

SERVIÇO DE CHECAGEM DE SIMILARIDADE

1 APRESENTAÇÃO

O serviço de checagem de similaridade é oferecido aos periódicos contemplados no [Edital Nº 02/PROPESQI/UFPE - Programa Institucional de Suporte aos Periódicos da UFPE](#) por meio da ferramenta Crossref Similarity Check / iThenticate 2.0, da Turnitin pela equipe desta Divisão de Gestão de Dados e Tecnologia da Informação (DGDTI), da Biblioteca Central (BC).

É disponibilizada 1 (uma) checagem de similaridade para cada artigo submetido aos periódicos.

2 COMO SOLICITAR O SERVIÇO?

O/a editor/a poderá solicitar a checagem:

- na etapa de *desk review* (avaliação preliminar feita pelo/a editor/a antes de enviar o texto para avaliação de pareceristas)
OU
- após avaliação pelos pares, antes da publicação.

O/a editor/a deverá informar ao e-mail doi.revistas@ufpe.br o ID do artigo a ser checado e informar se está na etapa de *desk review* ou se já foi avaliado e está em edição.

A equipe da DGDTI submeterá o texto ao Similarity Check e, em até 3 (três) dias úteis, enviará o relatório, em PDF, gerado para apreciação do/a editor/a .

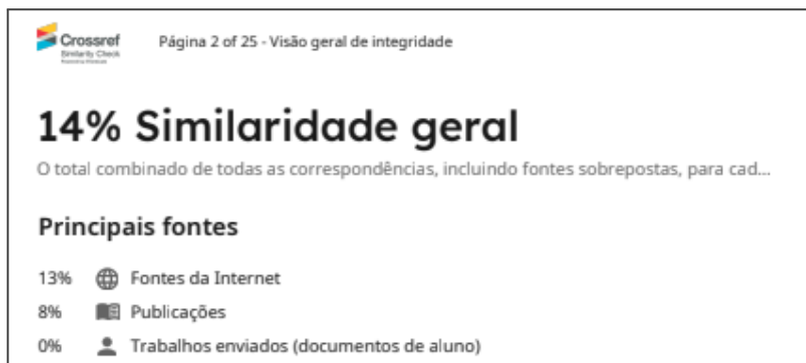
A equipe da DGDTI NÃO fará a análise do relatório gerado pelo *software* nem decidirá sobre a existência de plágio, uma vez que este julgamento depende da experiência editorial de cada área e deve ser arbitrado pelas equipes editoriais de cada revista.

3 COMO AVALIAR O RELATÓRIO?

O relatório é composto por: título do artigo; detalhes do documento; porcentagem de similaridade e principais fontes; texto com as indicações de similaridades identificadas.

Destacamos:

Porcentagem de similaridade geral

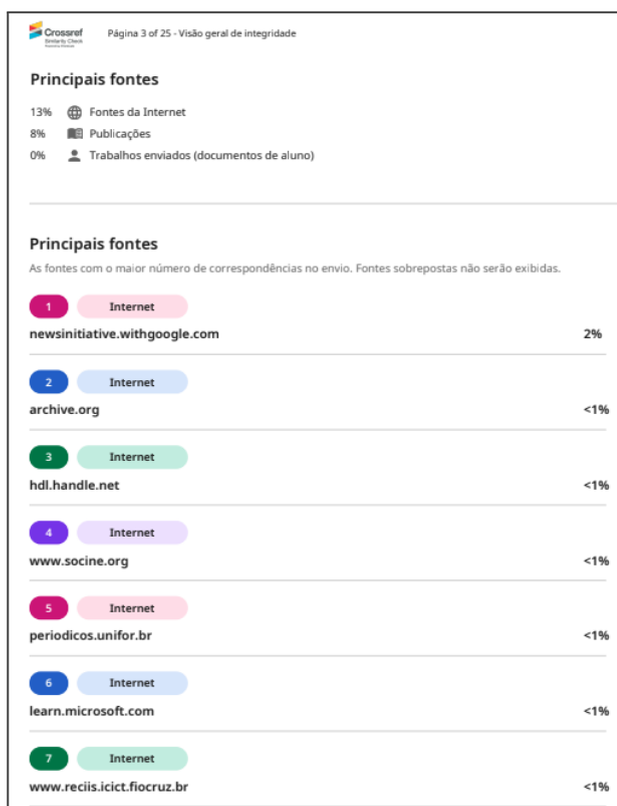


A porcentagem precisa ser analisada, pois, não representa diretamente a quantidade de plágio no trabalho e sim a porcentagem similar às fontes do banco de dados da Turnitin.

Citações e paráfrases referenciadas fazem parte dessa porcentagem, assim como frases comuns usadas com frequência em publicações.

O julgamento humano sempre será necessário em qualquer ferramenta de detecção de similaridade.

Principais fontes



As fontes identificadas pelo *software* com maior número de correspondências no texto são listadas em ordem decrescente quanto à porcentagem de similaridade.

Exemplos:

38 **Abstract:**
This article examines the limits and potential of generative artificial intelligence in creating images of enslaved individuals in 19th-century Brazil,

A frase não é citada mas, pela sua generalidade, parece ser usada com frequência em publicações. Não deve ser considerado plágio.

1 De mais a mais, este estado percebe uma vasta gama de ML. Os métodos são
distinguidos pelos tipos de problemas que tentam resolver, bem como o tipo e o nível de *feedback* fornecidos pelo programador” (Google News Initiative, 2024, tradução nossa). Em termos gerais, há três tipos de *feedback* que podem acompanhar os *inputs* e que determinam os

15 três principais tipos de aprendizado: “aprendizado supervisionado, aprendizado não supervisionado e aprendizado por reforço” (Norvig e Russell, 2022, p. 671, tradução nossa).

Citações feitas corretamente. Não deve ser considerado plágio.

INFORMAÇÕES ÚTEIS

As informações abaixo foram extraídas dos documentos da Turnitin.

<https://guides.ithenticate.com/hc/en-us>

Quais textos podem ser checados com a ferramenta?

O serviço Similarity Check permite a verificação do material que a UFPE planeja publicar no futuro. Ele é totalmente separado do serviço que o Turnitin oferece às instituições para verificar os trabalhos dos alunos e não pode ser usado para essa finalidade. Também não pode ser usado por funcionários ou alunos de pós-graduação da universidade para verificar artigos que planejam publicar com outras editoras. Ele só pode ser usado para os itens publicados pela universidade.

Neste caso, poderão ser checados apenas os textos submetidos às revistas contempladas no [Edital Nº 02/PROPEQI/UFPE - Programa Institucional de Suporte aos Periódicos da UFPE](#).

Quais são as fontes da Turnitin?

- Internet: um arquivo ativo com mais de 90 bilhões de páginas da web atuais e arquivadas;
- Publicações: uma coleção de mais de 170 milhões de artigos de banco de dados de bibliotecas, editoras de livros educacionais, coleções digitais de referências, publicações com base em inscrições, websites de auxílio de tarefas e livros;

- Crossref: uma coleção de trabalhos acadêmicos publicados;
- Crossref de conteúdo publicado: uma coleção de trabalhos acadêmicos que foram enviados, mas ainda não foram publicados

Quais formatos de arquivos podem ser checados?

Microsoft Word (DOC and DOCX); Excel (XLS and XLSX); PowerPoint (PPT and PPTX); PostScript; PDF; HTML; HWP; Rich Text Format (RTF); OpenOffice (ODT); WordPerfect; Plain text (TXT).

SERVIÇO DE CHECAGEM DE SIMILARIDADE

AUTORIA

Arabelly Ascoli

Adriano Andrade

LICENÇA DE USO

Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons
Atribuição-Compartilhagual 4.0 Internacional. Texto da licença:
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



HISTÓRICO

Criado em 10/07/2025