



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Instituto de Ciências Exatas e de Informática

Teoria dos Grafos e Observabilidade: análise comparativa de arquiteturas *backend* sob estresse de viralização*

Gabriel Assunção Costa¹
Matheus Henrique Resende Magalhães²

Resumo

O resumo é redigido em parágrafo único. Deve apresentar, de forma sucinta, o contexto, o problema, a justificativa, o objetivo, o desenvolvimento, os resultados e a conclusão do documento. O texto deverá conter de 100 a 250 palavras.

Palavras-chave:

Abstract

The abstract must be written in a single paragraph and should briefly present the context, problem, justification, objective, development, results, and conclusion of the document. It should contain between 100 and 250 words.

Keywords:

* Artigo apresentado ao Instituto de Ciências Exatas e Informática da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, campus Betim, como pré-requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

¹ Aluno do curso de Sistemas de Informação.

² Aluno do curso de Sistemas de Informação.

1 INTRODUÇÃO

Redes sociais permitem que conteúdos se propaguem rapidamente entre usuários conectados, produzindo volumes de interação que podem variar intensamente em intervalos curtos. Quando uma publicação alcança usuários com grande capacidade de disseminação, a sucessão de compartilhamentos pode gerar aumentos abruptos na taxa de requisições, no processamento e nas operações de persistência. Diferentemente de uma carga uniforme, esse comportamento concentra eventos em picos cuja intensidade e duração dependem da dinâmica de propagação. Tais variações desafiam os sistemas responsáveis por receber e processar esses eventos, especialmente quanto à latência, ao acúmulo de trabalho e à recuperação após períodos de sobrecarga. Estudos empíricos sobre difusão on-line mostram que cascatas podem diferir em alcance, profundidade e velocidade, o que reforça a necessidade de considerar a forma da propagação, e não apenas seu volume (Vosoughi; Roy; Aral, 2018; Goel et al., 2016).

A estrutura das conexões entre os usuários influencia a forma assumida por essa propagação. A teoria dos grafos oferece recursos para representar essas relações, identificar usuários estruturalmente relevantes e descrever cascatas de informação. A partir dessa representação, torna-se possível construir cargas experimentais que considerem tanto o volume de eventos quanto sua distribuição pela rede e ao longo do tempo. Essa abordagem permite comparar arquiteturas *backend* sob estímulos que reproduzem diferentes formas de cascata, desde que as demais dimensões da carga sejam controladas para evitar atribuir à topologia efeitos decorrentes apenas de diferenças de volume ou de taxa de chegada.

Neste trabalho, a rede social será representada por um grafo dirigido no qual os usuários constituem os vértices e as relações sociais entre eles constituem as arestas. Uma aresta orientada de um usuário de origem para um usuário de destino indicará que o conteúdo publicado pela origem pode ser exposto ao destino. A centralidade de grau de saída, calculada nesse grafo social, será utilizada para identificar usuários com maior alcance potencial e selecionar os iniciadores das simulações. As publicações serão tratadas como conteúdos associados aos eventos do experimento, e não como vértices desse grafo. Essa representação permite estudar não apenas a quantidade de mensagens produzidas, mas também a forma como as conexões organizam a circulação de informações. Em redes que crescem por conexão preferencial, a conectividade pode apresentar uma distribuição desigual, com poucos vértices concentrando grande número de relações (Barabási; Albert, 1999). Dependendo de sua posição estrutural, esses vértices podem exercer influência relevante sobre a ocorrência e o desenvolvimento de cascatas de informação (Kim; Kwon; Lee, 2017).

Quando uma informação é compartilhada sucessivamente, produz-se uma cascata de difusão. A propagação será representada separadamente por um grafo dirigido de cascata: seus vértices correspondem aos usuários que compartilharam o conteúdo, e cada aresta indica que o usuário de destino compartilhou após uma exposição proveniente do usuário de origem. Portanto, as interações de compartilhamento são arestas da cascata, enquanto os participantes permanecem como vértices. Modelos de limiar mostram que uma perturbação inicialmente

pequena pode alcançar grande parte da rede quando a topologia e as condições de ativação favorecem a propagação (Watts, 2002). Neste trabalho, a cascata de informação será convertida em uma hipótese operacional de carga: usuários serão estimulados por exposições anteriores a compartilhar o mesmo conteúdo, com maior intensidade quando a propagação alcançar nós com alto grau de saída no grafo social. Essas regras deverão produzir picos de carga associados à viralização e serão avaliadas por simulação, sem constituir um resultado previamente obtido. O mesmo modelo conceitual orientará a geração da carga e será representado de maneira equivalente nas persistências relacional e em grafo, ainda que MySQL e Neo4j utilizem estruturas físicas distintas.

O problema desta pesquisa consiste em investigar como diferentes arquiteturas *backend* respondem ao estresse gerado por cascatas de informação em redes sociais. A investigação é orientada pela seguinte pergunta. Como a topologia da rede e a concentração de influência em nós com alto grau de saída afetam o desempenho, a formação de filas, a utilização de recursos e a resiliência de duas composições arquiteturais — uma predominantemente síncrona e outra orientada a eventos — quando submetidas ao mesmo padrão simulado de viralização? A comparação considera uma arquitetura síncrona, baseada em PHP-FPM, Laravel e MySQL, com fluxo síncrono e persistência transacional linha a linha, e uma arquitetura orientada a eventos, baseada em PHP com Swoole/Hyperf, RabbitMQ e Neo4j, com processamento assíncrono, filas e ingestão em lotes por *workers*.

A justificativa do estudo está na aproximação entre propriedades estruturais da rede e consequências observáveis na infraestrutura de software. Embora medidas de alcance, profundidade, largura e velocidade sejam usadas para descrever cascatas, compará-las exige considerar que essas propriedades são dependentes entre si (Juul; Ugander, 2021). Além disso, a distinção entre difusão por transmissão ampla e difusão por múltiplas gerações permite relacionar a forma da cascata ao padrão de requisições e de escritas persistentes (Goel et al., 2016). Assim, a avaliação conjunta de grafos, carga e observabilidade pode contribuir para uma análise experimental mais precisa do comportamento das duas arquiteturas, sem reduzir a discussão a uma comparação isolada de tempo de resposta.

O objetivo geral é analisar comparativamente o comportamento de duas composições arquiteturais completas — uma síncrona e outra orientada a eventos — durante a simulação de cascatas de informação associadas à viralização em redes sociais. O estudo não busca isolar o efeito individual de cada tecnologia, mas comparar as duas composições sob condições equivalentes de carga. Para alcançá-lo, são definidos os seguintes objetivos específicos: i) modelar redes e cascatas com diferentes distribuições de conectividade e concentrações de grau de saída; ii) implementar geradores de carga capazes de reproduzir, sob condições controladas, picos de compartilhamento associados à viralização; iii) executar as duas arquiteturas *backend* com o mesmo estímulo de carga; iv) coletar métricas de utilização de CPU, consumo de memória, latência, *throughput*, taxa de erros, tamanho e tempo de permanência nas filas, duração das operações de persistência e rastros distribuídos; e v) comparar o ponto de saturação, o crescimento da latência nos percentis p95 e p99, o *backlog* máximo, a taxa de erros, o tempo de drenagem

das filas e o tempo de recuperação após o pico observados nos experimentos.

Para tornar equivalentes os estímulos aplicados, cada cenário experimental será descrito por um mesmo traço de carga, composto pelos eventos de compartilhamento e por seus usuários, relações, ordem de emissão e intervalos temporais relativos. Esse traço será reproduzido nas duas arquiteturas, preservando o volume total de eventos, a taxa de chegada, a duração do pico, a distribuição temporal, a topologia da cascata e a posição dos usuários iniciadores segundo seu grau de saída. Para analisar o efeito de uma dessas dimensões, os cenários deverão variá-la isoladamente e manter as demais constantes; comparações em que isso não for possível serão descritas como efeitos do cenário completo, sem atribuição causal exclusiva à topologia. O protocolo metodológico também deverá fixar limites equivalentes de recursos computacionais, procedimento de aquecimento, número de repetições e critérios de sucesso. Os valores desses parâmetros serão definidos antes da execução dos experimentos e mantidos constantes entre as composições, de modo que uma repetição somente seja considerada comparável quando processar integralmente o mesmo traço, sem perda ou duplicação indevida de eventos.

A conclusão do processamento será avaliada por marcos temporais distintos. O tempo de aceite corresponderá ao intervalo entre o envio da requisição e a resposta HTTP; na composição orientada a eventos, será medido também o tempo até a confirmação de entrada da mensagem na fila. Em ambas as composições, o tempo de conclusão de cada evento será contado desde seu envio até a confirmação da persistência de todos os dados previstos para ele. Após o encerramento da emissão da carga, será medido ainda o tempo de recuperação, compreendido até o retorno da fila e dos recursos observados aos limites operacionais definidos no protocolo. Dessa forma, a comparação não tratará a resposta HTTP antecipada da arquitetura assíncrona como conclusão equivalente à persistência realizada no fluxo síncrono.

O restante deste artigo está organizado da seguinte forma: a seção de trabalhos relacionados apresenta pesquisas sobre redes complexas, difusão de informação, influência de nós centrais e avaliação de arquiteturas *backend*; a metodologia descreve a classificação da pesquisa, o desenho experimental, o modelo de carga e os procedimentos de coleta e análise dos dados; a seção de desenvolvimento apresenta a implementação das arquiteturas e dos mecanismos de simulação e observabilidade; os resultados apresentam e discutem os dados obtidos nos experimentos; e, por fim, as considerações finais sintetizam as conclusões, as limitações e as possibilidades de trabalhos futuros.

2 TRABALHOS RELACIONADOS

Goel et al. investigaram a chamada virulência estrutural de difusões on-line, propondo uma medida baseada na forma da cascata para diferenciar processos predominantemente de transmissão ampla daqueles que se desenvolvem por múltiplas gerações. A análise de eventos de difusão em larga escala mostrou que o tamanho da cascata, isoladamente, não descreve sua estrutura. Esse resultado é relevante para este trabalho porque fundamenta a separação entre

volume de compartilhamentos e topologia da propagação (Goel et al., 2016).

Vosoughi, Roy e Aral analisaram a propagação de notícias verdadeiras e falsas no Twitter a partir de histórias verificadas publicadas entre 2006 e 2017. Os autores observaram diferenças na distância, velocidade, profundidade e alcance da difusão, além de destacarem a importância do comportamento humano na aceleração da circulação de conteúdos. O estudo fornece uma motivação empírica para tratar a viralização como uma carga variável e estruturada, embora seus dados e sua plataforma sejam diferentes do ambiente experimental proposto neste TCC (Vosoughi; Roy; Aral, 2018).

Kim, Kwon e Lee estudaram, por meio de simulação computacional, a influência de *hubs* em processos de cascata de informação. O trabalho relacionou medidas como centralidade de autovetor, intermediação e PageRank à ocorrência de cascatas, ressaltando o papel de nós que conectam diferentes regiões da rede. Essa abordagem se aproxima do recorte deste estudo, que empregará especificamente o grau de saída para variar a posição estrutural dos iniciadores e avaliar seu impacto sobre o estresse *backend* (Kim; Kwon; Lee, 2017).

Juul e Ugander discutiram a comparação entre mecanismos de difusão por meio do pareamento de cascatas com tamanhos semelhantes. Os autores mostram que propriedades estruturais da cascata podem produzir conclusões distintas quando não são controladas conjuntamente. A contribuição orienta o desenho experimental deste trabalho: as comparações entre arquiteturas deverão manter equivalentes, tanto quanto possível, os parâmetros do estímulo de carga, registrando separadamente as características topológicas e os indicadores de infraestrutura (Juul; Ugander, 2021).

No campo de arquiteturas para serviços concorrentes, Welsh, Culler e Brewer propuseram a arquitetura orientada a eventos em estágios (*Staged Event-Driven Architecture* — SEDA), na qual etapas de processamento são conectadas por filas explícitas. O trabalho discute mecanismos de condicionamento sob variações intensas de carga, entre eles o dimensionamento de conjuntos de *threads*, o processamento de eventos em lotes e o descarte adaptativo de carga. Embora a implementação estudada não corresponda à composição tecnológica deste TCC, a separação em estágios fornece base conceitual para observar filas, capacidade de processamento e acúmulo de trabalho na arquitetura assíncrona (Welsh; Culler; Brewer, 2001).

Cabane e Farias compararam empiricamente versões monolítica e orientada a eventos de uma mesma aplicação por meio de métricas de utilização de CPU, consumo de memória, tempo de resposta, *throughput* e tráfego de rede. Os resultados foram dependentes do sistema e do arranjo experimental avaliados, o que impede sua transposição direta para as composições deste estudo. Ainda assim, o trabalho demonstra a pertinência de avaliar arquiteturas orientadas a eventos com métricas complementares e testes estatísticos, sem pressupor vantagem de desempenho pela adoção do estilo arquitetural (Cabane; Farias, 2024).

Quanto à avaliação experimental, Menascé descreve testes de carga como a execução de cargas de trabalho especificadas para examinar o comportamento de aplicações *Web* em diferentes níveis de demanda. O autor relaciona qualidade de serviço a tempo de resposta, *throughput* e disponibilidade e destaca que o teste deve representar o comportamento dos usuários e iden-

tificar o recurso responsável pela degradação. Esses princípios apoiam a definição de estímulos equivalentes e a coleta conjunta de indicadores das diferentes camadas das arquiteturas (Menascé, 2002).

Para a camada de persistência, Kotiranta, Junkkari e Nummenmaa compararam Neo4j, MySQL e MariaDB com consultas de diferentes estruturas e complexidades. O estudo mostrou que os resultados variam conforme o tipo de consulta, os índices e as otimizações aplicadas, não permitindo declarar um modelo universalmente mais eficiente. Essa limitação é central para o presente trabalho: a comparação entre as composições deverá explicitar o modelo de dados, as operações executadas e as configurações de cada banco, atribuindo os resultados ao experimento realizado, e não apenas à categoria relacional ou de grafos (Kotiranta; Junkkari; Nummenmaa, 2022).

No contexto de sistemas distribuídos, observabilidade corresponde à capacidade de inferir estados internos a partir dos sinais externos produzidos pelo sistema. Ela ultrapassa o monitoramento de valores e condições previamente definidos ao buscar também elementos que permitam compreender as causas do comportamento observado. Métricas, *logs* e rastros possuem funções complementares nessa análise: as métricas quantificam estados e tendências agregadas; os *logs* registram eventos discretos e seu contexto; e os rastros representam o percurso de uma transação pelas etapas da aplicação. A correlação desses sinais, por identificadores e marcas temporais comuns, permite associar alterações de desempenho às operações internas que as produziram (Tzanettis et al., 2022).

Neste estudo, essa correlação deverá conectar as características de cada cascata e o instante de emissão da carga às requisições, às operações enfileiradas, ao processamento dos *workers* e às etapas de persistência. O plano de observação compreenderá a distribuição da latência, incluindo os percentis p50, p95 e p99; o *throughput* e a taxa de erros; a utilização de CPU e o consumo de memória; o tamanho da fila, o *backlog* máximo e o tempo de permanência das mensagens; a duração das operações de persistência; o ponto de saturação; o tempo de drenagem das filas; e o tempo de recuperação após o pico de carga. Métricas deverão permitir identificar quando e em que intensidade ocorre a degradação; *logs* deverão contextualizar erros e transições operacionais; e rastros deverão localizar as etapas responsáveis pela latência de cada fluxo. Esses indicadores constituem variáveis planejadas para os experimentos, e não resultados já obtidos.

Para instrumentar essa coleta, propõe-se o OpenTelemetry, *framework* aberto e independente de fornecedor que gera, coleta e exporta métricas, *logs* e rastros, sem atuar como *backend* de armazenamento ou visualização (OPEN TELEMETRY, 2026). A documentação oficial fundamenta a função da ferramenta, enquanto a definição e o uso integrado dos sinais são sustentados pela literatura acadêmica.

Os estudos analisados abordam separadamente a estrutura das cascatas de informação, a influência de nós centrais, o comportamento de arquiteturas orientadas a eventos e a avaliação de bancos de dados relacionais e de grafos. Entretanto, não foi identificada, no conjunto de trabalhos selecionados, uma avaliação experimental que utilize propriedades topológicas de cascatas

em redes sociais como estímulo controlado para comparar composições *backend* síncronas e orientadas a eventos. Este trabalho busca explorar essa interseção, relacionando características da propagação, comportamento da infraestrutura e sinais de observabilidade, sem pressupor a superioridade prévia de uma das composições.

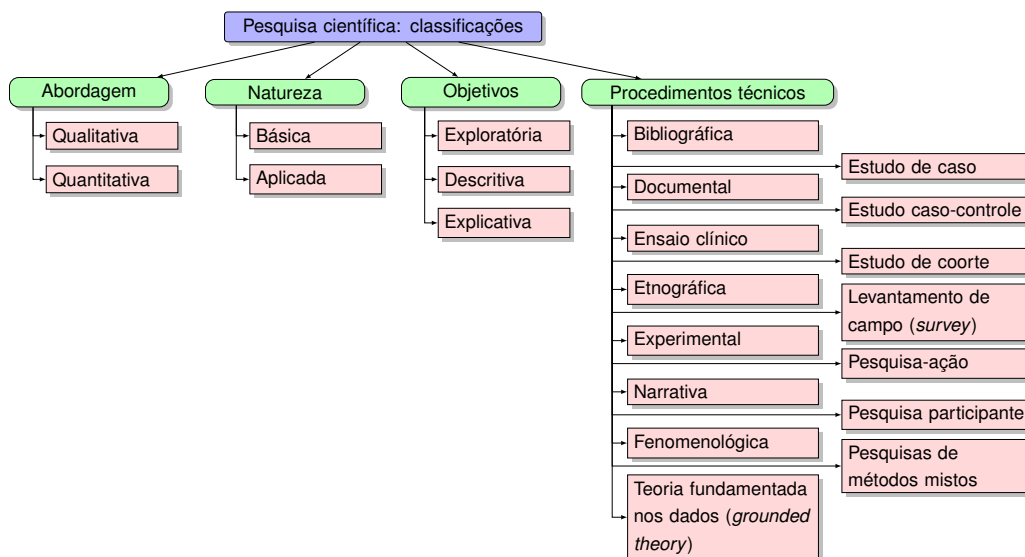
3 METODOLOGIA (1 - 2 PÁGINAS)

A Metodologia descreve o tipo e as etapas da pesquisa, estabelecendo um plano detalhado para a coleta e análise de dados. Além disso, uma metodologia bem definida permite a replicação do estudo, contribui para a transparência dos procedimentos e facilita a interpretação e aplicação dos achados.

3.1 Classificação da pesquisa

As pesquisas podem ser classificadas de diversas formas, como pode ser visualizado na Figura 1. Para mais informações sobre tais classificações, consulte materiais como Gil (2022), Wazlawick (2021).

Figura 1 – Classificação das pesquisas científicas Gil (2022)



Fonte: Elaborada pelo autor

É importante esclarecer em quais tipos de pesquisa o seu estudo se enquadra. Ex.: este trabalho caracteriza-se como uma pesquisa de abordagem quantitativa, de natureza aplicada, com objetivos descritivos e explicativos, uma vez que busca mensurar e analisar o comportamento de determinadas variáveis por meio de dados numéricos. A coleta de dados foi realizada por meio de questionários estruturados, cujos resultados foram submetidos a tratamento estatístico, incluindo cálculos de frequência, medidas descritivas e métricas de desempenho, possibilitando a análise objetiva dos fenômenos investigados. Quanto aos procedimentos técnicos, o estudo pode ser classificado como um estudo de caso.

3.2 Etapas da pesquisa

Nesta subseção, deve-se descrever as etapas para a realização da pesquisa. Como foi identificada e selecionada a amostra? Como foi feita a elaboração e aplicação dos questionários da pesquisa? Cada etapa deve ser detalhada.

Ex.: esta pesquisa é dividida nas seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico;
- b) elaboração de questionários;
- c) estruturação e definição das entrevistas;
- d) aplicação dos questionários e entrevistas;
- e) apresentação, interpretação e análise dos resultados obtidos.

Na elaboração dos questionários, foram levantados os principais fatores que podem influenciar na formação dos adolescentes e as ferramentas possivelmente utilizadas. Para cada um desses fatores, foram elaboradas questões de múltipla escolha e abertas. O questionário foi respondido por 30 pessoas, sendo 10 pessoas de cada classe social (baixa, média e alta). A determinação de classe social foi feita utilizando-se o Critério Brasil de Classificação Social.

3.3 Ambiente de desenvolvimento

Caso o escopo do trabalho envolva o desenvolvimento de software, é indispensável descrever o ambiente de desenvolvimento utilizado. Ex.: Neste trabalho, o ambiente de desenvolvimento é constituído pelas ferramentas e tecnologias apresentadas no Quadro 1.

Quadro 1 – Ferramentas e tecnologias do ambiente de desenvolvimento

Categoria	Ferramenta	Versão
Backend e API	.NET 8 / ASP.NET Core	8.0 (LTS)
Frontend web	React.js / Next.js	18.2 / 14.1
Banco de dados	PostgreSQL	16.1
Desenvolvimento mobile	Flutter	3.19
Containerização	Docker Containers	24.0.x
Monitoramento	Grafana / Prometheus	10.x / 2.x
Sistema operacional	Windows 11 / Linux	23H2 / Ubuntu

Fonte: Elaborado pelo autor

4 DESENVOLVIMENTO (2 - 3 PÁGINAS)

Se o escopo do trabalho envolver o desenvolvimento de software, esta seção deve detalhar o processo de construção, desde o levantamento de requisitos até a implementação.

4.1 Levantamento de requisitos

Nesta etapa, devem ser descritos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema. Ex.: após a análise dos sistemas de aula virtual existentes e das necessidades da proposta, os requisitos funcionais (RF) foram definidos conforme o Quadro 2.

Quadro 2 – Requisitos funcionais do sistema

ID	Descrição do requisito
RF01	Permitir que o usuário visualize vídeos das aulas por módulo.
RF02	Permitir que o usuário responda questionários de múltipla escolha.
RF03	Disponibilizar a emissão de certificados após a conclusão do curso.

Fonte: Elaborado pelo autor

Da mesma forma, os requisitos não funcionais (RNF) que regem os atributos de qualidade do software estão apresentados no Quadro 3.

Quadro 3 – Requisitos não funcionais do sistema

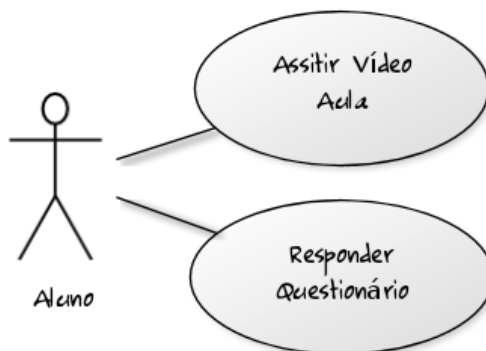
ID / Tipo	Descrição do requisito
RNF01 (Desempenho)	O sistema deve suportar até 60 alunos simultâneos sem perda de desempenho.
RNF02 (Segurança)	O acesso às funcionalidades deve ser restrito via autenticação de login e senha.
RNF03 (Usabilidade)	A interface deve seguir princípios de design responsivo para dispositivos móveis.

Fonte: Elaborado pelo autor

4.2 Modelagem do sistema

Nesta subseção, apresenta-se o diagrama de casos de uso. Deve-se apresentar também o diagrama de classes ou o modelo de entidade-relacionamento (MER).

Ex.: a Figura 2 mostra as interações do aluno com o sistema.

Figura 2 – Diagrama de caso de uso do ator aluno

Fonte: Elaborada pelo autor

4.3 Interface do sistema

Apresentar e descrever as principais telas da interface do sistema.

5 RESULTADOS (2 - 3 PÁGINAS)

Nesta seção, devem ser apresentados os dados coletados, acompanhados de suas respectivas análises. Caso o trabalho envolva o uso de métodos quantitativos, é aqui que devem ser inseridos os testes estatísticos, cálculos de variância, correlação ou significância.

Nos Resultados você deve apresentar os gráficos com os resultados obtidos e também analisá-los. Note que apresentar é apenas descrever o que pode ser visto no gráfico, enquanto que analisar significa explicar o porquê dos resultados apresentados (essa explicação deve ser sustentada por dados da pesquisa. Caso não seja, deve-se deixar claro que se trata de uma possibilidade não comprovada).

Ex.: o Quadro 4 apresenta a quantidade de adolescentes que utilizam computador nas escolas. Pode-se observar que todos os alunos da classe alta utilizam computadores na escola, comparado com apenas 30% dos alunos da classe baixa. (apresentação)

Quadro 4 – Quantidade de adolescentes que utilizam computador nas escolas

Classe	Você utiliza computador na escola?	
	Sim	Não
Baixa	3	7
Média	8	2
Alta	10	0

Fonte: Elaborado pelo autor

Exemplo de análise e dados estatísticos: na classe média, constatou-se que 20% dos alunos não utilizam computadores no ambiente escolar. Tal resultado decorre do fato de que

esses estudantes frequentam instituições públicas sem laboratórios ativos. Ao aplicar o teste de correlação (estatística), verificou-se que o acesso à tecnologia é diretamente proporcional à classe socioeconômica, com um p -valor $< 0,05$, indicando significância estatística nos dados apresentados.

Além disso, nos Resultados devem ser apresentadas métricas relacionadas ao sistema. Em trabalhos que envolvem classificação ou predição, também devem ser apresentadas métricas de avaliação. Da mesma forma, nesta seção devem ser descritos e analisados os testes de software realizados. A apresentação desses resultados deve evidenciar o atendimento aos requisitos e objetivos do trabalho, sendo sempre acompanhada de análise crítica fundamentada nos dados obtidos durante os experimentos e testes realizados.

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS (1 PÁGINA)

É o capítulo de encerramento do trabalho, que contém a discussão dos resultados obtidos na pesquisa. É onde se colocam as observações do autor. A conclusão deve estar de acordo com os objetivos do trabalho. Ela não deve apresentar citações ou interpretações de outros autores.

Sendo assim, a conclusão é composta pelos seguintes elementos, os quais devem ser apresentados em texto corrido. Cada parágrafo deve corresponder a um dos tópicos indicados a seguir, sem o uso de subtítulos, ou seja, sem a utilização explícita de termos como, por exemplo, conclusão geral, discussão dos resultados, contribuições da pesquisa ou trabalhos futuros.

Conclusão Geral. Síntese do que foi realizado. Os objetivos foram alcançados totalmente? Os resultados foram compatíveis com as expectativas? Ex.: este trabalho apresentou um estudo de caso da inclusão digital de adolescentes, realizado por meio da análise de questionários, que foram aplicados para identificação da influência da informática no processo de formação destes adolescentes. Os resultados mostram que os adolescentes de classe baixa com acesso a informática ainda são uma minoria.

Discussão dos Resultados. Extrapolação dos resultados obtidos (e se...); destaque das limitações, vantagens e desvantagens da pesquisa, entre outras observações. Ex.: nesta pesquisa não foi analisado o impacto da informática na formação de crianças e jovens. Apesar disso, os resultados poderiam ser estendidos para estas diferentes faixas etárias.

Contribuições da Pesquisa. Metas alcançadas, ou seja, os objetos importantes produzidos. Ex.: a principal contribuição desta pesquisa foi identificar que adolescentes são excluídos do mundo digital principalmente pela falta de aulas de informática nas escolas públicas, independente da classe econômica.

Trabalhos Futuros. Possíveis evoluções da pesquisa, sugestões de pesquisas relacionadas etc. Ex.: como trabalhos futuros, pretende-se realizar um estudo de caso do impacto da informática na formação de crianças e jovens. Além disso, pretende-se fazer um estudo sobre a inclusão digital mais restrita aos adolescentes estudantes de escolas públicas.

REFERÊNCIAS

- BARABÁSI, A.-L.; ALBERT, R. Emergence of scaling in random networks. **Science**, v. 286, n. 5439, p. 509–512, 1999. Disponível em: <https://doi.org/10.1126/science.286.5439.509>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- CABANE, H.; FARIAS, K. On the impact of event-driven architecture on performance: An exploratory study. **Future Generation Computer Systems**, v. 153, p. 52–69, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.future.2023.10.021>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 7. ed. Barueri: Atlas, 2022.
- GOEL, S. et al. The structural virality of online diffusion. **Management Science**, v. 62, n. 1, p. 180–196, 2016. Disponível em: <https://doi.org/10.1287/mnsc.2015.2158>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- JUUL, J. L.; UGANDER, J. Comparing information diffusion mechanisms by matching on cascade size. **Proceedings of the National Academy of Sciences**, v. 118, n. 46, p. e2100786118, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1073/pnas.2100786118>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- KIM, J.; KWON, O.; LEE, D. H. Social influence of hubs in information cascade processes. **Management Decision**, v. 55, n. 4, p. 730–744, 2017. Disponível em: <https://doi.org/10.1108/MD-10-2016-0681>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- KOTIRANTA, P.; JUNKKARI, M.; NUMMENMAA, J. Performance of graph and relational databases in complex queries. **Applied Sciences**, v. 12, n. 13, p. 6490, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/app12136490>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- MENASCÉ, D. A. Load testing of web sites. **IEEE Internet Computing**, v. 6, n. 4, p. 70–74, 2002. Disponível em: <https://doi.org/10.1109/MIC.2002.1020328>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- OPEN TELEMETRY. **What is OpenTelemetry?** 2026. Disponível em: <https://opentelemetry.io/docs/what-is-opentelemetry/>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- TZANETTIS, I. et al. Data fusion of observability signals for assisting orchestration of distributed applications. **Sensors**, v. 22, n. 5, p. 2061, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/s22052061>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- VOSOUGHI, S.; ROY, D.; ARAL, S. The spread of true and false news online. **Science**, v. 359, n. 6380, p. 1146–1151, 2018. Disponível em: <https://doi.org/10.1126/science.aap9559>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- WATTS, D. J. A simple model of global cascades on random networks. **Proceedings of the National Academy of Sciences**, v. 99, n. 9, p. 5766–5771, 2002. Disponível em: <https://doi.org/10.1073/pnas.082090499>. Acesso em: 30 ago. 2026.
- WAZLAWICK, R. S. **Metodologia de pesquisa para ciência da computação**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2021.
- WELSH, M.; CULLER, D.; BREWER, E. SEDA: An architecture for well-conditioned, scalable internet services. In: **Proceedings of the 18th ACM Symposium on Operating Systems Principles**. Banff, Alberta, Canada: Association for Computing Machinery, 2001. p. 230–243. Disponível em: <https://doi.org/10.1145/502034.502057>. Acesso em: 30 ago. 2026.