

Formação Boas Práticas em Pesquisa

+

TURNITIN

Apresentação da ferramenta e impactos no processo de produção do conhecimento



+



Biblioteca Joel Martins - Pós-Graduação - EAD
Faculdade de Educação da Unicamp
<https://www.fe.unicamp.br/a-fe/biblioteca>
1 semestre 2023

Visão geral

- Utilização em importantes universidades pelo mundo;
- Detecção de similaridade textual em uma ampla base de dados composta por publicações científicas e acadêmicas, páginas da internet ativas e arquivadas e um banco interno de trabalhos enviados por usuários da plataforma;
- O Turnitin não verifica plágio em um trecho de trabalho. Em vez disso, ele verifica o trabalho de um usuário em relação ao extenso banco de dados. Se forem encontradas instâncias em que a escrita de um usuário seja semelhante ou corresponda a uma origem, isso será sinalizado para sua análise na visão geral de correspondências.



Objetivo principal

Apoiar o processo de ensino-aprendizagem, por meio do incentivo à cultura de integridade acadêmica, o uso do software não deve ser interpretado sob um viés punitivo, ou como uma mera verificação de plágio.



Produtos e recursos disponíveis para a Unicamp

- A Unicamp disponibiliza a versão mais completa do software Turnitin, que inclui o Feedback Studio e a interface **Originality Check**. Ambas as versões permitem o download do relatório de verificação de escrita original. Esses relatórios são obrigatórios para o agendamento das defesas nos cursos de Pós-Graduação, conforme a Instrução Normativa CCPG N° 003/2021.

Originality Check

- Interface intuitiva e simplificada com foco na geração dos relatórios.
- Permite a verificação das fontes de similaridade textual assim como o Feedback Studio.

Telas do Turnitin

unicamp.turnitin.com/home/new

Menu pri... Bem-vindo(a), Biblioteca Ajuda

Início

Turnitin Originality

Relatórios de similaridade abrangentes e eficientes para rapidamente identificar conluios.

Executar

1 2 3

Para saber mais, siga nossa orientação passo a passo

Visitar guias

Diga-nos o que funciona para você e em que gostaria que melhorássemos

Dê-nos seu feedback

Biblioteca FE

turnitin

The majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210 short tons) or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed. Despite their incomparable mass, aggressive hunting in the 1900s by whalers seeking whale oil drove them to the brink of extinction. But there are other reasons for why they are now so endangered.



Blue Whale - Balaenoptera Musculus

The blue whale's common name derives from bluish-hue that covers the upper side of its body, while its Latin designation is Balaenoptera musculus. The blue whale belongs to the Mysticeti suborder of cetaceans, also known as baleen whales, which means they have fringed plates of fingernail-like material, called baleen, attached to their upper jaws. Blue whales feed almost exclusively on krill, though they also take small numbers of copepods. An adult blue whale can eat up to 40 million krill in a day.

These gargantuan beasts used to dominate all the oceans of the Earth up until the late nineteenth century, when the technology was developed to effectively hunt and harvest them. In 1864, the Norwegian Svend Foyn equipped a steamboat with harpoons specifically designed for catching large whales. This led to the killing of hundreds of thousands of whales up until 1966, when the International Whaling Commission banned the practice.

The blue whale certainly appears grand in size and beauty, but the sounds it produces and how it communicates are also sublime. Amazingly, their vocalizations can reach 155 and 188 decibels and have a frequency range of 10 to 40Hz. Though they typically do not "sing" in the same way that Humpback whales do, some subspecies have been observed producing songs that consist of up

2 Similarity Exclusions

42%

OVERALL SIMILARITY

composed nearly exclusively of tiny shrimplike animals called krill. During certain times of the year, a single adult blue whale consumes about 4 tons (3.6 metric tons) of krill a day. Blue whales are baleen whales, which means they have fringed plates of fingernail-like material, called baleen, attached to their upper jaws. The giant animals feed by first gulping an enormous mouthful of water, expanding the pleated skin on their throat and belly to take it in. Then the whale's massive tongue forces the water out through

View Full Text

Exclude Source

Visão geral das fontes

22% SIMILARIDADE GERAL

- 2 www.vivale INTERNET 2%
- 3 repositorio.uf... INTERNET 2%
- 4 repositorio.uf... INTERNET 1%
- 5 www.unirio.br INTERNET 1%
- 6 doczz.com.br INTERNET 1%
- 7 repositoriosla... INTERNET 1%
- 8 repositorio... 1%

Fonte: Plano Nacional do Livro e da Leitura. Disponível em: < <http://www.pnll.gov.br> >

Na esfera municipal, encontramos 4 (quatro) ações cadastradas, 2 (duas) no Nordeste (nas cidades de São Rafael, Caxias), 1 (uma) ação no Sudeste na cidade de Ipaoranga e 1 (uma) ação no Sul (Município de São Leopoldo), a região norte, centro-oeste não estão relacionadas.

QUADRO 17 - Ações do Governo Municipal

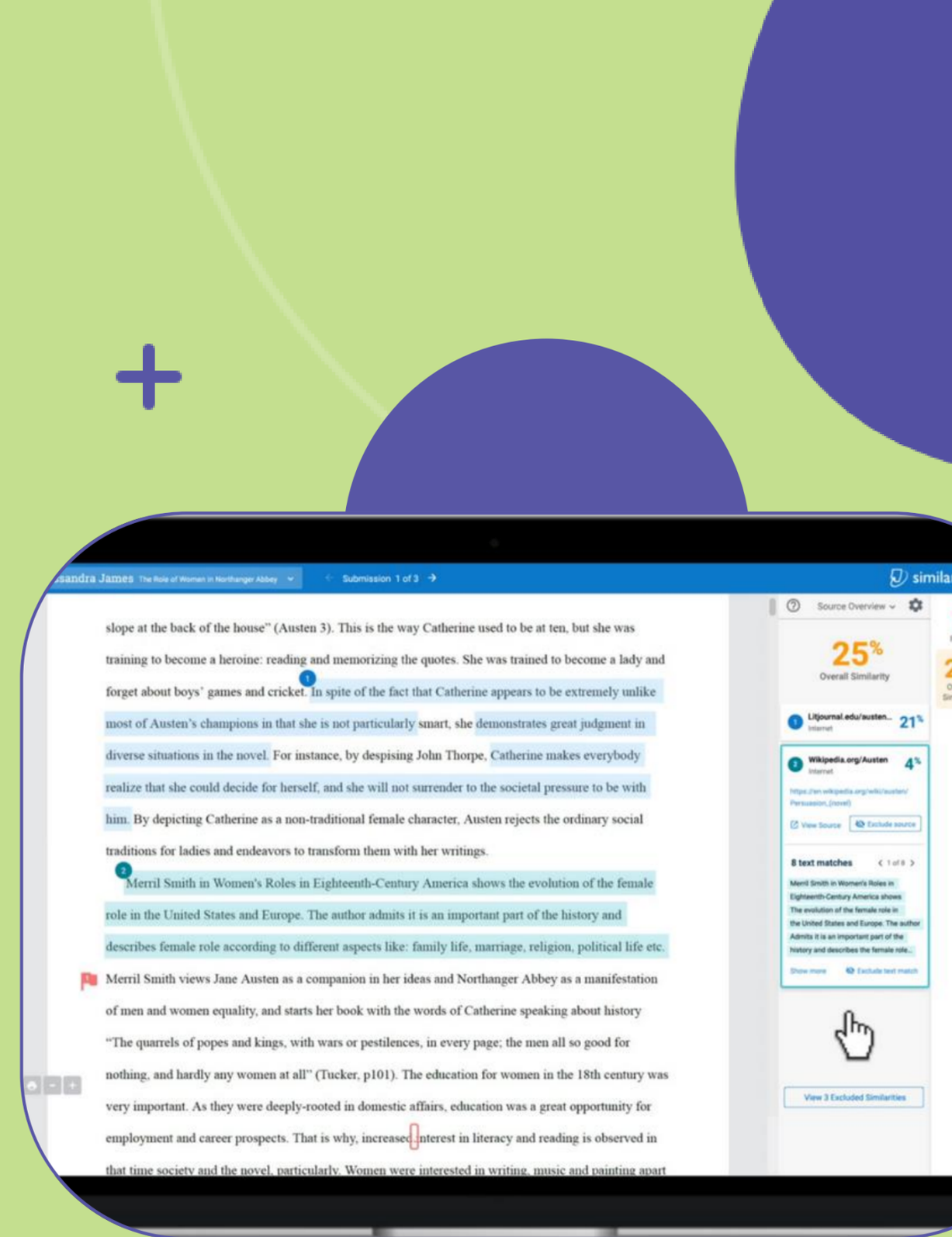
INSTITUIÇÃO	AÇÃO	REGIÃO	DESCRIÇÃO
Estado de Cultura de São Paulo	Letra na Roda: leitura na escola e na comunidade	Sudeste	acompanhar o desenvolvimento das rotas de leitura nas escolas e em outros locais onde o projeto é acolhido.
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Lendo Letras	Sudeste	Programa de formação de professores leitores e mediadores de leitura, que vincula o conhecimento prático e teórico, através da Pedagogia da Alternância, destinado à rede oficial de ensino básico na zona rural do município de Caetitê - BA.
Pref. Munic. de São Rafael	São Rafael: quero-te lendo e aprendendo	Nordeste	Atividades de formação de professores de língua portuguesa, organizadas com o intuito de melhorar o nível de competência de leitura e escrita no município.
Pref. Município de Caxias	Projeto de Intervenção em Leitura: Ler é um Prazer	Nordeste	Conjunto de ações de apoio à leitura literária desenvolvido nas escolas da rede municipal de ensino, a fim de promover a leitura e a escrita, além da formação continuada de professores de 1º ao 5º ano.

Página 157 de 238

Fluxo de verificação de similaridade textual na FE

- Fluxo estabelecido pela Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação;
- Objetivos de promover a excelência acadêmica e prevenir o plágio;
- Verificação de similaridade textual e plágio realizada pela Biblioteca em colaboração com a Pós-Graduação;
- Aprovação automática até 30% de similaridade;
- Justificativa necessária acima desse limite;
- Material pode ser devolvido para ajustes;
- Coordenação do Programa considera parecer da Biblioteca para validação dos pedidos de defesa;
- Objetivo: garantir qualidade, prevenir plágio e promover excelência e integridade acadêmica na Unicamp.

<https://www.fe.unicamp.br/a-fe/biblioteca/servicos/prevencao-e-verificacao-de-plagi>



Relatório de + Verificação de Escrita Original



- Os relatórios de verificação de escrita original são importantes ferramentas de apoio à escrita científica;
- São gerados por meio de um software que identifica trechos do texto que podem ser similares à outros trabalhos já publicados, auxiliando os autores a identificarem possíveis referências incorretas e a melhorarem seu estilo de redação científica;
- A entrega do Relatório de Verificação de Escrita Original, se **+** tornou obrigatória para o agendamento das defesas dos trabalhos de conclusão dos cursos de pós-graduação strictu sensu (mestrado e doutorado), latu sensu (especialização) e programas de residência, a partir de dezembro de 2021.

Como os dados são calculados?

- Cada Relatório gera uma pontuação de similaridade, que representa a porcentagem de texto idêntico ou semelhante que foi encontrado nas fontes utilizadas pelo software;
- Por se tratar de uma verificação automática o percentual apresentado no relatório não é um fator determinante para se concluir a ocorrência de uma suposta má conduta acadêmica;
- O objetivo do relatório é servir como uma poderosa ferramenta de apoio pedagógico, auxiliando os usuários durante o processo de escrita científica, e fornecendo aos docentes recursos avançados de feedback e avaliação;
- O relatório apresenta de forma numerada as fontes em que o software encontrou trechos semelhantes. Apenas uma análise criteriosa do conteúdo é capaz de identificar supostas más condutas, portanto, converse com seu orientador e juntos analisem os dados do relatório.



Exemplos

Similarity Report

● **22% geral de similaridade**
 As principais fontes encontradas nos seguintes bancos de dados:

- 20% Banco de dados da Internet
- Banco de dados do Crossref
- 10% Banco de dados de publicações
- Banco de dados de conteúdo publicado no Crossref

PRINCIPAIS FONTES
 As fontes com o maior número de correspondências no envio. Fontes sobrepostas não serão exibidas.

1	1library.org	5%
2	vivaleitura.com.br	2%
3	repositorio.ufpb.br	2%
4	repositorio.ufsc.br	1%
5	unirio.br	1%
6	doczz.com.br	1%
7	repositorioslatinoamericanos.uchile.cl	1%
8	repositorio.unesp.br	<1%





UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
 FACULDADE DE EDUCAÇÃO
BIBLIOTECA PROF. JOEL MARTINS
<https://www.fe.unicamp.br/a-fe/biblioteca> |
bibfe@unicamp.br



Campinas, 02 de junho de 2023.

Ref.: Parecer de verificação de similaridade textual

Em atendimento à resolução CPG/FE N° 01/2021, que define e disciplina a forma de tratamento da verificação de plágio em dissertações e teses e instrui sobre os procedimentos a serem adotados, a Biblioteca Professor Joel Martins da Faculdade de Educação da Unicamp emite o seguinte parecer:

Após verificação de similaridade textual na plataforma do Turnitin, com exclusão de aspas e bibliografias, o trabalho intitulado [REDACTED] de autoria de [REDACTED] apresentou índice de 28% na visão geral das correspondências e de no máximo 05% referente a cada fonte. O relatório de similaridade do Turnitin foi usado para a análise.

Parecer: Correções são necessárias conforme as instruções abaixo:

Nº.	Págs. no Relatório de Similaridade (fontes)	Observações	Link	Correções
01	11-14, 18, 21-22, 55, 58, 63-64, 66-69, 83, 94, 98, 101-102, 105-107 (1).	Cópias de citações de artigo de autoria da própria aluna (autocitação).	https://revistas.ufpr.br	Revisar e redigir novamente as partes de forma a reestruturar os textos, desvinculando o trabalho das informações da fonte secundária e citar corretamente a fonte primária. Exemplo: "(GUINÉ-BISSAU, 2009; SILVA; SANTOS; PACHECO, 2015 apud XXXX, 2023)".
	60-61 (2). 64 (2).	Citações incorretas de fontes primárias.	https://www.instituto-camoes.pt/	Citar a Fonte do Quadro 10; Fazer o recuo de 4cm da margem esquerda da citação direta.

Fabiana Alves
 Faculdade de Educação/Unicamp



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
 FACULDADE DE EDUCAÇÃO
BIBLIOTECA PROF. JOEL MARTINS
<https://www.fe.unicamp.br/a-fe/biblioteca> |
bibfe@unicamp.br



Campinas, 02 de junho de 2023.

Ref.: Parecer de verificação de similaridade textual

Em atendimento à resolução CPG/FE N° 01/2021, que define e disciplina a forma de tratamento da verificação de plágio em dissertações e teses e instrui sobre os procedimentos a serem adotados, a Biblioteca Professor Joel Martins da Faculdade de Educação da Unicamp emite o seguinte parecer:

Após verificação de similaridade textual na plataforma do Turnitin, com exclusão de aspas e bibliografias, o trabalho intitulado [REDACTED] de autoria de [REDACTED] apresentou índice de 19% na visão geral das correspondências e de no máximo 04% referente a cada fonte. O relatório de similaridade do Turnitin foi usado para a análise.

Parecer: Correções são necessárias conforme as instruções abaixo:

Nº.	Págs. no Relatório de Similaridade (fontes)	Observações	Link	Correções
01	71, 89, 108 (1)	Cópias de citações de citações (apud) sem menção das mesmas e citação incorreta de fontes primárias.	https://www.scielo.br	Revisar e redigir novamente as partes de forma a reestruturar os textos, desvinculando o trabalho das informações da fonte secundária e citar corretamente a fonte primária. Inserir a fonte secundária (apud) na citação.
02	72, 73, (1)		http://repositorio.unicamp.br/	

Fabiana Alves
 Faculdade de Educação/Unicamp



Conclusão

- Importância do fluxo estabelecido para garantir qualidade e ineditismo na produção acadêmica;
- Prevenção de plágio e promoção da integridade e excelência em pesquisa científica na Unicamp;
- Incentivo e atenção ao uso correto das referências e citações bibliográficas.



Referências

- UNICAMP. Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Educação (CPG/FE). Resolução CPG FE n.01/2021. Define e disciplina a forma de tratamento da verificação de plágio em dissertações e teses e instrui sobre os procedimentos a serem adotados. Campinas: Faculdade de Educação da Unicamp, 2021. Disponível em: https://www.fe.unicamp.br/sites/www.fe.unicamp.br/files/documents/2022/02/VF%2520Resolu%25C3%25A7%25C3%25A3o%2520CPG%2520-Plagio-Congregacao_1.pdf. Acesso em: 01 jun. 2023.
- UNICAMP. Sistema de Bibliotecas da Universidade Estadual de Campinas. Turnitin. Relatório de verificação de escrita original. Campinas, 2019. Disponível em: http://www.sbu.unicamp.br/sbu/cra/escrita_original/. Acesso em: 01 jun. 2023.
- UNICAMP. Sistema de Bibliotecas da Universidade Estadual de Campinas. Prevenção do Plágio - Turnitin. Campinas, 2019. Disponível em: <http://www.sbu.unicamp.br/sbu/prevencao-do-plagio-turnitin/>. Acesso em: 01 jun. 2023.
- TURNITIN. Turnitin. [2023?]. Página inicial. Disponível em: <https://www.turnitin.com/pt>. Acesso em: 01 jun. 2023.
- TURNITIN. Turnitin Similarity. [2023?]. Página produtos similaridade. Disponível em: <https://www.turnitin.com/pt/produtos/similarity>. Acesso em: 01 jun. 2023.
- TURNITIN. Turnitin Integrity. [2022?]. Guias de uso. Disponível em: <https://help.turnitin.com/pt-br/integrity.htm>. Acesso em: 01 jun. 2023.
- TURNITIN. A Similaridade em sala de aula. [2022?]. Disponível em: <https://www.turnitin.com/pt/blog/similaridade-sala-de-aula>. Acesso em: 01 jun. 2023.

+

Obrigada

•••

+

Fabiana Alves
Biblioteca da Faculdade de Educação
bibfe@unicamp.br

