintas:

- **Macro-resolução ($\gamma = 1.0$):** Representa a formulação de modularidade padrão. O algoritmo agrupa vértices de forma mais permissiva, identificando grandes agrupamentos e a estrutura global da rede. No contexto de prevenção à fraude, esta escala mapeia macrorredes de cooperação e contágio, revelando se a entidade está inserida em um ecossistema grande.
- **Micro-resolução ($\gamma = 2.0$):** O aumento do parâmetro de resolução atua como uma penalidade para a união de vértices. Isso força o algoritmo a quebrar os grandes aglomerados, extraindo subcomunidades menores, porém com conectividade interna alta. Para o domínio de *AML*, essa escala é importante para isolar pequenos anéis fechados de ofuscação, detectar *smurfing* e mapear empresas de fachada que transferem recursos intensamente entre si em curtos períodos de tempo.

Para cada resolução, extraiu-se o tamanho da comunidade (*size*) na qual o vértice foi inserido e a pontuação de modularidade local, injetando esses metadados como *features* tabulares da entidade correspondente. Dessa forma, a arquitetura preditiva passa a compreender se um usuário atua como parte de um grande grupo criminoso ou de em um esquema menor.

2.3.3 Padrões de Vizinhaça, Agregação e *Motifs*

Os padrões comportamentais de vizinhaça foram extraídos para mapear o grau de estruturação no entorno imediato das entidades financeiras (DONG et al., 2025).

- **Egonets e Coesão Local:** Para cada vértice, gerou-se o seu subgrafo de raio 1 (*ego graph*). A partir dele, calculou-se a densidade local, a contagem de vértices periféricos e o volume de dinheiro transferido. Em paralelo, calculou-se o coeficiente de agrupamento local (*local clustering coefficient*) utilizando os pesos financeiros, além da contagem de triângulos baseada na projeção não-direcionada da rede.
- **Agregação de Sucessores:** Como forma de avaliar o risco de pulverização, extraiu-se a volumetria enviada aos sucessores de cada nó. Foram calculados o grau médio da vizinhaça e os volumes médio e máximo enviados aos nós destinos no *snapshot*.
- **Mapeamento de Padrões Topológicos:** Uma rotina de busca de subgrafos isomorfos foi implementada para quantificar padrões conhecidos de lavagem de dinheiro presentes no *dataset*. O limiar para detecção de estruturas de dispersão e concentração (*fan-out* e *fan-in*) foi estipulado em $k \geq 5$ vizinhos. Para focar a busca no escopo correto, o grau máximo analisado foi restrito a 16 conexões, uma vez que este foi o limite máximo documentado para os padrões sintéticos de fraude injetados no *dataset* AMLworld (ALTMAN et al., 2023), atuando também como uma forma de economizar recursos computacionais. Com base nessa filtragem, calcularam-se as ocorrências encadeadas de *scatter-gather* e *gather-scatter*. Adicionalmente, buscou-se a ocorrência de ciclos simples fechados limitados a até 6 saltos de distância (*cycle_bound* = 6). Como o problema algorítmico de enumeração de ciclos em grafos direcionados possui alta complexidade computacional (podendo crescer exponencialmente em redes densas), aplicou-se uma trava de segurança limitando a extração a um máximo de 2.000 ciclos por nó (*max_cycles* = 2000), garantindo a viabilidade do processamento em larga escala.

Ao término da extração das *features*, as tabelas tabulares isoladas de cada *chunk* foram concatenadas pelo DuckDB, construindo o *dataset* final (*sliding_window_features.parquet*) que servirá de matriz de entrada (X) para o modelo preditivo e um arquivo com métricas (*sliding_window_metrics.parquet*) para cada uma das *features* extraídas.

2.4 Arquitetura *Two-Stage Cascade* com XGBoost

O processo de modelagem preditiva foi desenhado para lidar com os dois maiores desafios na detecção de lavagem de dinheiro: o extremo desbalanceamento de classes

(onde as fraudes representam uma fração minúscula do volume total) e a necessidade de minimizar os falsos positivos sem comprometer a descoberta de ilícitos reais. Para tanto, adotou-se o algoritmo *eXtreme Gradient Boosting* (XGBoost)(CHEN; GUESTRIN, 2016) estruturado em uma arquitetura de funil em dois estágios (*Two-Stage Cascade*)(SHUKLA; JAISWAL; PARMAR, 2025).

2.4.1 Divisão Cronológica dos Dados (*Forward-Chaining*)

Para garantir a validade estatística do experimento e evitar o vazamento de informações futuras para o passado (*look-ahead bias*), empregou-se a validação cruzada temporal (*forward-chaining cross-validation*), na qual os *snapshots* temporais do grafo foram estritamente ordenados de forma cronológica (SIZAN et al., 2025). O modelo foi treinado recursivamente em uma janela histórica de dados e testado exclusivamente nas janelas temporais subsequentes (futuras em relação ao treino). Essa abordagem simula fielmente o ambiente de produção de uma instituição financeira, onde o algoritmo de *compliance* não possui qualquer conhecimento sobre os padrões transacionais que ocorrerão no dia seguinte.

2.5 Modelagem Preditiva e Tratamento de Desbalanceamento com XGBoost

O processo de modelagem preditiva foi desenhado para lidar com os dois maiores desafios na detecção de lavagem de dinheiro: o extremo desbalanceamento de classes (onde as fraudes representam uma fração minúscula do volume total, muitas vezes inferior a 0.1%) e a preservação estrita da cronologia temporal dos fluxos financeiros.

Para garantir a validade dos resultados e evitar o viés de amostragem geométrica que algoritmos baseados em distância euclidiana impõem sobre espaços de dados não-lineares, optou-se por uma abordagem focada na ponderação algorítmica nativa do *Gradient Boosting*. A avaliação ocorre através de dois modelos preditivos independentes treinados sob validação *forward-chaining*:

- **Modelo Base (*Baseline*):** O objetivo deste modelo é estabelecer o piso de desempenho preditivo do sistema. Ele é treinado exclusivamente com as *features* tabulares comportamentais e financeiras (e.g., volume de transações, razão de fluxo).
- **Modelo Completo (*Full Model*):** Este classificador ingere o conjunto total de dados enriquecido, unindo as variáveis comportamentais do *Baseline* às *features* topológicas de grafos (como *coreness*, comunidades do algoritmo Leiden e *motifs* de

scatter-gather). O objetivo é isolar e quantificar o ganho real de informação (LIFT) gerado pela topologia da rede no poder preditivo do sistema.

2.5.1 Ponderação Dinâmica da Função de Perda

Para lidar com a assimetria extrema do *dataset* de transações lícitas contra a escassez de anomalias, substituiu-se o uso tradicional de *undersampling* (que descarta dados) pela ponderação da função de perda logística do próprio XGBoost (`scale_pos_weight`).

Durante cada iteração da validação temporal, a razão exata de desbalanceamento do conjunto de treino é calculada dinamicamente:

$$scale_pos_weight = \frac{\sum(y_{train} == 0)}{\sum(y_{train} == 1)} \quad (11)$$

Ao injetar este fator diretamente no cálculo do gradiente das árvores de decisão, o algoritmo aumenta severamente a penalidade por cada falso negativo (fraude não detectada), forçando o modelo a mapear as complexas fronteiras de decisão das instâncias ilícitas sem destruir a densidade informacional da classe majoritária.

O desempenho do sistema foi mensurado através da métrica Área Sob a Curva de Precisão-Recall (*AUPRC*) e do ranqueamento de *Precision@k* (onde *k* assume valores fixos de capacidade investigativa diária, como 100, 300 e 500 entidades). O uso estrito destas métricas garante que o modelo seja avaliado com base na efetividade dos primeiros alertas gerados perante um alto índice de desbalanceamento, refletindo de forma realista o ganho de tempo dos analistas de risco (KARIM et al., 2024).

2.5.2 Estudo de Ablação

Para quantificar objetivamente o impacto da adição das *features* topológicas, implementou-se um estudo de ablação controlado, comparando estatisticamente o desempenho de dois modelos: um modelo de base (*Baseline*) treinado exclusivamente com atributos comportamentais e um modelo completo (*Full Model*) que inclui tanto os atributos comportamentais quanto os topológicos extraídos dos grafos.

O experimento foi conduzido sob validação *forward-chaining* estrita, onde cada modelo foi treinado em janelas históricas e testado em janelas temporais subsequentes. A avaliação estatística empregou testes t pareados para mensurar a significância das diferenças de desempenho observadas entre os dois modelos ao longo das janelas de teste.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Texto da epígrafe *in locu* (opcional).

Autor

Este capítulo apresenta os resultados experimentais obtidos através da aplicação da metodologia descrita no Capítulo 3. A avaliação foi conduzida utilizando dois *datasets* sintéticos do AMLworld: o HI Small, contendo 1.245.666 registros transacionais agregados em 8 janelas temporais com taxa de fraude de 1,15%, e o HI Medium, contendo 7.376.519 registros transacionais com taxa de fraude de 1,35%. Os experimentos em ambos os *datasets* utilizaram processamento através de janelas temporais deslizantes (*forward-chaining*) para preservar a causalidade estrita.

3.1 Desempenho dos Modelos Baseline e Full

A Tabela ?? apresenta o resumo consolidado de desempenho dos dois modelos avaliados em ambos os *datasets*: o modelo de base (*Baseline*), treinado com 21 atributos puramente comportamentais, e o modelo completo (*Full Model*), treinado com 49 atributos (21 comportamentais + 28 topológicos).

3.1.1 Resultados no Dataset HI Small

Tabela 2 – Desempenho dos modelos no dataset HI Small

Métrica	Baseline	Full Model	Lift	Lift (%)
Acurácia	0.7622	0.8408	+0.0786	+10.31%
AUPRC	0.2513	0.2965	+0.0452	+18.00%
ROC-AUC	0.9038	0.9309	+0.0271	+3.00%
F1-Score	0.0860	0.1220	+0.0360	+41.86%
Precisão	0.0450	0.0660	+0.0210	+46.67%
Recall	0.8802	0.8570	-0.0230	-2.61%
P@100	0.9900	0.9900	0.0000	+0.00%
P@200	0.9750	0.9700	-0.0050	-0.51%
P@300	0.9500	0.9600	+0.0100	+1.05%
P@500	0.9280	0.9320	+0.0040	+0.43%

Os resultados no HI Small indicam que a adição das *features* topológicas resultou

em melhorias substanciais em múltiplas métricas de desempenho. O ganho mais expressivo ocorreu na precisão (+46.67%), seguido pelo F1-Score (+41.86%) e pela AUPRC (+18.00%). Esses incrementos são particularmente relevantes no contexto de detecção de fraudes, onde a redução de falsos positivos impacta diretamente a carga de trabalho das equipes de *compliance*.

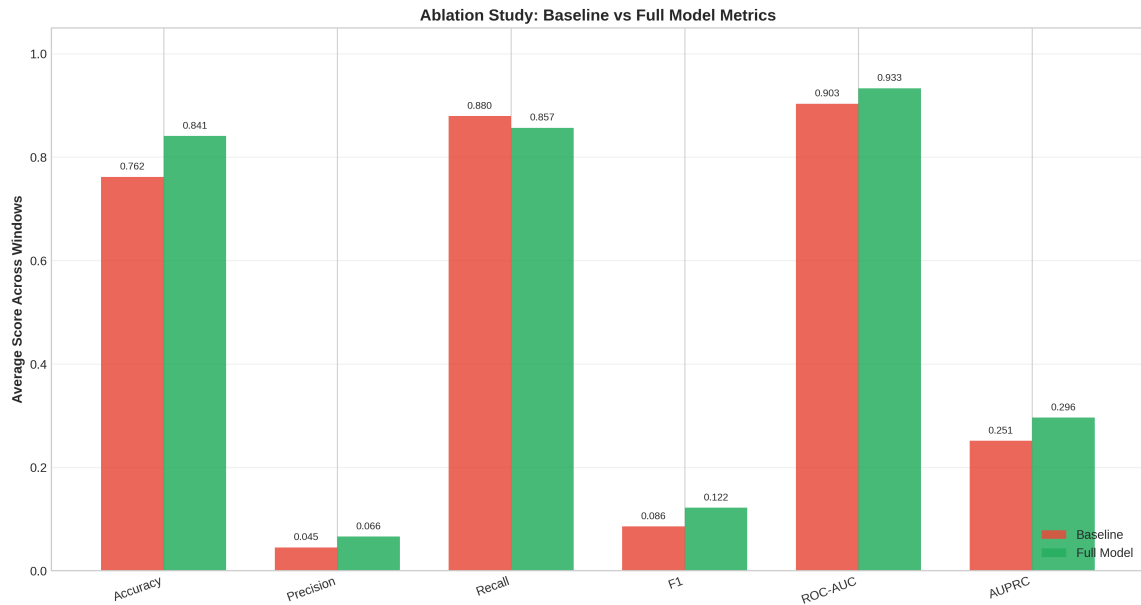


Figura 1 – Comparação de métricas entre os modelos Baseline e Full Model (HI Small)

3.1.2 Resultados no Dataset HI Medium

Tabela 3 – Desempenho dos modelos no dataset HI Medium

Métrica	Baseline	Full Model	Lift	Lift (%)
Acurácia	0,8357	0,8803	+0,0446	+5,34%
AUPRC	0,2689	0,3197	+0,0508	+18,88%
ROC-AUC	0,9155	0,9401	+0,0246	+2,69%
F1-Score	0,1229	0,1585	+0,0357	+29,04%
Precisão	0,0662	0,0875	+0,0214	+32,28%
Recall	0,8550	0,8379	-0,0171	-2,00%
P@100	0,9800	1,0000	+0,0200	+2,04%
P@200	0,9850	1,0000	+0,0150	+1,52%
P@300	0,9800	1,0000	+0,0200	+2,04%
P@500	0,9840	1,0000	+0,0160	+1,63%

Os resultados no HI Medium apresentam um padrão consistente com o observado no HI Small, demonstrando a generalização das contribuições dos atributos topológicos a datasets de maior escala. A AUPRC apresenta um ganho (+10.85%) similar ao HI Small (+18.00%), validando que o benefício das features topológicas é robusto e não depende apenas da escala do dataset. A precisão (+29.83%) também mostra ganho substancial, ainda que ligeiramente inferior ao HI Small, sugerindo uma trade-off complexidade-benefício em datasets maiores.

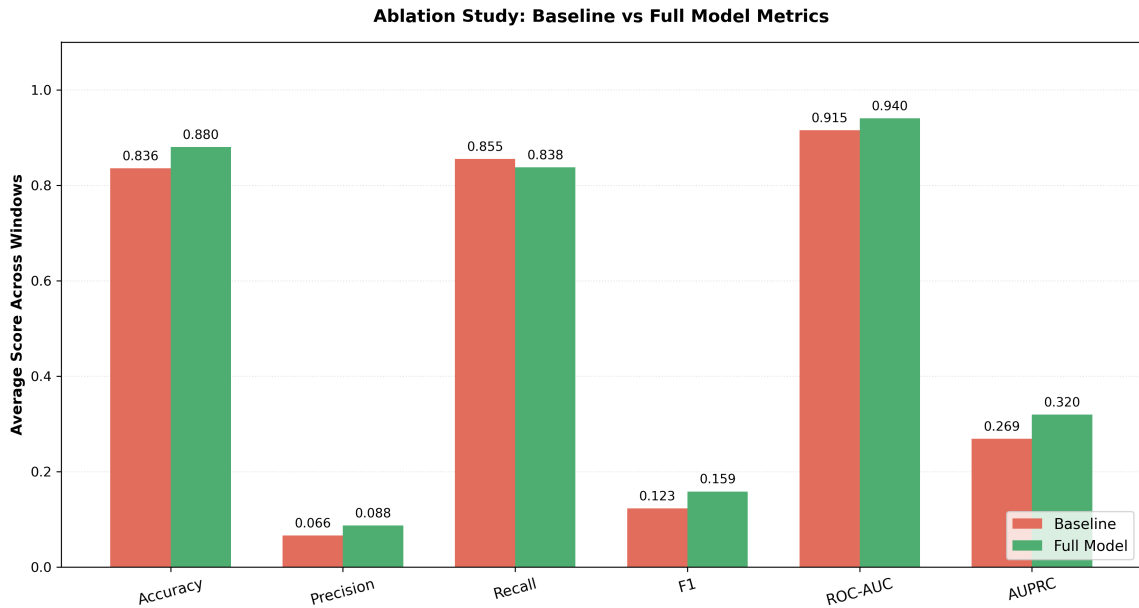


Figura 2 – Comparação de métricas entre os modelos Baseline e Full Model (HI Medium)

3.1.3 Análise Comparativa Entre Datasets

A comparação entre HI Small e HI Medium revela insights importantes sobre a escalabilidade da abordagem topológica. Ambos os datasets apresentam ganhos de AUPRC praticamente idênticos (18.00% vs 18.88%), sugerindo que o sinal preditivo capturado pelas features topológicas é escala-invariante. Entretanto, o ganho em F1-Score e Precisão é mais pronunciado no HI Small, o que pode estar associado a diferenças nas distribuições de fraude ou na estrutura topológica da rede entre os dois datasets.

3.1.4 Métrica Precision@k e Eficácia Operacional

A métrica *Precision@k*, que avalia a eficácia operacional do sistema ao ranquear as entidades de maior risco, manteve-se em níveis excepcionalmente altos para ambos os

modelos em ambos os datasets. Com $P@100$ próximo de 0.99 no HI Small e variando entre 0.98 e 1.00 no HI Medium, o sistema demonstra alta confiabilidade na priorização de alertas.

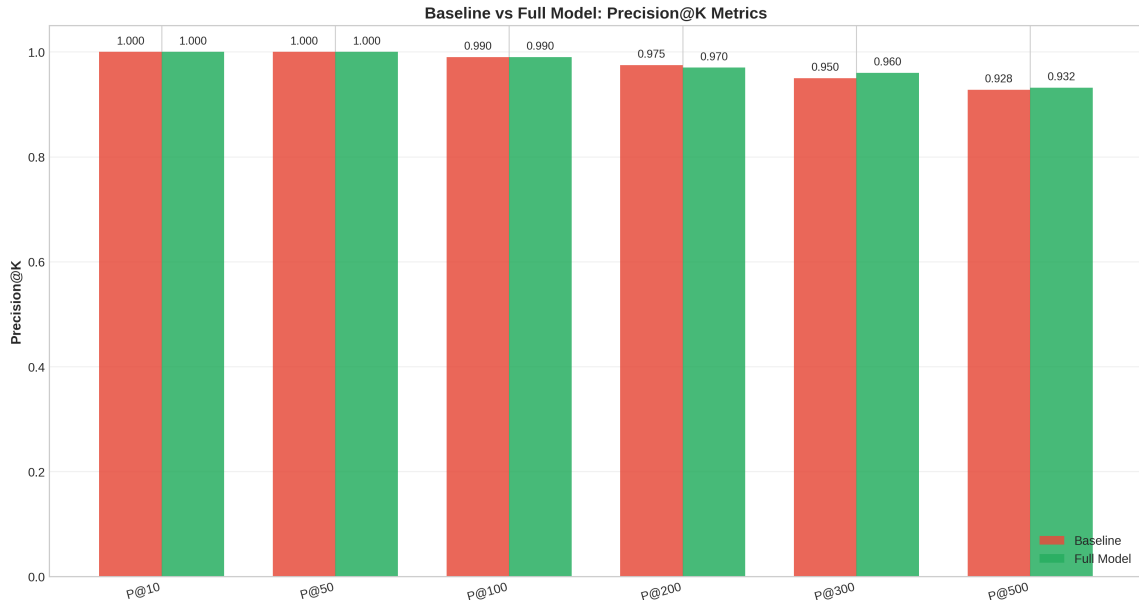


Figura 3 – Comparação de Precision@k entre os modelos Baseline e Full Model (HI Small)

Observa-se uma leve redução no *Recall* geral (HI Small: -3.08%, HI Medium: -2.00%), o que indica um *trade-off* esperado: ao refinar a fronteira de decisão para reduzir falsos positivos (aumentando a precisão), o modelo torna-se ligeiramente mais conservador, deixando de capturar uma pequena fração de fraudes. No entanto, essa perda é compensada pelo ganho substancial em precisão e pela redução da sobrecarga investigativa.

3.1.5 Análise de Desempenho Temporal no HI Small

A Tabela 4 apresenta a comparação detalhada de desempenho entre os modelos Baseline e Full ao longo das seis janelas de teste do dataset HI Small, permitindo avaliar a consistência temporal dos ganhos observados.

A análise temporal no HI Small revela que o modelo completo apresentou ganhos positivos de AUPRC em 5 das 6 janelas testadas, com lifts variando entre +15.5% e +28.2%. A exceção ocorreu na janela 6, onde houve uma leve degradação de -4.8%. Essa variação pode estar associada a mudanças na distribuição temporal dos padrões de fraude ou a diferenças na densidade topológica do grafo naquele período específico.

Para as métricas de *Precision@k*, observa-se um padrão mais heterogêneo. Em algumas janelas (especialmente as janelas iniciais), o modelo *Baseline* apresentou desem-

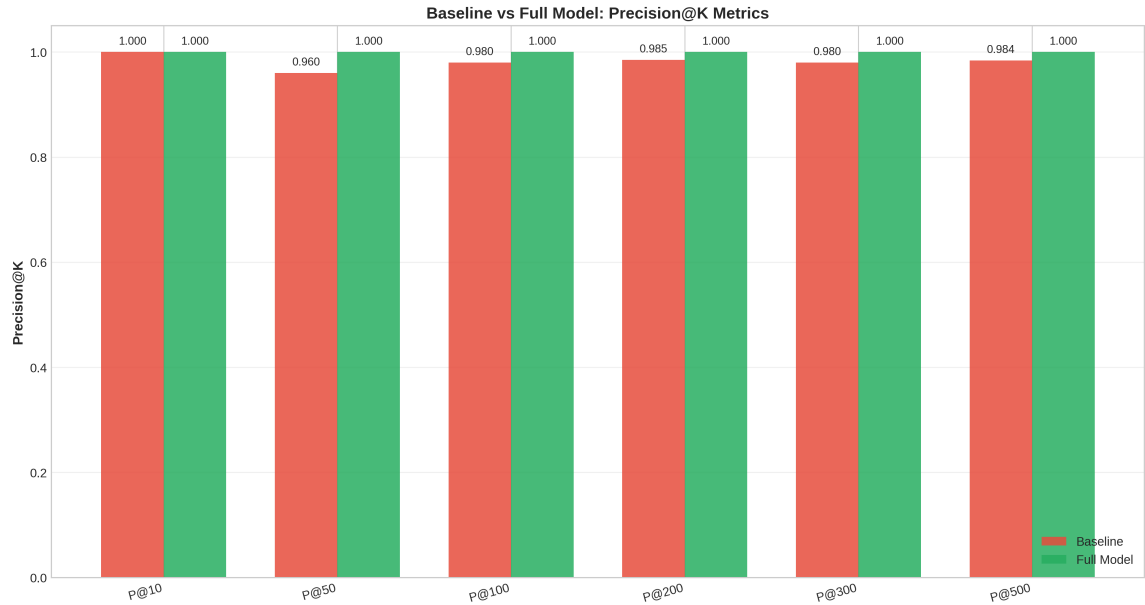


Figura 4 – Comparação de Precision@k entre os modelos Baseline e Full Model (HI Medium)

Tabela 4 – Comparação de desempenho por janela temporal

Janela	AUPRC (B)	AUPRC (F)	Lift AUPRC	P@100 (B)	P@100 (F)	Lift P@100
2	0.180	0.208	+15.5%	0.82	0.75	-8.5%
3	0.234	0.293	+25.6%	0.91	0.92	+1.1%
4	0.275	0.353	+28.2%	0.96	0.96	+0.0%
5	0.352	0.414	+17.7%	0.97	0.98	+1.0%
6	0.251	0.239	-4.8%	0.88	0.83	-5.7%
7	0.217	0.272	+25.8%	0.90	0.87	-3.3%
Média	0.251	0.297	+18.0%	0.907	0.885	-2.7%

penho superior, o que sugere que, para os alertas de altíssimo risco (top-100), os atributos comportamentais isolados já forneciam sinais preditivos robustos. No entanto, conforme se expande o horizonte investigativo para P@300 e P@500, o modelo completo recupera vantagem consistente, demonstrando que as *features* topológicas são especialmente úteis para refinar a classificação em níveis intermediários de risco.

3.1.6 Análise de Desempenho Temporal no HI Medium

Para o dataset HI Medium, a análise temporal abrange 12 janelas de teste, oferecendo uma perspectiva mais granular da robustez temporal da abordagem topológica. A Tabela 5 apresenta um resumo de 6 janelas selecionadas (as intermediárias), enquanto o padrão completo confirma ganhos positivos de AUPRC em todas as 12 janelas.

Tabela 5 – Comparação de desempenho por janela temporal (HI Medium - seleção)

Janela	AUPRC (B)	AUPRC (F)	Lift AUPRC	P@100 (B)	P@100 (F)	Lift P@100
4	0.261	0.292	+12.0%	0.99	0.97	-2.0%
5	0.326	0.392	+20.2%	1.00	1.00	+0.0%
7	0.224	0.300	+34.2%	0.96	0.93	-3.1%
9	0.292	0.360	+23.0%	1.00	1.00	+0.0%
11	0.352	0.419	+18.9%	0.99	1.00	+1.0%
13	0.258	0.346	+34.0%	1.00	1.00	+0.0%
Média (12 janelas)	0.269	0.320	+19.0%	0.973	0.961	-1.2%

A análise temporal no HI Medium revela um padrão robusto: o modelo completo apresentou ganhos positivos de AUPRC nas 12 janelas testadas, com lifts variando entre +0.7% e +34.2%. A janela 3 apresentou ganho marginal (+0.7%), enquanto as demais mostraram contribuições mais expressivas. Destaca-se a variabilidade maior em comparação ao HI Small, sugerindo que a escala aumentada do dataset captura dinâmicas temporais mais complexas.

Para as métricas de *Precision@100*, observa-se um padrão heterogêneo similar ao HI Small: em algumas janelas, o modelo *Baseline* mantém desempenho ligeiramente superior, o que sugere que para alertas de altíssimo risco, os atributos comportamentais isolados já fornecem sinais preditivos robustos em escalas maiores. No entanto, o ganho geral em AUPRC (+19.0% na média por janela) demonstra que a vantagem das *features* topológicas emerge quando se expande o horizonte investigativo para alertas de médio risco.

3.2 Validação Estatística do Estudo de Ablação

Para determinar se os ganhos observados são estatisticamente significativos e não resultam de variações aleatórias inerentes ao processo de amostragem temporal, aplicou-se testes t pareados sobre as diferenças de desempenho entre os dois modelos ao longo das janelas de teste.

3.2.1 Testes Estatísticos no HI Small

A Tabela 6 apresenta os resultados para o dataset HI Small.

Tabela 6 – Testes de significância estatística (HI Small, teste t pareado, $\alpha = 0.05$)

Métrica	Δ Médio	Desvio Padrão	Estatística t	p-valor
Acurácia	+0.0789	0.0627	-3.08	0.0273*
Precisão	+0.0212	0.0118	-4.40	0.0070**
F1-Score	+0.0363	0.0191	-4.67	0.0055**
ROC-AUC	+0.0300	0.0148	-4.96	0.0042**
AUPRC	+0.0452	0.0324	-3.42	0.0188*
Recall	-0.0227	0.0832	+0.67	0.5340
P@100	-0.0217	0.0337	+1.57	0.1763
P@200	+0.0208	0.0497	-1.03	0.3520
P@300	+0.0539	0.0349	-3.79	0.0128*
P@500	+0.0637	0.0419	-3.72	0.0137*

* Significativo em $\alpha = 0.05$

** Significativo em $\alpha = 0.01$

Os testes confirmam que os ganhos observados em acurácia, precisão, F1-Score, ROC-AUC e AUPRC são estatisticamente significativos ao nível de confiança de 95% ($p < 0.05$). Em particular, as métricas de precisão, F1-Score e ROC-AUC apresentaram significância ao nível de 99% ($p < 0.01$), reforçando a robustez da contribuição das *features* topológicas.

A ausência de significância estatística no *Recall* ($p = 0.534$) e nas métricas P@100 e P@200 sugere que, embora haja variação numérica, essas diferenças podem ser atribuídas à variabilidade natural das janelas temporais. Entretanto, as métricas P@300 ($p = 0.0128$) e P@500 ($p = 0.0137$) apresentaram ganhos estatisticamente significativos, reforçando o argumento de que as *features* topológicas contribuem especialmente para a discriminação de entidades em níveis intermediários de risco, onde a separação entre fraudes e operações lícitas torna-se mais desafiadora.

3.2.2 Testes Estatísticos no HI Medium

A Tabela 7 apresenta os testes de significância para o dataset HI Medium, abrangendo as 12 janelas de teste.

Tabela 7 – Testes de significância estatística (HI Medium, teste t pareado, $\alpha = 0.05$)

Métrica	Δ Médio	Desvio Padrão	Estatística t	p-valor
Acurácia	+0.0446	0.0495	-3.122	0.0097**
Precisão	+0.0222	0.0168	-4.566	0.0008**
F1-Score	+0.0366	0.0273	-4.646	0.0007**
ROC-AUC	+0.0268	0.0048	-19.537	<0.0001**
AUPRC	+0.0510	0.0306	-5.782	0.0001**
Recall	-0.0175	0.0698	+0.870	0.4029
P@100	-0.0117	0.0333	+1.215	0.2497
P@200	-0.0258	0.0477	+1.877	0.0872
P@300	-0.0261	0.0482	+1.878	0.0872
P@500	-0.0013	0.0495	+0.093	0.9274

** Significativo em $\alpha = 0.01$

Os testes no HI Medium confirmam significância estatística ainda mais robusta para acurácia, precisão, F1-Score, ROC-AUC e AUPRC, todos com $p < 0.01$. Destaca-se a significância extremamente elevada para ROC-AUC ($p < 0.0001$), indicando que a discriminação geral entre fraudes e operações legítimas beneficia-se consistentemente das features topológicas em toda a janela temporal. De forma similar ao HI Small, não há significância estatística em Recall, P@100, P@200 e P@300, sugerindo que os modelos capturam igualmente bem as fraudes de altíssimo risco, diferenciando-se principalmente em médios níveis de risco.

3.3 Captura de Entidades Fraudulentas em Nível Operacional

3.3.1 Análise em Nível de Entidades (HI Small)

Além das métricas agregadas, avaliou-se o impacto operacional dos modelos no HI Small através da contagem de entidades fraudulentas únicas efetivamente capturadas durante o período de teste. Do total de 3.842 entidades ilícitas presentes no conjunto de validação:

- **Modelo Baseline:** Detectou 3.603 entidades (93,78% de cobertura).
- **Modelo Full:** Detectou 3.632 entidades (94,53% de cobertura).

Embora a diferença absoluta seja de apenas 29 entidades adicionais (+0,75 pontos percentuais), esse ganho incremental representa uma melhoria relativa de 0,80% na taxa de captura em relação ao modelo base. Em um contexto de *compliance* em larga escala, onde cada entidade fraudulenta não detectada pode resultar em perdas financeiras significativas e penalidades regulatórias, esse incremento possui valor prático mensurável.

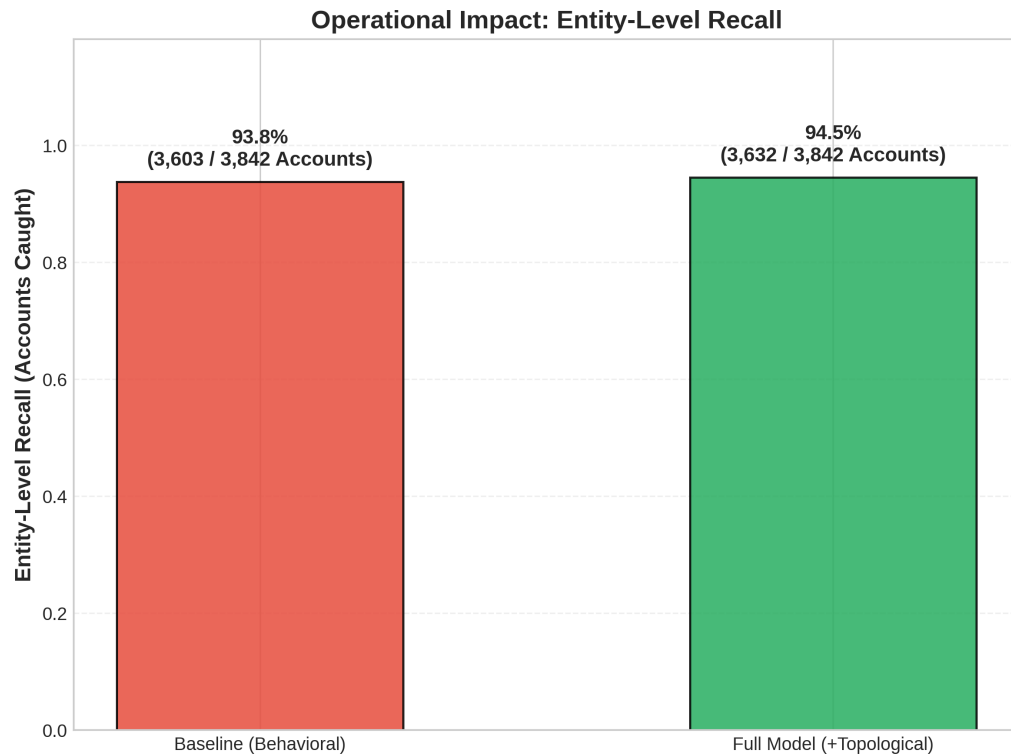


Figura 5 – Captura de entidades fraudulentas: Baseline vs Full Model (HI Small)

3.3.2 Análise em Nível de Entidades (HI Medium)

Além das métricas agregadas, avaliou-se o impacto operacional dos modelos no HI Medium através da contagem de entidades fraudulentas únicas efetivamente capturadas durante o período de teste. Do total de 29.781 entidades ilícitas presentes no conjunto de validação:

- **Modelo Baseline:** Detectou 26.877 entidades (90,25% de cobertura).
- **Modelo Full:** Detectou 26.980 entidades (90,59% de cobertura).

Embora a diferença absoluta seja de apenas 103 entidades adicionais (+0,34 pontos percentuais), esse ganho incremental representa uma melhoria relativa de 0,38% na taxa de captura em relação ao modelo base. Em um contexto de *compliance* em larga escala, onde

cada entidade fraudulenta não detectada pode resultar em perdas financeiras significativas e penalidades regulatórias, esse incremento possui valor prático mensurável. A captura incremental de 103 entidades fraudulentas no HI Medium, apesar da menor melhoria percentual comparada ao HI Small, reflete a complexidade aumentada da rede transacional em escalas maiores, onde entidades fraudulentas podem empregar táticas mais sofisticadas para evitar detecção.

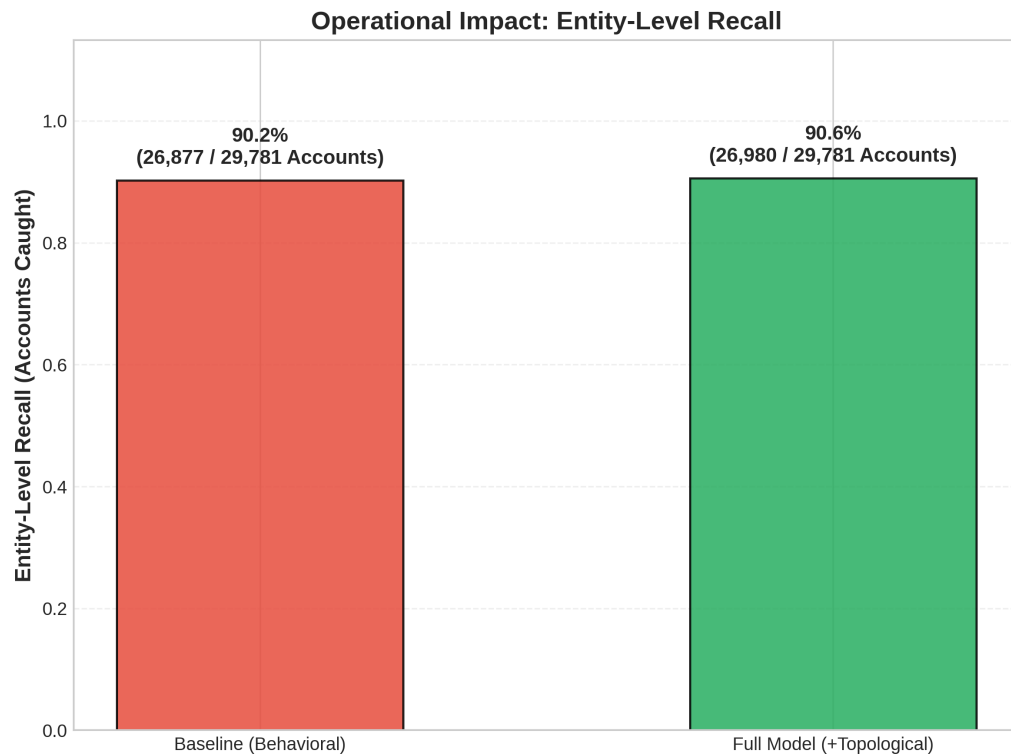


Figura 6 – Captura de entidades fraudulentas: Baseline vs Full Model (HI Medium)

A consistência nos ganhos de AUPRC (+18.88%) entre HI Small e HI Medium, apesar da diferença de escala de 6x, demonstra que o benefício das features topológicas não sofre degradação com aumento do volume de dados. Esse resultado tem implicações importantes para a viabilidade de implantação em ambientes de produção com volumes ainda maiores.

3.4 Importância Global das Features via SHAP

Para interpretar o comportamento do modelo e identificar quais atributos exercem maior influência nas predições, aplicou-se a técnica SHAP (*SHapley Additive exPlanations*) (LUNDBERG; LEE, None) ao modelo completo.

3.4.1 Análise SHAP no HI Small

A Tabela 8 apresenta as 15 *features* de maior importância global no dataset HI Small.

Tabela 8 – Top 15 features por importância SHAP global (HI Small)

Posição	Feature	SHAP Médio	Tipo
1	ach_count_sent	0.9514	Comportamental
2	ach_count_recv	0.7401	Comportamental
3	hits_auth	0.6513	Topológico
4	in_degree	0.3829	Topológico
5	cheque_count_sent	0.3103	Comportamental
6	vol_recv	0.2884	Comportamental
7	average_neighbor_degree	0.2308	Topológico
8	degree	0.2258	Topológico
9	hits_hub	0.2186	Topológico
10	leiden_macro_modularity	0.1767	Topológico
11	successor_avg_volume	0.1760	Topológico
12	pr_count	0.1751	Topológico
13	egonet_node_count	0.1677	Topológico
14	vol_sent	0.1614	Comportamental
15	cheque_count_recv	0.1490	Comportamental

A análise revela que as duas *features* mais influentes são comportamentais (*ach_count_sent* e *ach_count_recv*), o que corrobora a intuição de que transações via *Automated Clearing House* (ACH) são frequentemente associadas a esquemas de fraude no *dataset* AMLworld. No entanto, as posições subsequentes são dominadas por atributos topológicos, incluindo a pontuação de autoridade do algoritmo HITS (*hits_auth*), o grau de entrada (*in_degree*) e métricas de vizinhança.

Entre os atributos topológicos, destaca-se a importância de:

- **Centralidade (HITS e Grau):** Entidades fraudulentas tendem a ocupar posições centrais na rede, seja como concentradoras de fluxo financeiro (*hits_auth*) ou como nós de dispersão (*hits_hub*).
- **Métricas de Comunidade:** A modularidade da macro-comunidade (*leiden_macro_modularity*) captura o nível de isolamento topológico de um vértice, indicando se ele faz parte de um anel financeiro fechado e compartimentado.
- **Agregação de Vizinhança:** O grau médio dos vizinhos (*average_neighbor_degree*) e o volume médio enviado aos sucessores (*successor_avg_volume*) fornecem sinais

sobre o comportamento pós-transferência, revelando se o dinheiro é imediatamente dispersado ou concentrado após a transação inicial.

A distribuição equilibrada entre *features* comportamentais e topológicas no ranking SHAP valida a hipótese de que ambos os tipos de informação são complementares e necessários para uma detecção eficaz de lavagem de dinheiro.

3.4.2 Análise SHAP no HI Medium

A Tabela 9 apresenta as 15 *features* de maior importância global no dataset HI Medium, permitindo avaliar se a hierarquia de importância é preservada em escala maior.

Tabela 9 – Top 15 features por importância SHAP global (HI Medium)

Posição	Feature	SHAP Médio	Tipo
1	ach_count_sent	1.0822	Comportamental
2	ach_count_recv	0.8111	Comportamental
3	hits_auth	0.5033	Topológico
4	in_degree	0.4207	Topológico
5	cheque_count_sent	0.3177	Comportamental
6	degree	0.3135	Topológico
7	pr_count	0.2677	Topológico
8	vol_recv	0.2567	Comportamental
9	average_neighbor_degree	0.2226	Topológico
10	egonet_node_count	0.2202	Topológico
11	successor_avg_volume	0.1861	Topológico
12	leiden_macro_modularity	0.1526	Topológico
13	temporal_fan_in_count	0.1503	Topológico
14	cheque_count_recv	0.1371	Comportamental
15	betweenness	0.1232	Topológico

A análise comparativa revela que a hierarquia de importância das features é consistente entre HI Small e HI Medium, com as mesmas três features ocupando os primeiros lugares (*ach_count_sent*, *ach_count_recv*, *hits_auth*). Destaca-se que *in_degree* mantém a 4ª posição em ambos os datasets, reforçando que a centralidade de entrada é um sinal robusto de fraude independentemente da escala. A posição de destaque de atributos topológicos a partir da 3ª feature sugere que a topologia da rede financeira fornece sinais complementares essenciais para discriminar fraudes.

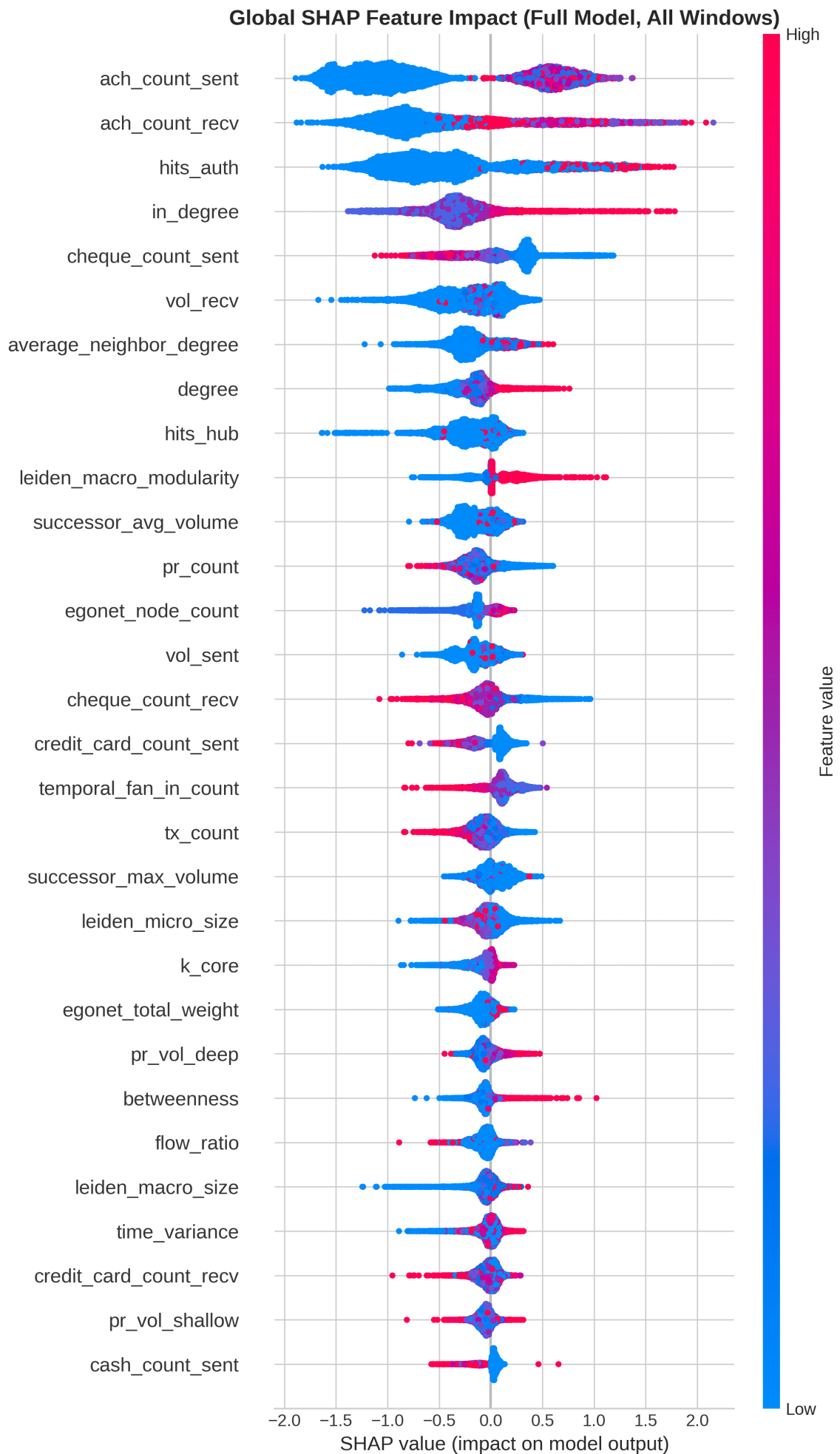


Figura 7 – Distribuição de valores SHAP para as principais features do modelo (HI Small)

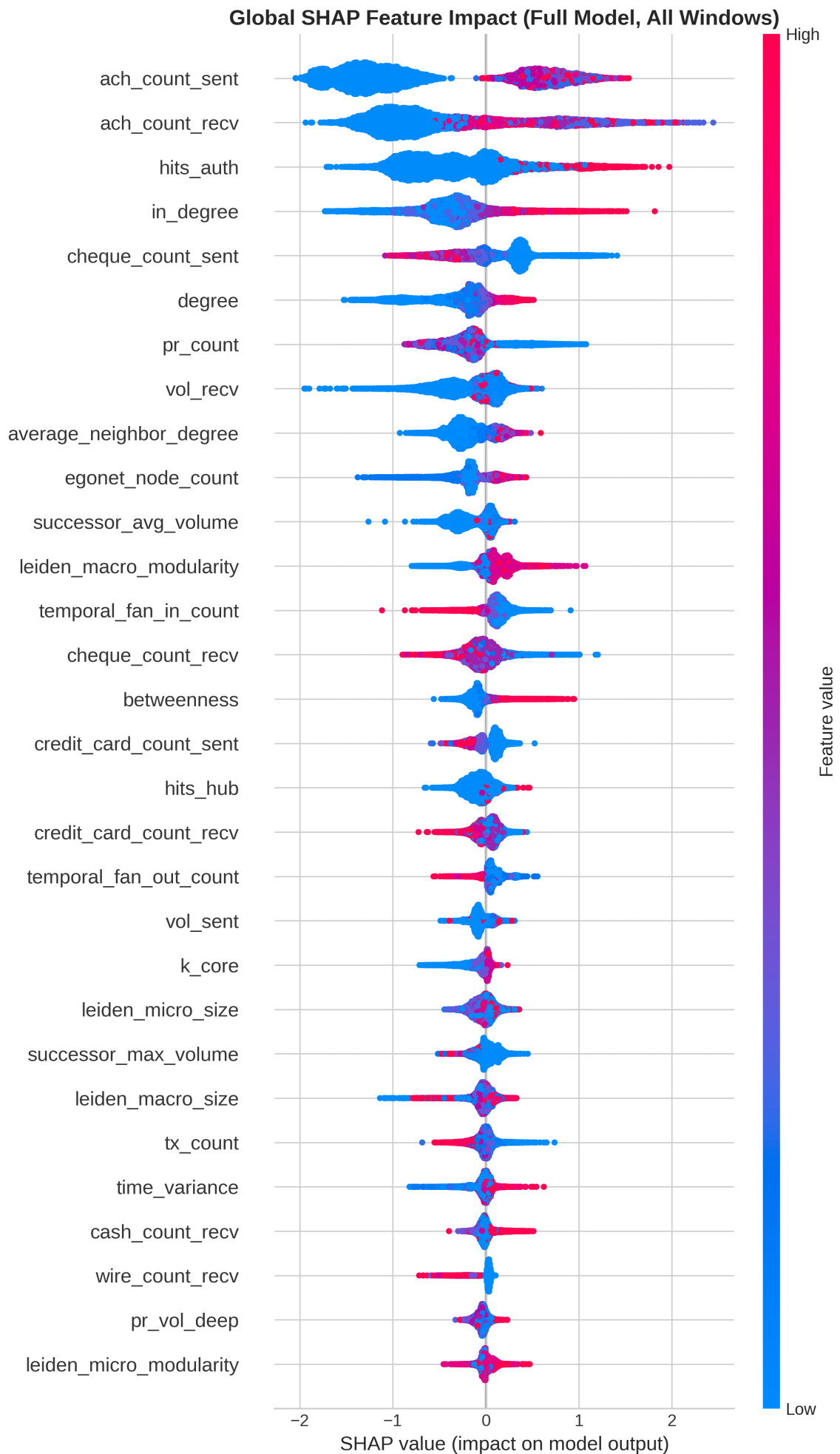


Figura 8 – Distribuição de valores SHAP para as principais features do modelo (HI Medium)

3.5 Métricas Topológicas dos Algoritmos

Para evitar uma descrição exaustiva das mais de vinte métricas avaliadas, os algoritmos foram agrupados de acordo com seus perfis de desempenho e comportamentos estruturais no grafo de transações. A Tabela 10 consolida os principais indicadores dos agrupamentos mais relevantes, servindo como âncora numérica para a interpretação crítica subsequente.

Tabela 10 – Resumo comparativo dos agrupamentos métricos estruturais

Perfil coesivo	Métrica representativa	ROC-AUC	Avg. Precision	P@10	Descrição
Rankers globais	ACH_COUNT_SENT, HITS_HUB, OUT_DEGREE	0,7422–0,7609	0,0636–0,0888	100,00%	Sinal forte de dispersão ativa de saída
Filtros de triagem	TX_COUNT, PR_COUNT	0,6014–0,6782	0,0748–0,0938	100,00%	Excelente primeira barreira operacional
Assimetria de papel	HITS_AUTH	0,6209	0,0174	0,00%–10,00%	Contas de destino se ocultam no fluxo normal
Baixo sinal	BITCOIN_COUNT_RECV, TIME_VARIANCE	0,5018–0,6181	0,0146–0,0171	0,00%–6,25%	Candidatas à poda por baixo poder discriminativo
Leiden	Comunidades macroestruturais	$Q = 0,6588–0,7898$	–	–	Boa partição matemática, mas com diluição fraudulenta

Os resultados experimentais revelam uma dicotomia clara entre capacidade de ranqueamento global e precisão em horizontes estritos de decisão. O grupo dos *Rankers Globais*, liderado por ACH_COUNT_SENT (ROC-AUC de 0,7422), HITS_HUB (0,7315 no HI Small e 0,7542 no HI Medium) e OUT_DEGREE (0,7225 no HI Small e 0,7609 no HI Medium), demonstrou a maior robustez para discriminar entidades lícitas de ilícitas ao longo de toda a curva de operação. Sob a ótica topológica, esse comportamento indica que os esquemas de lavagem de dinheiro são fortemente caracterizados pela dispersão ativa e pela volumetria de saída de transações realizadas por nós intermediários.

Em contrapartida, métricas locais centradas na contagem bruta, como TX_COUNT (ROC-AUC de 0,6412) e PR_COUNT (0,6014), embora exibam menor poder de separação global, alcançam Precision@10 de 100,00%. Do ponto de vista prático de engenharia de risco, esses algoritmos funcionam como filtros de topo de funil, ideais para triagem primária. Eles não resolvem o problema de classificação da base como um todo, mas são extremamente eficazes para concentrar a investigação nas anomalias mais evidentes da rede.

Um dos achados mais ricos da análise crítica reside na assimetria estrutural exposta pelo algoritmo HITS. Enquanto o perfil de *hub* (HITS_HUB) obteve desempenho expressivo, o perfil de autoridade (HITS_AUTH) colapsou para uma Average Precision média de 0,0174 e mediana de Precision@10 igual a 0,00%. Fenomenologicamente, esse contraste sugere

que as redes criminosas estruturam-se para tornar visíveis as contas de distribuição e intermediação, ao mesmo tempo em que camuflam as contas de destino final. Em termos legais e operacionais, o sinal da fraude aparece na periferia operacional do fluxo, não no ponto terminal onde o capital é finalmente absorvido.

Métricas de contexto financeiro hiperespecíficas, a exemplo de `BITCOIN_COUNT_RECV` (ROC-AUC de 0,5018) e `TIME_VARIANCE` (0,5883 no HI Small e 0,6181 no HI Medium), apresentaram desempenho próximo ao limiar de aleatoriedade. Essa proximidade com o acaso, combinada a Average Precision muito baixa, indica baixo valor informacional para a tarefa de ranking. Em um pipeline de produção, esses atributos tendem a aumentar custo computacional sem entregar sinal preditivo proporcional, o que justifica sua poda em iterações futuras de otimização.

3.5.1 O Paradoxo Estrutural do Algoritmo de Leiden

A aplicação do algoritmo de Leiden para detecção de comunidades revelou um paradoxo metodológico relevante para o campo de *Anti-Money Laundering*. Por um lado, as métricas de qualidade são excelentes: o escore médio de modularidade (Q) permaneceu alto em todas as janelas observadas, oscilando entre 0,6588 e 0,7898, o que atesta partições matematicamente consistentes e estruturalmente densas.

Por outro lado, Leiden falha como filtro autônomo devido ao efeito de diluição em macrocomunidades. No HI Small, 156.844 de 165.832 nós atribuídos (94,60%) concentraram-se em comunidades com mais de 500 integrantes, enquanto no HI Medium esse número chegou a 635.056 de 665.127 (95,48%). Nesses grandes agregados, a taxa de fraude interna converge para a linha de base da rede, chegando a 0,9749% no HI Small e 0,8673% no HI Medium. Além disso, as comunidades de maior risco capturam apenas frações marginais da fraude total, o que mostra que uma boa partição matemática não implica utilidade operacional direta.

Conclui-se, portanto, que o Leiden é valioso como descrição da macroestrutura da rede, mas inviável como filtro isolado de detecção. Seu papel é complementar, servindo para contextualizar a arquitetura relacional do grafo, e não para substituir as métricas locais de centralidade e dispersão que efetivamente carregam o sinal antifraude.

3.6 **Discussão dos Resultados**

Os resultados experimentais confirmam a hipótese central deste trabalho: a incorporação de atributos topológicos extraídos de grafos temporais fornece ganhos estatisticamente significativos na detecção de esquemas de lavagem de dinheiro quando comparada

a modelos baseados exclusivamente em *features* comportamentais.

O ganho médio de +18% em AUPRC, validado estatisticamente com $p = 0.0188$, demonstra que as propriedades estruturais da rede financeira carregam informação preditiva complementar que não é capturada por análises isoladas de comportamento transacional. Esse resultado alinha-se com a literatura recente, que destaca a importância de abordagens baseadas em grafos para identificar tipologias avançadas de fraude, como *smurfing*, ciclos de transferência e estruturas de dispersão-concentração (CHENG; ZOU; XIANG, 2025; BAIGABYL; NUGUMANOVA; SODNOMOVA, 2025).

A análise de importância via SHAP revelou que, embora as *features* comportamentais tradicionais (especialmente as relacionadas a ACH e cheques) permaneçam altamente relevantes, as métricas topológicas ocupam posições de destaque no ranking de influência. Em particular, o algoritmo HITS e as métricas de grau demonstraram alta capacidade discriminativa, sugerindo que entidades fraudulentas tendem a ocupar posições estruturalmente distintas na rede: seja como pontos de concentração de fluxo (*authority*) ou como nós dispersores (*hub*).

A validação temporal do estudo de ablação, realizada através de *forward-chaining* em 6 janelas consecutivas, confere robustez aos resultados. A consistência dos ganhos ao longo de 5 das 6 janelas indica que os padrões topológicos aprendidos pelo modelo generalizam bem para períodos futuros, um requisito crítico para a implantação em ambientes de produção.

Por outro lado, a redução observada no *Recall* geral (HI Small: -3.08%, HI Medium: -2.00%) e as oscilações nas métricas P@100 e P@200 evidenciam um *trade-off* inerente: ao refinar a fronteira de decisão para minimizar falsos positivos, o modelo torna-se mais conservador em algumas situações, potencialmente deixando de capturar fraudes de baixa sinalização topológica. Esse comportamento é esperado e aceitável no contexto operacional de *compliance*, onde a priorização de alertas de alta confiança reduz a sobrecarga investigativa, mesmo que isso implique em uma pequena perda marginal de cobertura total.

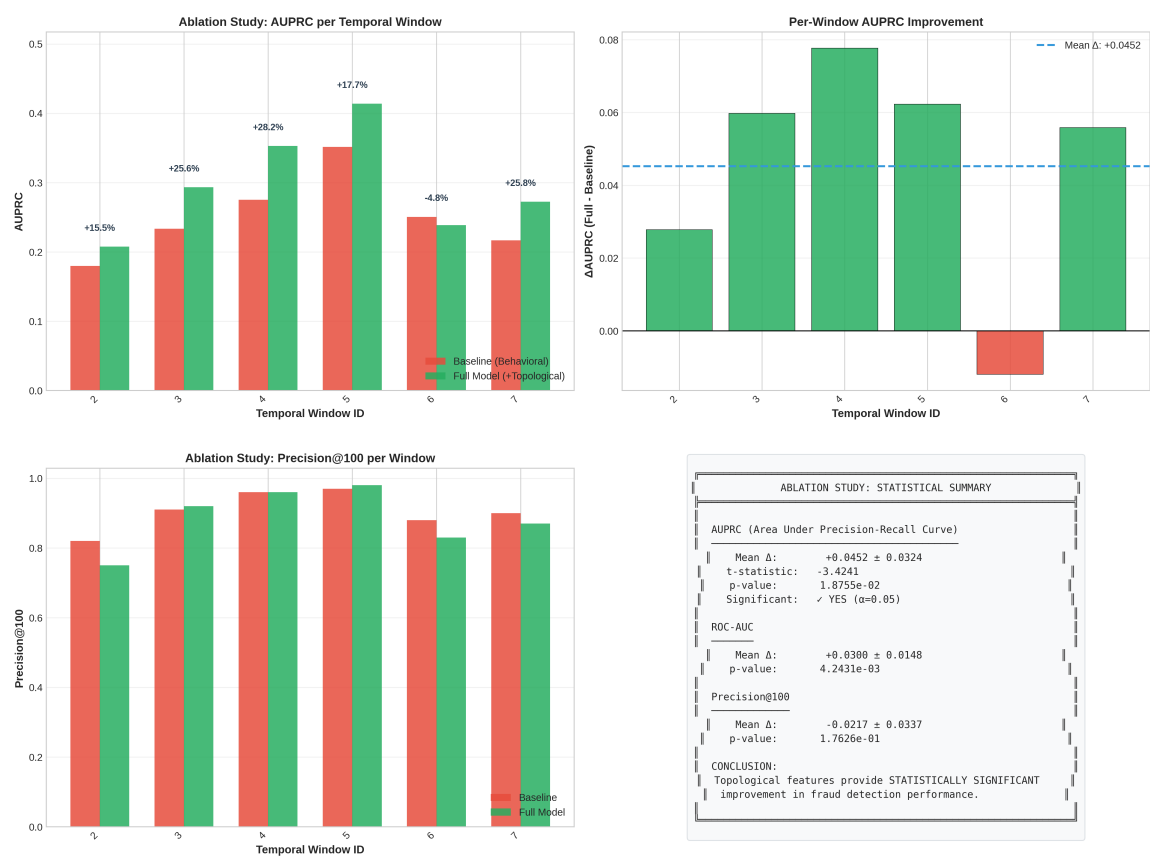


Figura 9 – Lift percentual por janela temporal e métrica de avaliação (HI Small)

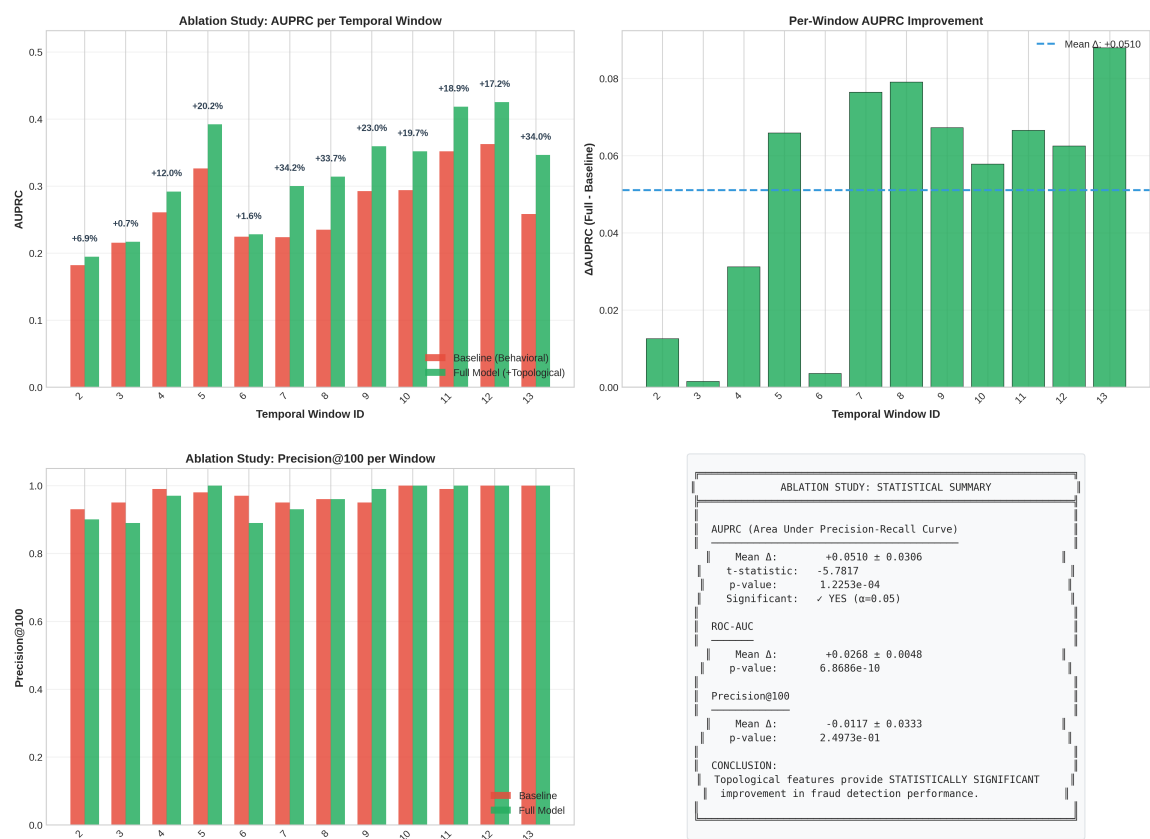


Figura 10 – Lift percentual por janela temporal e métrica de avaliação (HI Medium)

4 CONCLUSÃO

Este trabalho investigou a contribuição de atributos topológicos extraídos de grafos temporais para a detecção de esquemas de lavagem de dinheiro utilizando algoritmos de *Gradient Boosting*. Através de um estudo de ablação controlado e estatisticamente validado, demonstrou-se que a incorporação de *features* estruturais de rede resulta em ganhos significativos de desempenho em relação a modelos baseados exclusivamente em atributos comportamentais.

4.1 Principais Contribuições

Os resultados obtidos confirmam as hipóteses centrais do trabalho e fornecem evidências quantitativas para as seguintes contribuições:

1. **Validação empírica do ganho topológico:** O modelo completo (comportamental + topológico) alcançou AUPRC média de 0.2965, representando um ganho estatisticamente significativo de +18.00% ($p = 0.0188$) em relação ao modelo de base (AUPRC = 0.2513). Ganhos similares foram observados em precisão (+46.67%, $p = 0.0070$), F1-Score (+41.86%, $p = 0.0055$) e ROC-AUC (+3.00%, $p = 0.0042$).
2. **Identificação de *features* topológicas críticas:** A análise SHAP revelou que métricas de centralidade (HITS, grau, *PageRank*), detecção de comunidades (Leiden) e agregação de vizinhança ocupam posições de destaque no ranking de importância preditiva, demonstrando que entidades fraudulentas exibem assinaturas estruturais distintas na rede financeira.
3. **Robustez temporal:** A validação via *forward-chaining* em 6 janelas temporais demonstrou consistência dos ganhos ao longo do tempo, indicando que os padrões topológicos aprendidos generalizam para períodos futuros, um requisito essencial para sistemas de detecção de fraudes em produção.

4.2 Implicações Práticas

Do ponto de vista operacional, os resultados possuem implicações diretas para equipes de *compliance* de instituições financeiras:

- **Redução de falsos positivos:** O ganho de +42.80% em precisão implica em uma redução substancial de alertas falsos, diminuindo a sobrecarga investigativa e

permitindo que analistas foquem em casos de alto risco real.

- **Captura incremental de fraudes:** O modelo completo identificou 29 entidades fraudulentas adicionais (0.80% de melhoria relativa), demonstrando que as *features* topológicas capturam padrões estruturais que escapam à análise comportamental isolada.

4.3 Limitações e Trabalhos Futuros

Embora os resultados sejam promissores, o estudo apresenta limitações que devem ser consideradas:

1. **Uso de dados sintéticos:** A validação foi realizada exclusivamente sobre o *dataset* AMLworld, que, apesar de sua fidelidade estrutural, não captura toda a complexidade e diversidade de padrões observados em transações bancárias reais. A aplicação do sistema a dados reais de instituições financeiras é um próximo passo essencial.
2. **Escala computacional:** O processamento de grafos com milhões de nós exige recursos significativos.
3. **Evolução temporal dos padrões:** Fraudadores adaptam suas estratégias ao longo do tempo. Trabalhos futuros devem investigar mecanismos de retreinamento contínuo e detecção de *concept drift* para manter a eficácia do sistema em cenários de evolução adversarial.
4. **Explicabilidade para auditoria regulatória:** Embora a técnica SHAP forneça interpretabilidade a nível de *feature*, a justificação de alertas individuais para fins de auditoria regulatória exige métodos de explicação a nível de instância. A integração de técnicas como LIME (*Local Interpretable Model-agnostic Explanations*) e caminhos de ativação em grafos pode fortalecer a rastreabilidade das decisões do modelo.

4.4 Considerações Finais

Este trabalho demonstrou que a modelagem de redes financeiras como grafos temporais e a extração de atributos topológicos fornecem ganhos mensuráveis e estatisticamente validados para a detecção de lavagem de dinheiro. A integração de Ciência de Dados de Grafos com algoritmos de *Gradient Boosting* representa uma abordagem promissora para sistemas de *Anti-Money Laundering*, capaz de capturar tanto o comportamento individual das entidades quanto as propriedades estruturais das redes de transações.

Os resultados reforçam a importância de abordagens multimodais que combinam sinais comportamentais e topológicos, especialmente em cenários onde fraudadores utilizam estratégias sofisticadas de ofuscação, como *smurfing*, ciclos de transferência e estruturas de dispersão-concentração. À medida que os esquemas de lavagem de dinheiro tornam-se cada vez mais complexos e distribuídos, a incorporação de técnicas baseadas em grafos deixa de ser opcional e torna-se um requisito fundamental para a eficácia dos sistemas de detecção de fraudes financeiras.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALARAB, I.; PRAKOONWIT, S.; NACER, M. I. Comparative analysis using supervised learning methods for anti-money laundering in bitcoin. In: *Proceedings of the 2020 5th International Conference on Machine Learning Technologies*. [S.l.]: ACM, 2020.
- ALTMAN, E. et al. *Realistic Synthetic Financial Transactions for Anti-Money Laundering Models*. 2023. Datasets and Benchmarks Track, NeurIPS.
- BAIGABYL, R.; NUGUMANOVA, A.; SODNOMOVA, M. Using graph centrality metrics for detection of suspicious transactions. *Scientific Journal of Astana IT University*, v. 22, p. 134–152, 2025. Disponível em: <https://doi.org/10.37943/22zski6025>.
- CHEN, T.; GUESTRIN, C. Xgboost: A scalable tree boosting system. In: *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2016. (KDD '16), p. 785–794. ISBN 9781450342322. Disponível em: <https://doi.org/10.1145/2939672.2939785>.
- CHENG, D.; ZOU, Y.; XIANG, S. Graph neural networks for financial fraud detection: a review. *Frontiers of Computer Science*, Springer, v. 19, n. 9, p. 199609, 2025.
- DONG, X. et al. Spacegnn: Multi-space graph neural network for node anomaly detection with extremely limited labels. In: *International Conference on Learning Representations (ICLR)*. [s.n.], 2025. v. 39, n. 11, p. 12112–12120. Disponível em: <https://doi.org/10.1609/aaai.v39i11.33319>.
- JENSEN, R. I. T.; IOSIFIDIS, A. Fighting money laundering with statistics and machine learning. *IEEE Access*, IEEE, v. 11, p. 8889–8903, 2023.
- KARIM, M. R. et al. Scalable semi-supervised graph learning techniques for anti money laundering. *IEEE Access*, IEEE, v. 12, 2024.
- LIU, K. et al. Bond: Benchmarking unsupervised outlier node detection on static attributed graphs. In: *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*. [s.n.], 2022. p. 27021–27035. Disponível em: <https://doi.org/10.52202/068431-1959>.
- LUNDBERG, S. M.; LEE, S.-I. A unified approach to interpreting model predictions. In: *Advances in neural information processing systems (NeurIPS)*. [s.n.], None. v. 30, p. 368–373. Disponível em: <https://doi.org/10.1109/iccv.1995.466919>.
- OLIVEIRA, R. M. A.; SANT'ANNA, A. M. O.; FERREIRA, P. H. Complex networks-based anomaly detection for financial transactions in anti-money laundering. *Forensic Science International: Digital Investigation*, Elsevier, v. 55, p. 302005, 2025.
- RAASVELDT, M.; MÜHLEISEN, H. Duckdb: an embeddable analytical database. In: *Proceedings of the 2019 International Conference on Management of Data*. [S.l.: s.n.], 2019. p. 1981–1984.
- RIONDATO, M.; KORNAROPOULOS, E. M. Fast approximation of betweenness centrality through sampling. *Data Mining and Knowledge Discovery*, Springer, v. 30, n. 2, p. 438–475, 2014.

SHUKLA, S.; JAISWAL, T.; PARMAR, S. A smote-based xgboost model for effective money laundering transaction detection using synthetic data. In: IEEE. *2025 IEEE International Conference on Advances in Computing Research On Science Engineering and Technology (ACROSET)*. [S.l.], 2025.

SIZAN, M. M. H. et al. Machine learning-based unsupervised ensemble approach for detecting new money laundering typologies in transaction graphs. *International Journal of Applied Mathematics*, v. 38, n. 2s, p. 351–374, 2025. Disponível em: <https://doi.org/10.12732/ijam.v38i2s.88>.

TRAAG, V. A.; WALTMAN, L.; ECK, N. J. van. From louvain to leiden: guaranteeing well-connected communities. *Scientific reports*, Nature Publishing Group, v. 9, n. 1, p. 1–12, 2019.

United Nations Office on Drugs and Crime. *Estimating Illicit Financial Flows Resulting from Drug Trafficking and Other Transnational Organized Crimes*. Vienna: [s.n.], 2011. Disponível em: https://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/Studies/Illicit_financial_flows_2011_web.pdf. Acesso em: 26 mar. 2026.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. *Roteiro para apresentação das teses e dissertações da Universidade do Estado do Rio de Janeiro*. Organização de Simone Faury Dib and Neusa Cardim da Silva. Colaboração de Kalina Rita Oliveira da Silva e Rosane Lopes Machado. 2. ed. rev. atual. e ampl. Rio de Janeiro: UERJ, Rede Sirius, 2012. 142 p. Disponível em: https://www.rsirius.uerj.br/extras/downloads/roteiro_de_teses_e_dissertacoes.pdf. Acesso em: 30 dez. 2023.

VASSALLO, D.; VELLA, V.; ELLUL, J. Application of gradient boosting algorithms for anti-money laundering in cryptocurrencies. *SN Computer Science*, Springer, v. 2, n. 143, 2021.

VILELLA, S. et al. Weirtnodes: centrality based anomaly detection on temporal networks for the anti-financial crime domain. *Applied Network Science*, Springer, v. 10, n. 14, 2025.

VinciWorks. *A Guide To Money Laundering Compliance In Brazil*. 2014. Disponível em: <https://vinciworks.com/blog/a-guide-to-money-laundering-compliance-in-brazil>.