

Gamificação de testes traduzida em níveis de prompt: uma replicação adaptada a modelos de IA geradores de código

Kaike Carvalho,¹, Sergio Murilo Cardoso Valentini², Hebert Willy Cardoso do Carmo³

¹CAMPUS CAMPO MOURÃO – Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Via Rosalina Maria dos Santos, 1233 – Campo Mourão – PR – Brasil

²Departamento Acadêmico de Computação (DACOM)
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) – Campo Mourão, PR – Brasil

carvalhokaika69@gmail.com, sergiomurilo-cardoso@hotmail.com,

hebert@alunos.utfpr.edu.br

Resumo. *Este trabalho replica o estudo Gamifying Testing in IntelliJ: A Replicability Study [Straubinger et al. 2025], no qual a gamificação de testes foi avaliada com 174 participantes humanos usando o plugin IntelliGame no IntelliJ IDEA. A adaptação substitui os participantes humanos por três modelos de IA geradores de código (Gemini 2.5 Flash, GPT-OSS-120B e Llama 3.3 70B) e reinterpreta a variável independente: em vez de gamificação (presente ou ausente), varia-se o nível de detalhe do prompt, traduzindo os incentivos implícitos das conquistas do IntelliGame em instruções explícitas de qualidade. Em um desenho fatorial 3×3 com dez execuções por célula (90 ao todo), mede-se a qualidade estática dos artefatos gerados. Os resultados mostram que o modelo é o fator dominante e que o detalhe do prompt aumenta significativamente o número de testes (efeito grande), enquanto a tensão quantidade vs. qualidade observada nos humanos quase não reaparece nas IAs.*

1. Introdução

A gamificação, o uso de elementos de jogos em contextos não lúdicos, tem sido investigada como estratégia para aumentar o engajamento e a produtividade em atividades de engenharia de software tradicionalmente pouco motivadoras, como a escrita de testes. O estudo de [Straubinger et al. 2025] replicou e validou os efeitos do *IntelliGame*, um plugin de gamificação para o IntelliJ IDEA, em um experimento controlado com 174 participantes divididos em grupo *treatment* (com gamificação) e grupo de controle (sem). Os autores observaram que o grupo gamificado escreveu mais testes, executou-os com mais frequência e produziu implementações de melhor qualidade.

Desde então, modelos de linguagem de larga escala (LLMs) passaram a gerar código e testes de forma cada vez mais competente, deslocando parte da atividade de teste do desenvolvedor humano para sistemas automáticos. Surge a questão: os efeitos atribuídos à gamificação, escrever mais testes, buscar cobertura, aplicar análise de valores-limite (BVA) e casos de borda, tratar robustez, também se manifestam quando o “participante” é um modelo de IA? Como uma IA não interage com uma IDE nem responde a conquistas ao longo de uma sessão, a gamificação no sentido original não é diretamente aplicável. Propõe-se, então, traduzir o estímulo da gamificação para o único canal de controle disponível sobre um modelo generativo: o prompt.

Este artigo apresenta tal replicação. Não se trata de uma réplica literal, mas de uma replicação conceitual adaptada: o fenômeno investigado (o efeito de um estímulo de qualidade sobre o comportamento de teste) é preservado, enquanto o agente e o mecanismo de estímulo são substituídos. As contribuições são: (i) a descrição do estudo a ser replicado e dos objetivos da replicação; (ii) três questões de pesquisa reformuladas (RQ1'–RQ3'); (iii) o protocolo experimental, explicitando o que é mantido e o que é novo; e (iv) a *execução* das 90 rodadas, com a análise estatística que responde às questões de pesquisa.

2. O estudo a ser replicado

O estudo original [Straubinger et al. 2025], publicado nos *Proceedings of the ACM on Software Engineering* (ISSTA 2025), é em si uma replicação: ele generaliza achados anteriores sobre gamificação de testes para um novo contexto, a linguagem TypeScript e um grupo maior de participantes. O desenho é um experimento controlado de dois grupos. A variável independente é a presença da gamificação: o grupo *treatment* usa o plugin IntelliGame, cujas conquistas e *feedback* incentivam implicitamente bons comportamentos de teste. o grupo de controle trabalha no mesmo ambiente, sem o plugin. A tarefa consiste em implementar e testar um conjunto de funções de manipulação de datas (baseadas na biblioteca `date-fns` [date-fns 2026]) em uma janela de tempo fixa.

As variáveis dependentes incluem o comportamento de teste (quantidade de testes escritos, frequência de execução, uso de ferramentas de cobertura e *debug*), a qualidade da suíte (cobertura de linha e *branch*, *mutation score*), a funcionalidade do código produzido e a percepção dos participantes coletada por questionário. O estudo organiza-se em sete questões de pesquisa (RQ1–RQ7) e conclui que a gamificação, via IntelliGame, impacta positivamente o comportamento de teste e o engajamento, embora aponte uma tensão entre quantidade e qualidade: o grupo gamificado também produziu mais *test smells* e mais falhas associadas a data, hora e fuso. O pacote de replicação do estudo (código, *scripts* de análise em R, *surveys* e dados brutos) é público e serviu de base para esta adaptação.

3. Objetivos da replicação

O objetivo geral é verificar se o efeito documentado por [Straubinger et al. 2025], um estímulo de qualidade melhora o comportamento de teste, persiste quando o agente produtor de testes é um modelo de IA, e quando o estímulo é entregue como detalhamento do prompt em vez de gamificação. Especificamente, busca-se:

1. Reinterpretar a variável independente do estudo original (gamificação presente ou ausente) como um gradiente de detalhe de prompt (básico, intermediário e completo), no qual o prompt completo *verbaliza* explicitamente os comportamentos que a gamificação induzia de forma implícita.
2. Medir, por métricas estáticas e automatizáveis atribuíveis ao modelo, as variáveis dependentes que sobrevivem à substituição do humano pela IA (qualidade da suíte, funcionalidade e robustez).
3. Avaliar se a tensão quantidade *vs.* qualidade observada no grupo *treatment* humano reaparece sob prompts mais detalhados ou em determinados modelos.

Por construção, excluem-se as questões do estudo original que dependem de comportamento interativo humano, dos níveis de conquista do plugin ou de questionário (RQ1, RQ3, RQ5 e RQ7): uma IA gera o artefato de uma só vez, sem sessão interativa a observar, sem plugin a gerar relatórios de conquista e sem participante humano para responder ao *survey*. As demais (RQ2, qualidade da suíte; RQ4, funcionalidade; RQ6, qualidade e robustez) são mensuráveis estaticamente e fundamentam as questões reformuladas.

4. Questões de pesquisa

A replicação organiza-se em torno de três questões de pesquisa, análogas às dimensões mensuráveis do estudo original:

- **RQ1': Efeito do detalhe do prompt.** O nível de detalhe do prompt (básico, intermediário, completo) influencia a qualidade da suíte e do código gerados? (*análogo do efeito da gamificação*)
- **RQ2': Variação entre modelos.** O efeito do prompt é consistente entre os modelos de IA ou depende do modelo? (*análogo do papel da população de participantes*)
- **RQ3': Quantidade vs. qualidade e robustez.** Prompts mais detalhados (ou certos modelos) geram testes mais minuciosos porém mais frágeis? (*reaproveita o achado central do estudo original: mais testes, porém mais test smells e falhas de data e hora*)

5. Desenho da replicação

5.1. Visão geral

Adota-se um desenho fatorial 3×3 . O *Fator 1* é o nível de prompt (básico, intermediário, completo); o *Fator 2* é o modelo de IA (três modelos distintos, cumprindo o papel da “população de participantes”). Isso resulta em nove células; cada célula é executada $K = 10$ vezes, totalizando 90 execuções. A repetição é necessária porque modelos de IA são estocásticos: a mesma combinação (modelo, prompt) produz artefatos distintos a cada execução. Reportar-se-á mediana e distribuição por célula, e não um valor único de $N = 1$.

Tabela 1. Os três níveis de prompt e seu análogo no estudo original.

Nível	O que acrescenta	Análogo no original
Básico	Apenas o enunciado das 11 funções + escrever testes	Piso, sem equivalente direto
Intermediário	README, JSDoc, <code>test.ts</code> , comandos, <code>main.ts</code> , documentação MDN	Grupo de controle (ambiente, sem incentivo)
Completo	Cobertura alta, BVA/casos de borda, robustez data/hora, TDD, janela de 150 min	Grupo <i>treatment</i> (Intelli-Game)

A Tabela 1 resume a tradução do estímulo: a gamificação não foi abandonada, e sim traduzida de “*nudge* motivacional” para “instrução explícita”, em que o prompt

completo declara os mesmos objetivos que as conquistas do IntelliGame incentivavam de forma implícita.

5.2. O que é mantido e o que é novo

Mantém-se do estudo original a **tarefa** (as 11 funções derivadas de `date-fns`, em TypeScript com Jest), as **métricas de qualidade** (número de testes, cobertura de linha e *branch*, *mutation score*, funcionalidade pela *golden-suite* e *test smells*, espelhando RQ2, RQ4 e RQ6), a **abordagem estatística** (não-paramétrica, com correção de Holm) e o **achado a testar** (mais estímulo gera mais e melhores testes, com possível custo em fragilidade). É **novo**: o **agente** (modelos de IA no lugar dos 174 participantes humanos); a **variável independente** (o nível de detalhe do prompt no lugar da gamificação, com um nível básico abaixo do controle como piso); a **natureza da medição** (qualidade estática do artefato gerado de uma só vez, sem IDE nem plugin); e o **tratamento da estocasticidade** ($K = 10$ por célula e relato por distribuição no lugar do N de participantes).

6. Metodologia

6.1. Os três níveis de prompt

O estímulo é operacionalizado por três prompts de detalhe crescente (Tabela 1), todos entregues junto do projeto-base. O **básico** traz só o enunciado (piso, sem apoio nem meta de qualidade); o **intermediário** acrescenta o ambiente do projeto (JSDoc como especificação, `test.ts`, comandos `npm test`, `main.ts` e a documentação MDN *offline*), correspondendo ao grupo de controle; o **completo** adiciona objetivos de qualidade *verbalizados* (cobertura alta de linha/*branch*, BVA e casos de borda, robustez a data/fuso/*locale*, TDD e janela de 150 min), declarando explicitamente o que as conquistas do IntelliGame induziam de forma implícita no grupo *treatment*.

6.2. Modelos, projeto-base e métricas

Os três modelos são o **Gemini 2.5 Flash** (Google AI Studio), o **GPT-OSS-120B** e o **Llama 3.3 70B Instruct** (ambos via OpenRouter), invocados por API com parâmetros fixos por célula para que a variabilidade observada seja do modelo, e não da configuração. Cada execução parte de uma cópia *pristina* do projeto-base (11 funções derivadas de `date-fns` em TypeScript com Jest; a auxiliar `toDate` já implementada). A pontuação é totalmente estática e atribuível ao artefato: número de testes (contagem de `test (/it)`), cobertura de linha e *branch* (Jest com `json-summary`), *mutation score* (StrykerJS [Stryker Mutator 2026]), funcionalidade pela *golden-suite* de referência (≈ 60 testes, usada apenas para *scoring* e nunca entregue ao modelo), razão de testes próprios que falham e razão de *test smells*. A execução fixa `TZ=UTC` para tornar a pontuação determinística entre máquinas.

6.3. Análise estatística

Cada célula (modelo $\times$ prompt) é executada $K = 10$ vezes; reporta-se mediana e distribuição, não um valor único. Comparam-se os grupos com Kruskal–Wallis seguido de Mann–Whitney pareado com correção de Holm ($\alpha = 0,05$), espelhando o teste de Wilcoxon–Mann–Whitney do estudo original. O tamanho de efeito é medido pelo δ de Cliff, e a interação prompt $\times$ modelo, pelo teste de Scheirer–Ray–Hare (SRH).

7. Resultados

A Tabela 2 apresenta as medianas por célula e a Figura 1 mostra a distribuição das métricas por nível de prompt e modelo.

Tabela 2. Medianas por modelo × nível de prompt (B = básico, I = intermediário, C = completo). Cob. = cobertura; Mut. = *mutation score*; Falha = razão de testes próprios que falham. O *mutation score* é a mediana sobre os runs com suíte passante (6 a 10 por célula, pois o StrykerJS exige a suíte verde).

Métrica	Gemini 2.5 Flash			GPT-OSS-120B			Llama 3.3 70B		
	B	I	C	B	I	C	B	I	C
Nº de testes	82,5	90,5	133	22	23,5	49,5	11	22,5	23,5
Cob. linha (%)	98,8	98,7	98,8	95,9	97,9	98,3	93,2	93,8	93,9
Cob. branch (%)	91,2	90,5	91,2	55,8	72,2	76,9	32,3	32,1	50,0
Mut. (%)	76,3	76,9	77,0	90,7	91,0	100	63,9	87,3	85,0
Golden (de 60)	58	58	58	58	57	58	57	54,5	54,5
Falha (razão)	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,09	0,05	0,11

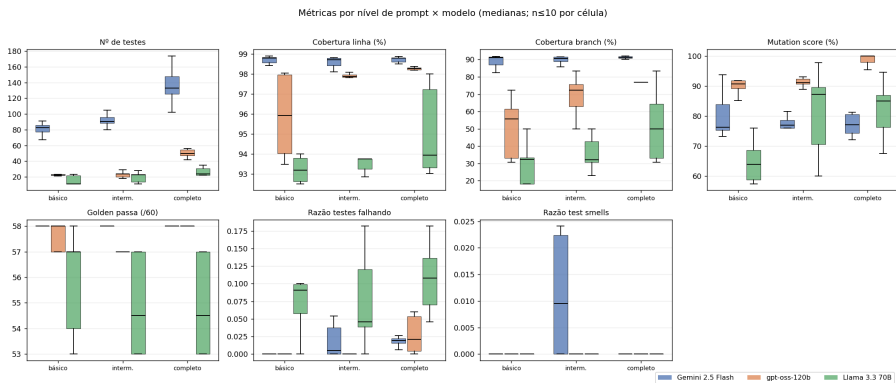


Figura 1. Distribuição das métricas por nível de prompt (cor) e modelo (eixo).

RQ1' — efeito do detalhe do prompt. Detalhar o prompt aumenta o número de testes de forma significativa: comparando todos os modelos, do básico ao completo, $p_{\text{Holm}} = 0,005$ com $\delta = -0,48$ (efeito grande). O efeito é mais nítido no Gemini (de 82,5 para 133 testes) e no GPT-OSS (de 22 para 49,5), e acompanha melhora de cobertura de *branch* e *mutation* no GPT-OSS (de 55,8% para 76,9% e até 100%). No Gemini a cobertura já está saturada (linha $\approx 98,8\%$, *branch* $\approx 91\%$), de modo que o prompt afeta sobretudo a quantidade. A cobertura de linha global não varia significativamente com o prompt ($p_{\text{Holm}} > 0,13$).

RQ2' — variação entre modelos. O *modelo* é o fator dominante. As diferenças entre modelos são significativas e grandes em quase todas as métricas: para o número de testes, $\delta = 1,000$ entre o Gemini e cada um dos demais ($p < 0,0001$); o teste SRH aponta $p_{\text{modelo}} \approx 0,0000$ para todas as métricas, contra um efeito de prompt bem menor. O efeito do prompt é *dependente do modelo* (forte em Gemini, fraco em Llama), mas a direção

é consistente, e não há interação $\text{prompt} \times \text{modelo}$ relevante ($p_{\text{inter}} > 0,47$), exceto o *mutation score* no limiar ($p = 0,049$).

RQ3' — quantidade vs. qualidade e robustez. A tensão observada nos humanos *quase não reaparece*. A razão de *test smells* é ≈ 0 em todos os modelos e níveis. A razão de testes próprios que falham sobe levemente com o prompt completo ($p_{\text{Holm}} = 0,003$, $\delta = -0,48$), concentrada no Llama (0,11), que também tem a menor cobertura e o pior desempenho na *golden-suite* (54,5/60). Ou seja, escrever mais testes não degradou a qualidade nos modelos mais capazes; só o mais fraco mostrou sinal de fragilidade.

8. Ameaças à validade

Espelhando a §3.7 do estudo original, ajustada à substituição de humanos por IA. **Validade de construto:** o nível de detalhe do prompt é um *proxy* da gamificação, não um equivalente perfeito; instrução explícita não é idêntica a um incentivo implícito por conquistas. As RQ1, RQ3, RQ5 e RQ7 do original foram excluídas por construção, pois dependem de comportamento interativo, de níveis de conquista do plugin ou de questionário, inexistentes quando o agente gera o artefato de uma só vez. **Validade interna:** a *date-fns* é pública e popular, logo os modelos podem tê-la visto no treino, o experimento mede geração *condicionada ao prompt*, não capacidade “do zero”; parâmetros foram fixados por célula e a *golden-suite* nunca foi exposta ao modelo (correções de *setup* como TZ=UTC garantem reprodutibilidade). **Validade de conclusão:** a estocasticidade é tratada com $K = 10$ e relato por distribuição, mas $K = 10$ limita a potência para efeitos pequenos. **Validade externa:** três modelos são uma amostra de conveniência e não generalizam para “IAs” em geral; a tarefa tem poucos *branches* por natureza, limitando a variância de cobertura e *mutation*; e o desenho não captura uso interativo nem colaboração humano-IA.

9. Conclusão

A replicação adaptada mostra que o estímulo de qualidade, traduzido de gamificação para detalhe de prompt, de fato aumenta a quantidade de testes gerados (efeito grande), confirmando, no contexto de IA, o achado central de [Straubinger et al. 2025]. No entanto, o *modelo* escolhido pesa mais que o prompt: Gemini e GPT-OSS respondem fortemente ao detalhamento, enquanto o Llama pouco reage e apresenta a menor qualidade. Diferentemente dos humanos, as IAs praticamente não exibiram a tensão quantidade vs. qualidade. Como trabalho futuro, propõe-se ampliar o conjunto de modelos, usar tarefas com mais ramos condicionais e controlar a contaminação dos dados de treino, fortalecendo a validade externa.

Referências

- date-fns (2026). date-fns: Modern JavaScript date utility library. <https://date-fns.org/>.
- Straubinger, P., Fulcini, T., Garaccione, G., Ardito, L., and Fraser, G. (2025). Gamifying testing in IntelliJ: A replicability study. *Proceedings of the ACM on Software Engineering (PACMSE)*, 2(ISSTA):ISSTA106. Article ISSTA106, 23 p.
- Stryker Mutator (2026). StrykerJS: Mutation testing for JavaScript and TypeScript. <https://stryker-mutator.io/>.