

Roteiro de Entrevista Semiestruturada

Impactos do Uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala
(LLMs) na Docência em Disciplinas de Programação

Material Suplementar

Pacote de Replicação da Pesquisa

Junho de 2026

Sumário

1	Apresentação	2
2	Orientações ao Entrevistador	2
3	Termo de Consentimento Livre e Esclarecido	2
4	Roteiro da Entrevista	3
4.1	Eixo 1 – Percepção e Diagnóstico Inicial do Uso das LLMs	3
4.2	Eixo 2 – Impacto Cognitivo e Desenvolvimento de Habilidades	3
4.3	Eixo 3 – Desafios Éticos e Políticas Institucionais	4
4.4	Eixo 4 – Estratégias de Adaptação Docente	4
4.5	Eixo 5 – Oportunidades, Apoio ao Docente e Futuro da Profissão	5

1. Apresentação

Este documento apresenta o roteiro de entrevista semiestruturada utilizado na pesquisa sobre os impactos do uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) na docência em disciplinas de programação.

O instrumento foi organizado em cinco eixos temáticos, contemplando questões principais e perguntas complementares utilizadas para aprofundar aspectos relevantes durante a entrevista.

2. Orientações ao Entrevistador

Antes do início da entrevista recomenda-se:

- Apresentar os objetivos da pesquisa;
- Explicar como os dados serão utilizados;
- Garantir o anonimato do participante;
- Solicitar autorização para gravação;
- Esclarecer eventuais dúvidas.

3. Termo de Consentimento Livre e Esclarecido

Antes do início da entrevista, o seguinte termo foi lido integralmente ao participante.

Você está sendo convidado(a) a participar da pesquisa intitulada *Impactos do Uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) na Docência em Disciplinas de Programação*, cujo objetivo é compreender como docentes de disciplinas de programação percebem os impactos da Inteligência Artificial Generativa, especialmente dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs), no contexto do ensino. A participação nesta pesquisa é voluntária e consiste na realização de uma entrevista semiestruturada, com duração aproximada de 30 a 50 minutos. Ao término da entrevista, será encaminhado um questionário de caracterização composto por perguntas objetivas para complementar as informações da pesquisa. Mediante sua autorização, a entrevista será gravada em áudio e/ou vídeo exclusivamente para garantir a fidelidade das informações durante a transcrição e a análise dos dados. Esclarecemos que:

- sua participação é inteiramente voluntária;

- você poderá interromper sua participação a qualquer momento, sem qualquer prejuízo;
- sua identidade será preservada durante todas as etapas da pesquisa;
- quaisquer informações que permitam sua identificação serão tratadas de forma confidencial;
- os dados coletados serão utilizados exclusivamente para fins acadêmicos e científicos, podendo compor artigos científicos, dissertações, teses e apresentações em eventos científicos, sempre de forma anonimizada.

Ao prosseguir com a entrevista, você autoriza a gravação e concorda com a utilização dos dados para os fins descritos neste termo.

4. Roteiro da Entrevista

4.1. Eixo 1 – Percepção e Diagnóstico Inicial do Uso das LLMs

Questão 1 Qual é a sua percepção sobre o uso de ferramentas baseadas em Inteligência Artificial, especialmente Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs), pelos estudantes nas atividades propostas em sua disciplina de programação?

1.1 Até que ponto você considera que os estudantes utilizam ferramentas de IA generativa de maneiras que você considera adequadas?

1.2 Após a popularização das LLMs, você percebeu mudanças na entrega das atividades? Os estudantes passaram a entregar mais atividades?

Questão 2 Na sua percepção, a qualidade da aprendizagem dos estudantes melhorou ou piorou após o advento das LLMs? Quais aspectos relacionados à aprendizagem, à resolução de problemas e à entrega das atividades você considera que melhoraram e quais foram prejudicados?

4.2. Eixo 2 – Impacto Cognitivo e Desenvolvimento de Habilidades

Questão 3 Como você percebe o impacto dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) no desenvolvimento das habilidades de raciocínio lógico e resolução de problemas dos estudantes?

Questão 4 Como você percebe a influência dos LLMs na autonomia intelectual dos estudantes em relação à resolução de problemas de programação?

4.1 Você considera que os LLMs podem gerar dependência cognitiva nos estudantes? Por quê?

4.2 Como você percebe o impacto dos LLMs no processo de iniciação dos estudantes que estão tendo o primeiro contato com a programação? Você acredita que a IA está facilitando a compreensão dos fundamentos ou mascarando as dificuldades iniciais relacionadas ao raciocínio lógico?

Questão 5 Você percebe mudanças na motivação dos estudantes com o uso de IA? Se sim, quais mudanças?

4.3. Eixo 3 – Desafios Éticos e Políticas Institucionais

Questão 6 Quais desafios vêm à sua mente quando você pensa no uso dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) no contexto da Educação em Computação?

Questão 7 Quais estratégias éticas você acredita que devem ser ensinadas aos estudantes sobre o uso responsável das LLMs nas disciplinas de programação?

7.1 Em quais situações você acredita que o uso de IA generativa deve ser permitido ou proibido em atividades práticas das disciplinas de programação?

Questão 8 Já houve situações em que você suspeitou do uso inadequado de IA por parte dos estudantes? Como você lidou com essa situação? **Perguntas complementares**

8.1 Você considera que as políticas institucionais relacionadas ao uso de IA em atividades acadêmicas são claras e suficientes? Justifique sua resposta.

4.4. Eixo 4 – Estratégias de Adaptação Docente

Questão 9 Como você está adaptando as atividades de programação para reduzir a dependência de respostas diretamente fornecidas por ferramentas baseadas em Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs)?

9.1 Você pretende modificar sua metodologia de ensino em decorrência do uso das LLMs? Em caso afirmativo, quais mudanças pretende implementar e por quê?

Questão 10 Você pretende modificar seus mecanismos de avaliação em função da popularização das LLMs? Em caso afirmativo, de que forma? **Perguntas complementares**

10.1 Quais métodos de avaliação você considera mais adequados para o contexto atual, visando reduzir o uso inadequado de IA pelos estudantes? Por exemplo, provas presenciais, avaliações orais individuais ou atividades em que os estudantes expliquem e justifiquem suas soluções.

Questão 11 Você já integrou explicitamente o uso de LLMs como parte das atividades da disciplina, por exemplo, solicitando que os estudantes analisem, avaliem ou critiquem respostas geradas por IA? **Perguntas complementares**

11.1 Em sua experiência, houve algum caso em que o uso das LLMs pelos estudantes contribuiu positivamente para a aprendizagem? Se sim, descreva essa situação.

4.5. Eixo 5 – Oportunidades, Apoio ao Docente e Futuro da Profissão

Questão 12 Quais oportunidades você identifica para aprimorar o ensino de programação com o uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs)?

12.1 Você acredita que as LLMs podem ser utilizadas para otimizar o ensino de programação? Em caso afirmativo, de que forma?

Questão 13 Como você acredita que as LLMs podem apoiar as atividades desenvolvidas pelo docente?

13.1 Você utiliza alguma ferramenta baseada em IA para apoiar a elaboração de atividades, exercícios, avaliações, slides, materiais didáticos ou outros recursos de ensino? Em caso afirmativo, quais?

Questão 14 Você acredita que o papel do professor de programação está mudando com o avanço dos Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs)? Em caso afirmativo, de que maneira?

Questão 15 Você acredita que as disciplinas de programação precisarão passar por reformulações curriculares para contemplar o uso ético e técnico das ferramentas baseadas em IA? Justifique sua resposta.

Questão 16 Como você imagina que os estudantes egressos dos cursos de Computação lidarão com o uso de Inteligência Artificial em suas atividades profissionais?

Agradecemos a colaboração dos participantes. As informações foram utilizadas exclusivamente para fins científicos, preservando o anonimato dos participantes.