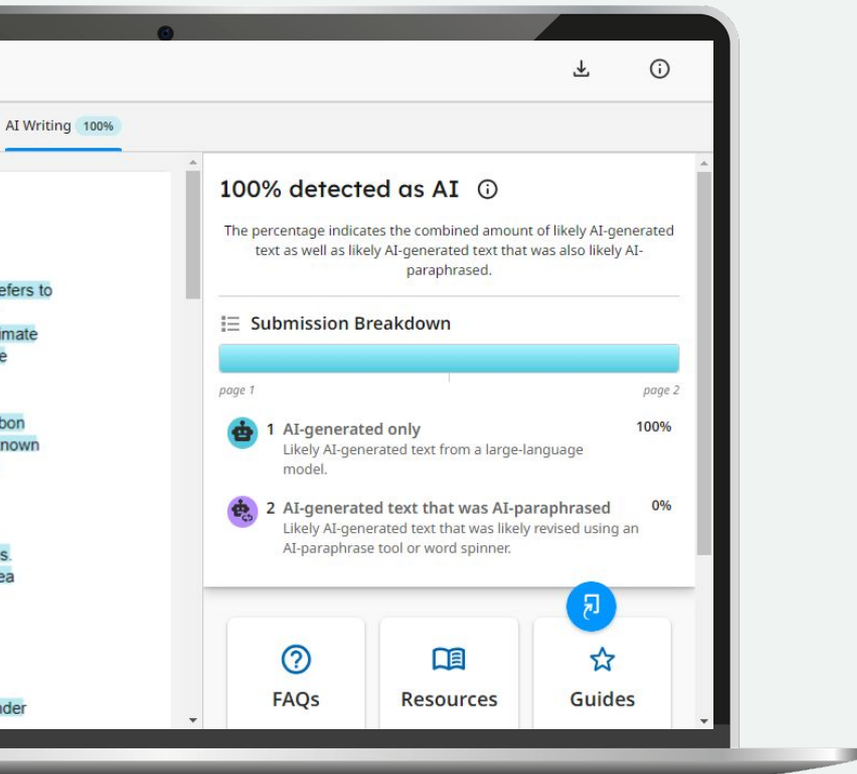




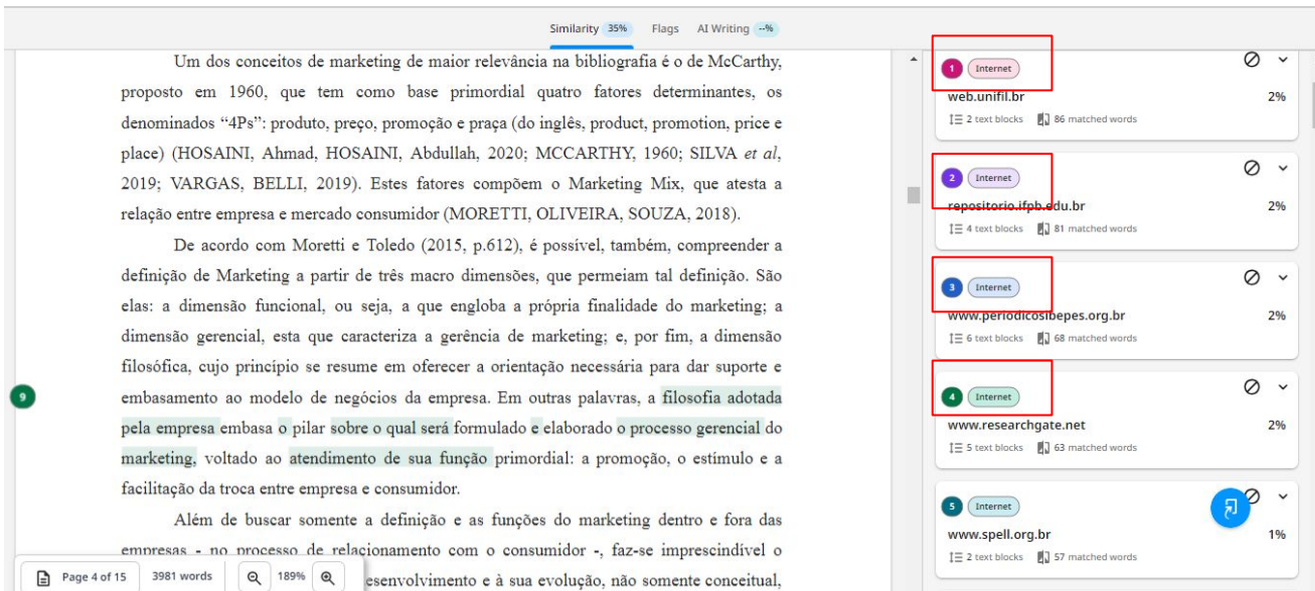
Dicas e melhores  
práticas para  
identificar IA em textos  
escritos em português





Mesmo que atualmente o módulo de detecção de escrita por IA funcione apenas com textos em inglês, é possível identificar a utilização de IA dentro dos trabalhos em português, veja a seguir.

1) Quando um relatório de similaridade encontra referências na base de dados Turnitin somente, ou em sua maioria, de sites da internet - muitas vezes, não confiáveis. Em situações assim, cabe uma suspeita que o texto tenha sido escrito por uma IA generativa, porque as IAs são alimentadas com conteúdos online, então os textos que forem gerados terão por base sites generalistas, e raros ou nenhum artigo científico.



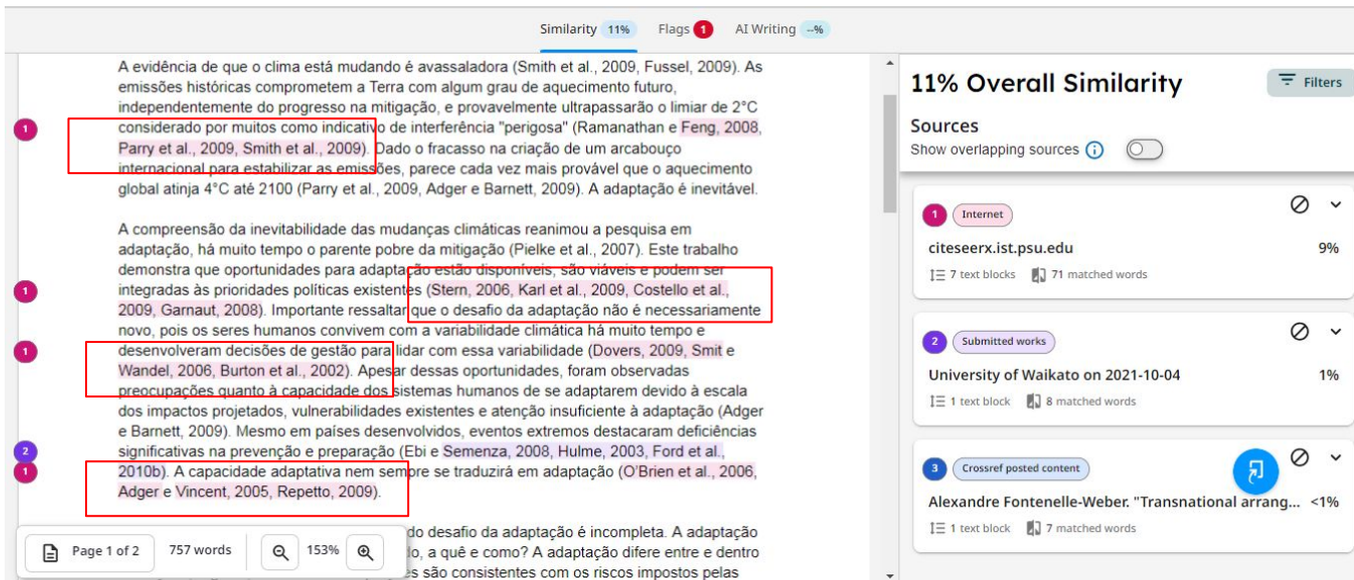
The screenshot displays a Turnitin similarity report. The top bar shows a similarity score of 35%, with tabs for 'Flags' and 'AI Writing'. The main text area contains a paragraph about marketing concepts, with a green circle '9' on the left margin. The right sidebar lists five internet sources, each with a red box around the 'Internet' label and a blue box around the URL. The sources are: 1. web.unifil.br (2% similarity, 86 matched words), 2. repositorio.ifpb.edu.br (2% similarity, 81 matched words), 3. www.periodicosibepes.org.br (2% similarity, 68 matched words), 4. www.researchgate.net (2% similarity, 63 matched words), and 5. www.spell.org.br (1% similarity, 57 matched words). The bottom status bar shows 'Page 4 of 15', '3981 words', and a search icon.

Source	Similarity	Matched Words
Internet: web.unifil.br	2%	86
Internet: repositorio.ifpb.edu.br	2%	81
Internet: www.periodicosibepes.org.br	2%	68
Internet: www.researchgate.net	2%	63
Internet: www.spell.org.br	1%	57

2) Quando o índice de similaridade é muito baixo, ou quase nulo. Devido à imensa base de dados que a Turnitin possui (mais de 90 milhões de páginas da internet atuais e arquivadas, mais de 1 bilhão de artigos científicos), é quase impossível um trabalho não apresentar correspondências com outros, principalmente, quando pensamos em trabalhos científicos - que devem ter embasamento teórico, revisão de literatura e desenvolvimento bibliográfico.

3) Quando a bibliografia do trabalho não apresenta nenhuma similaridade no relatório. Toda bibliografia e citação deve constar no relatório de similaridade, já que são referências diretas de outras fontes e autores. As IAs generativas são capazes de criar bibliografias falsas, com nomes de autores, livros, artigos, revistas e links completamente inexistentes.

4) Quando somente as citações contidas no trabalho contabilizam a porcentagem do relatório de similaridade. Se um trabalho foi gerado por uma IA, e foram acrescentadas citações, pode ser que nenhuma parte do texto escrito apresenta correspondência com outras fontes.



The screenshot displays a Turnitin Similarity Report for a document. At the top, it shows a similarity score of 11%, 1 flag, and 0% AI Writing. The main text area contains two paragraphs with several red boxes highlighting specific phrases. On the left margin, there are numbered markers (1, 2, 1, 1, 2, 1) corresponding to these highlighted sections. The right sidebar shows the '11% Overall Similarity' section with a 'Sources' list. The sources include 'Internet' (9%), 'Submitted works' (1%), and 'Crossref posted content' (<1%).

Similarity 11% Flags 1 AI Writing 0%

A evidência de que o clima está mudando é avassaladora (Smith et al., 2009, Fussel, 2009). As emissões históricas comprometem a Terra com algum grau de aquecimento futuro, independentemente do progresso na mitigação, e provavelmente ultrapassarão o limiar de 2°C considerado por muitos como indicativo de interferência "perigosa" (Ramanathan e Feng, 2008, Parry et al., 2009, Smith et al., 2009). Dado o fracasso na criação de um arcabouço internacional para estabilizar as emissões, parece cada vez mais provável que o aquecimento global atinja 4°C até 2100 (Parry et al., 2009, Adger e Barnett, 2009). A adaptação é inevitável.

A compreensão da inevitabilidade das mudanças climáticas reanimou a pesquisa em adaptação, há muito tempo o parente pobre da mitigação (Pielke et al., 2007). Este trabalho demonstra que oportunidades para adaptação estão disponíveis, são viáveis e podem ser integradas às prioridades políticas existentes (Stern, 2006, Karl et al., 2009, Costello et al., 2009, Garnaut, 2008). Importante ressaltar que o desafio da adaptação não é necessariamente novo, pois os seres humanos convivem com a variabilidade climática há muito tempo e desenvolveram decisões de gestão para lidar com essa variabilidade (Dovers, 2009, Smit e Wandel, 2006, Burton et al., 2002). Apesar dessas oportunidades, foram observadas preocupações quanto à capacidade dos sistemas humanos de se adaptarem devido à escala dos impactos projetados, vulnerabilidades existentes e atenção insuficiente à adaptação (Adger e Barnett, 2009). Mesmo em países desenvolvidos, eventos extremos destacaram deficiências significativas na prevenção e preparação (Ebi e Semenza, 2008, Hulme, 2003, Ford et al., 2010b). A capacidade adaptativa nem sempre se traduzirá em adaptação (O'Brien et al., 2006, Adger e Vincent, 2005, Repetto, 2009).

do desafio da adaptação é incompleta. A adaptação o, a quê e como? A adaptação difere entre e dentro es são consistentes com os riscos impostos pelas

11% Overall Similarity Filters

Sources Show overlapping sources

- 1 Internet 9% citeseerx.ist.psu.edu 7 text blocks 71 matched words
- 2 Submitted works 1% University of Waikato on 2021-10-04 1 text block 8 matched words
- 3 Crossref posted content <1% Alexandre Fontenelle-Weber. "Transnational arrang... 1 text block 7 matched words

Page 1 of 2 757 words 153%

Recomendamos que você sempre avalie o relatório de similaridade gerado com cautela, converse com seu aluno ou orientando, peça para que o trabalho seja refeito e busque compreender os possíveis motivos que levam os alunos a entregar conteúdos gerados por IA, ao invés de escreverem os trabalhos por si.

Saiba um pouco mais sobre como funciona o módulo de escrita por IA em:

<https://guides.turnitin.com/hc/en-us/articles/28477544839821-Turnitin-s-AI-writing-detection-capabilities-FAQ>

## Informações:

- O modelo de detecção de escrita de IA do Turnitin é treinado para detectar conteúdo dos modelos de linguagem GPT-3 e GPT-3.5, que inclui o ChatGPT. Como as características de escrita do GPT-4 são consistentes com versões anteriores do modelo, o detector é capaz de detectar conteúdo do GPT-4 (ChatGPT Plus) na maioria das vezes.
- O texto provavelmente gerado por IA está destacado em ciano no envio.
- Texto provavelmente gerado por IA e que provavelmente também foi parafraseado por IA é destacado em roxo.
- A pontuação de similaridade e a porcentagem de detecção de escrita de IA são completamente independentes e não influenciam uma à outra. A pontuação de similaridade indica a porcentagem de texto correspondente encontrado no documento enviado quando comparado à coleção abrangente de conteúdo do Turnitin para verificação de similaridade.
- O indicador de detecção de escrita de IA do Turnitin mostra a porcentagem de texto que provavelmente foi gerada por uma ferramenta de escrita de IA, enquanto o relatório destaca os segmentos exatos que parecem ter sido escritos por IA. A decisão final sobre se ocorreu alguma má conduta cabe ao revisor/instrutor. O Turnitin não faz uma determinação de má conduta, mas fornece dados para que os educadores tomem uma decisão informada com base em suas políticas acadêmicas e institucionais.

# Obrigado

 [contato@learnbase.com.br](mailto:contato@learnbase.com.br)

 [www.learnbase.com.br](http://www.learnbase.com.br)