



# TUTORIAL PARA USO DA FERRAMENTA “*TURNITIN SIMILARITY*”



O **Turnitin Similarity** é uma ferramenta de alta qualidade na identificação de similaridade e manipulação textual, que possui uma base de dados comparativa robusta com mais de 99,3 bilhões de páginas da internet, 1,4 bilhão de trabalhos de todos os níveis e mais de 180 milhões de artigos de bases de dados acadêmicas e periódicos especializados. O programa gera um relatório que aponta o percentual de similaridade de determinado texto em relação a essa base de dados.

Permite ao docente, a partir do relatório de similaridade gerado, verificar no trabalho dos alunos (trabalhos de conclusão de curso, relatórios científicos, projetos de pesquisa, dissertação de mestrado, tese de doutorado, artigos, etc.) citações incorretas, manipulação de informações, textos em IA e possíveis plágios, de modo a orientar a produção escrita com rigor científico e atenção à integridade da pesquisa.

O uso da ferramenta **Turnitin Similarity** estará disponível a todos os docentes/pesquisadores e bibliotecários efetivos da UFS, que receberão em seu e-mail de boas-vindas as informações necessárias à configuração de sua conta de usuário no sistema.

## Bem vindo(a) ao Turnitin

Olá, Maria,

Você foi adicionado(a) à conta de Universidade Federal de Sergipe, UFS no Turnitin Similarity.

Este link de ativação é exclusivo para você e só pode ser usado uma vez. Não encaminhe este e-mail.

**Ative sua conta**



O link neste e-mail expirará após 7 dias.  
O link expirou? Entre em contato com o seu administrador para obter um novo link.

Universidade Federal de Sergipe, UFS tem um login exclusivo para acessar Turnitin Similarity. Depois que sua conta estiver configurada, marque a página inicial de sua conta para acesso futuro.

Login exclusivo: <https://ufs.turnitin.com/home/sign-in>

## ACESSO À PLATAFORMA

### Você foi convidado a unir-se à conta de Universidade Federal de Sergipe, UFS

Crie sua conta para começar!

Nome de usuário

Senha



Orientações de senha

- Use ao menos um número
- Use ao menos um caractere maiúsculo
- Use um mínimo de oito caracteres
- Use ao menos um caractere especial
- Use ao menos um caractere minúsculo
- A senha não deve ultrapassar 128 caracteres

Confirmar senha



- As senhas são correspondentes

Concordo com os termos e condições [Ver termos e condições](#)

**Criar conta**

## USO DO TURNITIN SIMILARITY

Bem-vindo(a),

<https://ufs.turnitin.com/>

### Turnitin Similarity

Relatórios de similaridade abrangentes e eficientes  
para rapidamente identificar conluíus.

Executar

Gerenciar integrações

**Clique em “Executar”**



Página inicial.  
Fonte: Turnitin (2024).

Similarity

Meus arquivos

Buscar por Título ou Autor

Ajuda

Meus arquivos

Lixeira

Ajustes

Gerenciar arquivos

Adicionar pasta

Editar

Mover

Excluir

Fazer upload

Título

Autor

Similaridade

Data adicionada

## Você pode Adicionar uma pasta

- ▶ Selecione **Adicionar pasta**.
- ▶ Insira um nome para a pasta.
- ▶ Selecione o **botão Adicionar** para criar a pasta.

Nova pasta

Nome da pasta

TCC 2

Cancelar

Adicionar

Similarity ☰ Meus arquivos  ? Ajuda

My Files

Gerenciar arquivos [Adicionar pasta](#) [Editar](#) [Mover](#) [Excluir](#) [Fazer upload](#)

<input type="checkbox"/>	Título	Autor	Similaridade	Data adicionada ↓
Fonte: Turnitin (2024).				

### Editar detalhes

Nome da pasta

TCC 2

Permitir link de envio para alunos



Data de expiração do link

08/02/2024 02:00 PM

Compartilhar este link

<https://ufs.turnitin.com/originality/hand-in-link?jwt=> Copiar

**⚠ Por favor, observe**

Após alterar a data de expiração do link, quaisquer links compartilhados anteriormente não serão mais válidos

Cancelar

Salvar

## Carregar arquivos\*

- ▶ Abra a pasta e faça o **upload** do(s) arquivo(s)  
ou
- ▶ Selecione a pasta e clique em **“Editar”** ou clique nos três pontinhos finais
  - ▶ **Ligar “Permitir link de envio para alunos”**
  - ▶ **Selecionar data/horário de expiração do link**
  - ▶ **Copiar o link gerado e enviar para o aluno submeter seu texto**
  - ▶ **Salvar**



## O RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

### Configurar o conteúdo do Relatório de Similaridade

1. Selecione “Ajustes” na barra lateral.
2. Indique suas configurações padrão de Relatório de Similaridade.
3. As exclusões de conteúdo podem incluir a remoção de qualquer correspondência com a bibliografia ou qualquer lugar em um documento em que o autor usou aspas.
4. Usando as caixas de seleção, selecione os tipos de conteúdo que deseja excluir de todos os documentos futuros.
5. Se tudo parecer bem, selecione o botão **Salvar** para aplicar suas alterações.

Similarity

- Meus arquivos
- Lixeira
- Ajustes**

### Ajustes

Selecione suas configurações padrão de Relatório de Similaridade

Compare os envios ao seguinte conteúdo: ?

- Referência cruzada
- Referência cruzada de conteúdo publicado
- Internet ← **Configuração ideal (sempre deixe o ícone “internet” ativo)**
- Trabalhos enviados
- Publicações

Excluir do Relatório de similaridade: ?

- Pequenas correspondências
- Referências bibliográficas
- Menções
- Citações

**Salvar** Redefinir

## O RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

### Acesso ao relatório de similaridade

1. Selecione “Meus Arquivos” na barra lateral.
2. Localize o arquivo que contenha o documento que você deseja visualizar e selecione seu título.
3. A visão geral de correspondências de similaridade pode ser encontrada no painel lateral do visualizador de documento.

The screenshot shows a web interface for file management. On the left, a sidebar contains 'Meus arquivos' (highlighted with a green box), 'Lixeira', and 'Ajustes'. The main area is titled 'Meus arquivos' and includes a search bar 'Buscar por Título ou Autor' and an 'Ajuda' icon. Below the search bar, there are options to 'Gerenciar arquivos', 'Adicionar pasta', 'Editar', 'Mover', and 'Excluir', along with a 'Fazer upload' button. A table of files is displayed with columns for 'Título', 'Autor', 'Similaridade', and 'Data adicionada'. The 'Similaridade' column for the file 'Monografia' is highlighted with a green box and a red arrow, showing a value of '97%'. The 'Data adicionada' for this file is 'abr 19, 2023'.

Título	Autor	Similaridade	Data adicionada
Monografia		97%	abr 19, 2023

## O RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

### Selecionar uma origem

1. Ao selecionar uma origem no painel lateral da visão geral de correspondências, isso destacará a correspondência no próprio documento.
2. Você pode usar os identificadores de cor e número para vincular facilmente o texto realçado no documento à origem no painel lateral da visão geral de correspondências de similaridade e manipulação textual.

Lauren Santiago The Blue Whale turnitin

Sources Overview ? ⚙️

2 Similarity Exclusions

**42%**  
OVERALL SIMILARITY

omposed 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](#)

The majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> baleen whales, which means they have fringed plates of fingernail-like material, called baleen, attached to their upper jaws. <sup>3</sup> 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.

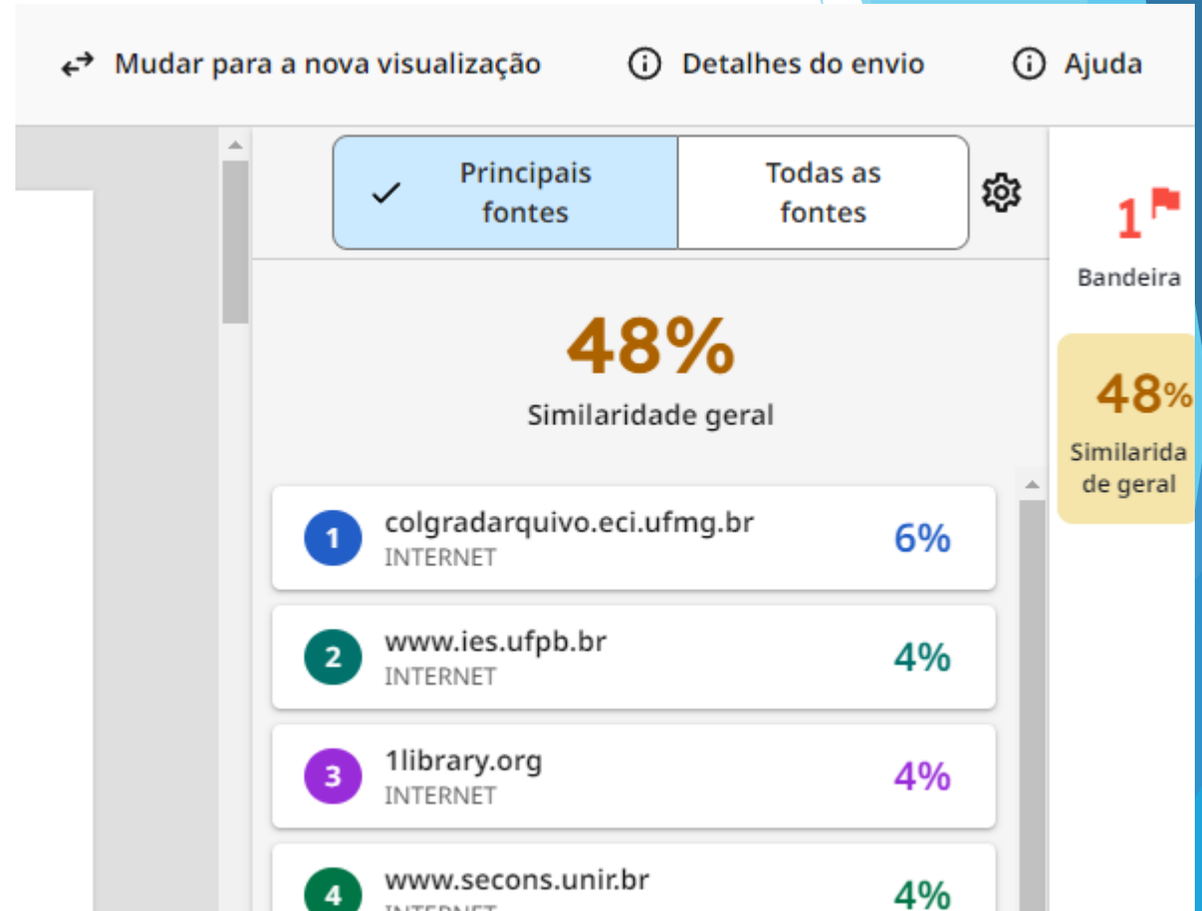
These gargantuan beasts used to dominate all the oceans of the Earth up until the late nineteenth century, when the technology was developed to effectively hunt and harvest them. In 1864, the Norwegian Svend Foyn equipped a steamboat with harpoons specifically designed for catching large whales. This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

Fonte: Turnitin (2024).

## O RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

### Navegar por correspondências

1. A seleção de uma origem exibirá cada uma de suas correspondências associadas no painel lateral da visão geral de correspondências.
2. Você pode navegar livremente por elas usando as setas para frente e para trás. No entanto, se houver apenas uma correspondência vinculada a uma origem, as setas serão desativadas.
3. Você só pode exibir detalhes de correspondência para envios que foram feitos ao seu próprio repositório particular.



Fonte: Turnitin (2024).

## O RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

### Configurar o conteúdo do Relatório de Similaridade

1. Neste ícone também é possível fazer “Ajustes” de busca.
2. Selecione os tipos de conteúdo que deseja excluir especificamente do documento em tela.
3. As exclusões de conteúdo podem incluir a remoção de qualquer correspondência com a bibliografia ou qualquer lugar no documento em que o autor usou aspas.
4. Se tudo parecer bem, selecione o botão **Salvar** para aplicar suas alterações.

Mudar para a nova visualização | Detalhes do envio | Ajuda

Principais fontes | Todas as fontes

**48%**  
Similaridade geral

1 Bandeira

48%  
Similaridade de geral

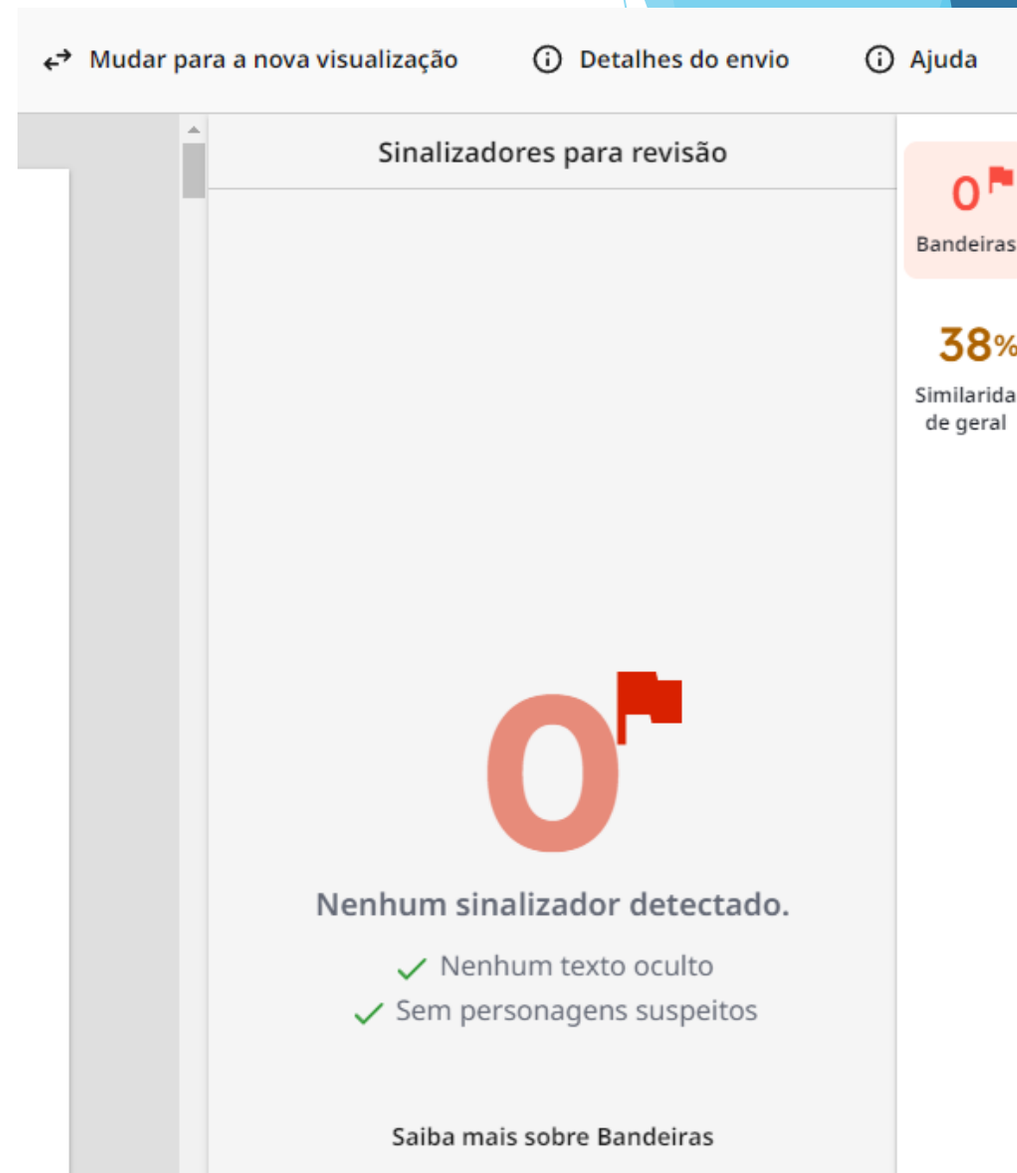
1	colgradarquivo.eci.ufmg.br INTERNET	6%
2	www.ies.ufpb.br INTERNET	4%
3	1library.org INTERNET	4%
4	www.secons.unir.br INTERNET	4%

Fonte: Turnitin (2024).

## O RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

### Mudar para a nova visualização

1. O sinalizador verifica texto oculto e manipulação textual.
2. Destaca em vermelho todas as tentativas de ocultações e sinaliza também em cores diferentes.



Mudar para a nova visualização    Detalhes do envio    Ajuda

Sinalizadores para revisão

0<sup>0</sup>  
Bandeiras

38%  
Similaridade de geral

0<sup>0</sup>

Nenhum sinalizador detectado.

- ✓ Nenhum texto oculto
- ✓ Sem personagens suspeitos

Saiba mais sobre Bandeiras

## BAIXAR OU IMPRIMIR UM DOCUMENTO

1. Abra o arquivo que você deseja baixar ou imprimir.
2. Na margem inferior esquerda, selecione “Compartilhar”.
3. Escolha a opção desejada: “Baixar” ou “Imprimir”.
4. Suas informações de semelhança estarão anexadas ao seu documento original.

As DTVM's estaduais citadas tinham o suporte estratégico e financeiro junto aos mercados primário e secundário de títulos do Banco do Brasil/GEROF – Gerência de Operações Financeiras e mais controle e fiscalização do Banco Central através da DIVEM – Divisão de Controle das Dívidas Públicas Mobiliárias Estadual e Municipal.

Á época do lançamento do PROES haviam 36 instituições financeiras sob controle dos estados, sendo que Mato Grosso do Sul e Tocantins não possuíam instituições financeiras públicas.

Segundo Salviano Júnior (2004), existe um vazio na identidade e nos objetivos por parte dos bancos estaduais, que não tem claro seu papel, ou seja, não sabem se devem atuar como entes privados ou empresas públicas.

Isso provoca uma “crise de identidade” nessas instituições que não conseguem exercer de forma adequada nenhum dos dois papéis, o público ou o privado, e provoca indefinições quanto às estratégias

Página 42 de 99

WORD COUNT

**3866 Words**

CHARACTER COUNT

**24208 Characters**

PAGE COUNT

**13 Pages**

FILE SIZE

**91.3KB**

SUBMISSION DATE

**Feb 7, 2024 8:23 PM GMT-3**

REPORT DATE

**Feb 7, 2024 8:23 PM GMT-3**

### ● 38% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 36% Internet database
- 25% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 16% Submitted Works database



- ▶ A Coordenação de Pesquisa (COPES/POSGRAP/UFS), em parceria com o sistema de Bibliotecas da UFS, ofertará oficinas, minicursos e palestras sobre ética, integridade científica e más práticas em pesquisa para atender à comunidade acadêmica e contribuir para um melhor uso da ferramenta Turnitin Similarity.
- ▶ Para saber mais, assista ao treinamento ofertado pela Turnitin aos representantes docentes da UFS -

[https://turnitin.zoom.us/rec/share/cb\\_tHbqLuala0ng-7g\\_mXkKhDF1L4fPMbvtKgy\\_VuJno7cmbCpw6ZEczYTAq7I4X.NXebTG\\_CvE1iBQZ6?startTime=1663779889000](https://turnitin.zoom.us/rec/share/cb_tHbqLuala0ng-7g_mXkKhDF1L4fPMbvtKgy_VuJno7cmbCpw6ZEczYTAq7I4X.NXebTG_CvE1iBQZ6?startTime=1663779889000)

- ▶ Mais informações podem ser encontradas na página da COPES - <https://pesquisapos.ufs.br/pagina/28283-ferramenta-turnitin-similarity> e da Turnitin - <https://help.turnitin.com/pt-br/integrity/professor/web.htm>
- ▶ Em caso de dúvidas, entrar em contato com a COPES pelo e-mail: [integridadeacademica@gmail.com](mailto:integridadeacademica@gmail.com)

Pedidos de acesso à ferramenta:

[integridadeacademica@gmail.com](mailto:integridadeacademica@gmail.com)