



Guia para Publicação de Retratação

Maio de 2025



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (**CC-BY**), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
2 PROCEDIMENTOS PARA REGISTRO E PUBLICAÇÃO DE RETRATAÇÃO.....	3
3 TIPOS DE RETRATAÇÃO	3
4 TEXTO DA RETRATAÇÃO TOTAL OU PARCIAL.....	3
5 PDF DA RETRATAÇÃO TOTAL OU PARCIAL.....	5
6 PDF DO DOCUMENTO RETRATADO:.....	7
6.1 PDF Retratação Total.....	7
6.2 PDF Retratação Parcial	10
7 XML.....	11
8 PÁGINA DOS DOCUMENTOS NO SITE.....	12
9 ENTREGA E PUBLICAÇÃO DO “PACOTE RETRATAÇÃO”	12

Consulte também:

[SciELO Ética](#)

[Guia de boas práticas para o fortalecimento da ética na publicação científica](#)

[Guia para publicação de Errata](#)

[Guia para publicação de Adendo](#)

1 INTRODUÇÃO

A retratação é um instrumento público para registrar problemas em documento publicado (Retratação Parcial) ou comunicar o seu cancelamento (Retratação Total) e é parte integral do sistema de comunicação científica.

2 PROCEDIMENTOS PARA REGISTRO E PUBLICAÇÃO DE RETRATAÇÃO

O procedimento de registro de retratação de um documento publicado pelo SciELO é iniciado após o recebimento de comunicação formal por email, do editor chefe do periódico que autorizou a publicação do documento, através do email <publicacao@scielo.org>. A comunicação deve vir acompanhada do texto de retratação informando os motivos pelos quais o documento sofrerá retratação.

Após a confirmação do SciELO da necessidade da publicação da retratação, a retratação deve ser publicada no volume/número corrente do periódico

O documento retratado **não será suprimido** do veículo onde foi originalmente publicado.

Na versão XML e página do artigo no site, para os casos de retratação total, ficará publicada somente o texto da retratação com a justificativa encaminhada pelo editor e os dados básicos do documento, como: título, autor, afiliação e resumo. Para retratação parcial, apenas será suprimido a parte na qual se identificou o problema. Em ambos os casos, o PDF original é mantido, mas com o texto da retratação agregado antes do texto completo original e com tarjas de marca d'água que o identificam como documento retratado.

A criação e entrega da retratação mais o documento retratado (chamado de “Pacote Retratação”), deve ser realizada pelo prestador de serviço XML contratado pelo periódico. Esta tramitação deve ser realizada pelo próprio periódico. Veja mais informações na seção **ENTREGA E PUBLICAÇÃO DO “PACOTE RETRATAÇÃO”**.

3 TIPOS DE RETRATAÇÃO

Conforme mencionado no item acima, existem dois tipos de retratação:

1. Retratação Total: Cancela todo o conteúdo do documento publicado
2. Retratação Parcial: Cancela uma parte do conteúdo do documento publicado

4 TEXTO DA RETRATAÇÃO TOTAL OU PARCIAL

O texto da retratação deve explicar de forma clara o porquê o documento está sendo objeto de retratação. A definição do texto fica a critério da equipe editorial do periódico, no entanto o texto deve incluir a citação completa do documento retratado na norma bibliográfica adotada pelo periódico.

Exemplos de texto:

Retratação Total

Exemplo 1

A Equipe Editorial da Revista <título da revista>, comunica a publicação formal de Retratação para extração do documento:

<citação completa do documento na norma bibliográfica adotada pelo periódico>

Desde que foi comprovado o uso de Inteligência Artificial na geração de referências que não existiam e que sustentaram a argumentação do artigo.

<nome do editor-chefe>

Editor-chefe

Exemplo 2

O Conselho Editorial da revista X <título da revista>, decidiu, após análise, retratar o seguinte trabalho:

<citação completa do documento na norma bibliográfica adotada pelo periódico>

Trata-se de cópia (com exceção de pequenos trechos) de outro artigo anteriormente publicado na revista Z: <referência do documento publicado anteriormente em outra revista>

Conselho Editorial Revista <título da revista>

Exemplo 3

O Conselho Editorial da Revista X <título da revista> comunica a retratação formal do manuscrito:

<citação completa do documento na norma bibliográfica adotada pelo periódico>

Por se tratar de uma versão duplicada de um manuscrito publicado anteriormente na edição anterior da Revista X <título da revista>

<citação completa do documento na norma bibliográfica adotada pelo periódico>

Conselho Editorial Revista <título da revista>

Retratação Parcial

Exemplo 1

O Conselho Editorial da Revista <título da revista> decidiu, após análise, retratar as figuras 1 e 2 do seguinte artigo original:

<citação completa do documento na norma bibliográfica adotada pelo periódico>

Trata-se de solicitação das pacientes retratadas.

Lamentamos qualquer mal-entendido causado ao nosso leitor.

Conselho Editorial Revista <título da revista>

Exemplo 2

A equipe editorial da revista <título da revista> comunica a publicação formal de Retratação Parcial do artigo:

<citação completa do documento na norma bibliográfica adotada pelo periódico>

Desde que foi comprovado plágio da figura 5.

<nome do(s) editor(es)-chefe>

Editor-chefe

5 PDF DA RETRATAÇÃO TOTAL OU PARCIAL

A diagramação da errata deve ser considerada pela equipe editorial do periódico como qualquer outro documento científico mesmo que este não tenha avaliação por pares, e deve possuir **(Figuras 1 e 2)**:

1. Número de DOI próprio da retratação (*diferente do DOI do documento retratado*);
2. Seção da retratação (*respeitando o idioma do texto da retratação*);
3. Título da retratação mais o título do documento retratado (*respeitando o idioma do texto da retratação*);
4. Texto da retratação com a citação completa do documento retratado;
5. Legenda bibliográfica da retratação:
 - a. Título do periódico;
 - b. Volume e/ou número (*sempre no volume e/ou número vigente da publicação*);
 - c. Ano de publicação (*sempre no ano vigente da publicação*);
 - d. Paginação ou *elocation-id* da retratação;
6. Nome do editor chefe e/ou equipe editorial do periódico, responsável pela aprovação da retratação (*Não incluir assinatura por motivo de segurança*);
7. Licença Creative Commons (CC) (*a mesma adotada pelo periódico*).

Figura 1: Exemplo PDF da Retratação Total

Legenda bibliográfica da retratação



Revista SciELO (2024) v44: e32456

10.1590/12345678910

Número de DOI da retratação

RETRATAÇÃO

Seção da retratação

RETRATAÇÃO: Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue

Título retratação + Título do documento retratado

A equipe editorial da revista SciELO comunica a publicação formal de Retratação para extração do artigo:

SILVA, Maria et al. Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue. Rev. SciELO. 2024, v44: e32002. <http://doi.org/10.1590/1015901015901>

Desde que foi comprovada a publicação duplicada do artigo que foi disponibilizado em edição anterior da Revista SciELO:

SILVA, Maria et al. Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue. Rev. SciELO. 2023, v43: e32002. <http://doi.org/10.1590/1015901015901>.

Prof. Dr. Rodrigo Magalhães

Responsável pela aprovação da retratação

Editor-chefe



Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.

Licença CC

Texto da retratação com a citação completa do documento retratado

Figura 2: Exemplo PDF da Retratação Parcial

Legenda bibliográfica da retratação parcial

SciELO

Revista SciELO (2024) v44: e32456

RETRATAÇÃO PARCIAL

Seção da retratação parcial

Número de DOI da retratação parcial

10.1590/12345678911

Título retratação parcial + Título do documento retratado parcialmente

RETRATAÇÃO PARCIAL : Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue

A equipe editorial da revista SciELO comunica a publicação formal de Retratação Parcial do artigo:

Texto da retratação parcial com a citação completa do documento retratado parcialmente

SILVA, Maria, et al. **Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue**. Rev. SciELO. 2024, v44: e32002. <http://doi.org/10.1590/1015901015901>.

Desde que foi comprovada a publicação de foto sem autorização do paciente.

Prof. Dr. Rodrigo Magalhães

Responsável pela aprovação da retratação parcial

Editor-chefe

Licença CC

Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.

6 PDF DO DOCUMENTO RETRATADO:

O documento retratado deve ter quatro informações adicionadas no PDF.

1. Adição de folha de retratação como primeira no documento (**figura 3 e 5**);
2. Adição no título do [**TERMO**] “retratação” em caixa alta, sempre no idioma do texto do documento. Como sugestão recomendamos os seguintes termos (**figura 3 e 5**):
 - a. Português:
 - i. [ARTIGO RETRATADO]
 - ii. [ARTIGO PARCIALMENTE RETRATADO]
 - b. Inglês:
 - i. [RETRACTED ARTICLE]
 - ii. [PARTIALLY RETRACTED ARTICLE]
 - c. Espanhol:
 - i. [ARTÍCULO RETRACTADO]
 - ii. [ARTÍCULO PARCIALMENTE RETRACTADO]
3. Data de aprovação da retratação nas datas de histórico do documento (**figura 3 e 5**);
4. Tarja diagonal em todo o conteúdo do documento para Retratação Total (**figura 4**) ou manja preta em partes do conteúdo para Retratação Parcial (**figura 6 e 7**).

6.1 PDF Retratação Total

Figura 3: Adição de folha de retratação no documento retratado + texto no título do documento + data de histórico

Adição da retratação como primeira página no documento retratado

 Revista SciELO (2024) v44: e32456
10.1590/12345678910

RETRATAÇÃO

RETRATAÇÃO: Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue

A equipe editorial da revista SciELO comunica a publicação formal de Retratção para extração do artigo:

SILVA, Maria et al. Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue. Rev. SciELO. 2024, v44: e32002. <http://doi.org/10.1590/1015901015901>

Desde que foi comprovada a publicação duplicada do artigo que foi disponibilizado em edição anterior da Revista SciELO:

SILVA, Maria et al. Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue. Rev. SciELO. 2023, v43: e32002. <http://doi.org/10.1590/1015901015901>.

Prof. Dr. Rodrigo Magalhães

Editor-chefe

 Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.

Rev. SciELO. 2017;23(6):e55555
<https://doi.org/10.1590/1015901015901>

ARTIGO

Adição do [TERMO] no título do documento retratado

→ **[ARTIGO RETRATADO]** Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue.

Maria Silva¹, Rogério Amaro², Paulo Duarte³, Cintia Vieira⁴

¹Universidade Paulista Regional (UPR), São Paulo, SP, Brasil.

...

Recebido: 04/01/2023 - **Aceito:** 23/03/2023 - **Retratado:** 12/09/2024 ←

Adição nas datas de histórico do documento retratado, a data de aprovação da retratação

Nas páginas subsequentes a página adicionada da retratação, deve-se inserir em **todas as folhas** uma tarja transversal de marca d'água, conforme mostra **figura 4**.

Figura 4: Tarja diagonal no PDF retratação total

Diagram illustrating a diagonal strip across a PDF document, showing text from multiple pages. The strip is labeled "DRAFT" diagonally. The text is organized into three main sections, each with a corresponding page label and arrow:

- Página 1:** Located at the top right, with a green arrow pointing left. It contains the first paragraph of Lorem Ipsum text.
- Página 2:** Located in the middle right, with a green arrow pointing left. It contains the second and third paragraphs of Lorem Ipsum text.
- Página 3:** Located at the bottom left, with a green arrow pointing right. It contains the fourth paragraph of Lorem Ipsum text.

Below the main text area, there is a section labeled "Demais páginas ..." (Other pages ...) with a green arrow pointing right, indicating that the strip continues through the rest of the document.

6.2 PDF Retratação Parcial

Figura 5: Adição de folha de retratação no documento retratado parcialmente + texto no título do documento + data de histórico

Adição da retratação parcial como primeira página no documento retratado parcialmente

Revista SciELO (2024) v44: e32456
10.1590/12345678911

RETRATAÇÃO PARCIAL

RETRATAÇÃO PARCIAL : Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue

A equipe editorial da revista SciELO comunica a publicação formal de Retratação Parcial do artigo:

SILVA, Maria, et al. **Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue**. Rev. SciELO. 2024, v44: e32002. <http://doi.org/10.1590/1015901015901>.

Desde que foi comprovada a publicação de foto sem autorização do paciente.

Prof. Dr. Rodrigo Magalhães
Editor-chefe

 Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.

Rev. SciELO. 2017;23(6):e55555
<https://doi.org/10.1590/1015901015901>

ARTIGO

Adição do [TERMO] no título do documento retratado parcialmente

[ARTIGO PARCIALMENTE RETRATADO] Proin maximus, urna vehicula blandit dapibus, felis nisi venenatis risus, quis vestibulum libero mi fermentum augue.

Maria Silva¹, Rogério Amaro², Paulo Duarte³, Cintia Vieira⁴

¹Universidade Paulista Regional (UPR), São Paulo, SP, Brasil.

...

Recebido: 04/01/2023 - Aceito: 23/03/2023 - Retrato: 12/09/2024

Adição nas datas de histórico do documento retratado, a data de aprovação da retratação parcial

Nos casos de retratação parcial, onde podem ocorrer problemas com imagens que não foram autorizadas por pacientes, tabelas e gráficos que não foram autorizados pela instituição criadora ou que não permitem distribuição em acesso aberto, trechos de textos inseridos indevidamente, dentre outros casos que não impossibilitam a permanência da publicação do documento, deve-se inserir apenas uma mancha preta com o texto Figura Retrutada, Tabela Retrutada etc. Exemplo **figuras 6 e 7**:

Figura 6: Exemplo de figura retrutada

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas non rhoncus sapien. Fusce nec tortor vitae ligula blandit porta. Morbi vehicula nunc id ante pulvinar mattis. Nulla molestie, velit ut ullamcorper tincidunt, massa uma posuere nunc, ullamcorper placerat dui justo ut nisi. Suspendisse potenti. Vivamus turpis erat, volutpat at sem a, sollicitudin consectetur tellus. Donec commodo dui malesuada ultricies viverra. Cras lobortis nunc eget pharetra efficitur. Curabitur gravida velit sit amet ligula facilisis semper. Vivamus sollicitudin sollicitudin leo, sed finibus ex bibendum eget. Aenean sit amet nisi elit. Morbi eget arcu convallis turpis pellentesque venenatis. Sed vulputate luctus varius. Morbi auctor molestie velit, ornare lobortis velit sodales vitae. Donec porta euismod dictum. Nulla lorem massa, accumsan eget dapibus at, vehicula ut ligula.</p>	<p>nisi suscipit porttitor. Donec dictum eleifend eros. Aliquam erat volutpat.</p> <p>Curabitur justo turpis, facilisis et posuere sed, porttitor gravida lorem. Sed at vestibulum dui, suscipit lobortis erat. Nulla sed elementum turpis. Curabitur mollis, nunc a fermentum sollicitudin, libero eros pellentesque nunc, a faucibus nunc orci mollis tellus. Duis feugiat justo sed orci ultrices molestie. Quisque dui magna, fringilla in imperdiet sed, consequat eget dolor. Vestibulum eu scelerisque orci, vel fringilla purus. Aenean sit amet sollicitudin velit. Integer eu odio ut mi bibendum venenatis. Vivamus in leo sed libero eleifend rhoncus. Nullam vitae ornare dolor. In hac habitasse platea dictumst. Nullam vehicula diam erat, id tincidunt leo molestie ut. Vestibulum condimentum orci felis, suscipit interdum mauris commodo quis. In quam ipsum, ultricies id mi vel, lacinia scelerisque risus.</p>
 <p>Sed nunc odio, aliquam non ex eget, sollicitudin convallis tortor. Duis rhoncus id elit vel efficitur. Aliquam sagittis condimentum sapien at luctus. Nam purus augue, pharetra a faucibus eget, blandit vitae ligula. Suspendisse tincidunt quam ac sagittis pharetra. Sed laoreet sed sem eu maximus. Pellentesque vel faucibus enim, eu aliquet leo. Donec cursus velit eu</p>	<p>Fusce sit amet diam at dolor tempus rhoncus in id est. Nullam vitae eleifend velit. Suspendisse eget augue a eros commodo lobortis ac convallis purus. Nulla augue mi, commodo sit amet pellentesque non, ullamcorper at odio. Fusce mattis accumsan lacus vel cursus. Sed et quam turpis. In convallis neque eget massa egestas, eu tincidunt leo consectetur. Maecenas lobortis mollis arcu nec laoreet. Nulla felis nunc, auctor at finibus a, dapibus vel mi. Morbi volutpat orci sit amet ex faucibus facilisis. Vivamus bibendum, nisi non ullamcorper gravida, metus diam ultrices odio, in tempor tellus ante sit amet ante. Nam vel tellus vitae enim rutrum malesuada. Aliquam finibus ornare metus quis tempus. Mauris sit amet tortor id sapien sagittis vestibulum. Sed fringilla convallis lorem, sit amet fermentum eros faucibus vel. Nullam pulvinar tellus eu risus hendrerit hendrerit.</p>

Figura 7: Exemplo de texto/parágrafo retrutado

<p>Fusce sit amet diam at dolor tempus rhoncus in id est. Nullam vitae eleifend velit. Suspendisse eget augue a eros commodo lobortis ac convallis purus. Nulla augue mi, commodo sit amet pellentesque non, ullamcorper at odio. Fusce mattis accumsan lacus vel cursus. Sed et quam turpis. In convallis neque eget massa egestas, eu tincidunt leo consectetur. Maecenas lobortis mollis arcu nec laoreet. Nulla felis nunc, auctor at finibus a, dapibus vel mi. Morbi volutpat orci sit amet ex faucibus facilisis. Vivamus bibendum, nisi non ullamcorper gravida, metus diam ultrices odio, in tempor tellus ante sit amet ante. Nam vel tellus vitae enim rutrum malesuada. Aliquam finibus ornare metus quis tempus. Mauris sit amet tortor id sapien sagittis vestibulum. Sed fringilla convallis lorem, sit amet fermentum eros faucibus vel. Nullam pulvinar tellus eu risus hendrerit hendrerit.</p>
 <p>Curabitur justo turpis, facilisis et posuere sed, porttitor gravida lorem. Sed at vestibulum dui, suscipit lobortis erat. Nulla sed elementum turpis. Curabitur mollis, nunc a fermentum sollicitudin, libero eros pellentesque nunc, a faucibus nunc orci mollis tellus. Duis feugiat justo sed orci ultrices molestie. Quisque dui magna, fringilla in imperdiet sed, consequat eget dolor. Vestibulum eu scelerisque orci, vel fringilla purus. Aenean sit amet sollicitudin velit. Integer eu odio ut mi bibendum venenatis. Vivamus in leo sed libero eleifend rhoncus. Nullam vitae ornare dolor. In hac habitasse platea dictumst. Nullam vehicula diam erat, id tincidunt leo molestie ut. Vestibulum condimentum orci felis, suscipit interdum mauris commodo quis. In quam ipsum, ultricies id mi vel, lacinia scelerisque risus.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas non rhoncus sapien. Fusce nec tortor vitae ligula blandit porta. Morbi vehicula nunc id ante pulvinar mattis. Nulla molestie, velit ut ullamcorper tincidunt, massa uma posuere nunc, ullamcorper placerat dui justo ut nisi.</p>  <p>Vivamus sollicitudin leo, sed finibus ex bibendum eget. Aenean sit amet nisi elit. Morbi eget arcu convallis turpis pellentesque venenatis. Sed vulputate luctus varius. Morbi auctor molestie velit, ornare lobortis velit sodales vitae. Donec porta euismod dictum. Nulla lorem massa, accumsan eget dapibus at, vehicula ut ligula.</p>

7 XML

Para marcação XML tanto da retratação quanto do documento retrutado, consulte o [Guia para o uso de elementos e atributos XML em documentos que seguem a implementação SciELO Publishing Schema e outras informações relevantes à publicação](#), seções:

- [Retratação](#)
 - [XML da Retratação Total e Parcial](#)
 - [XML do Documento Retrutado Totalmente](#)
 - [XML do Documento Retrutado Parcialmente](#)

8 PÁGINA DOS DOCUMENTOS NO SITE

Tanto a retratação quando o documento retratado, terá caixas amarelas clicáveis no cabeçalho da página no site de cada um dos documentos (**figuras 8 e 9**).

Figura 8: Exemplo da página da retratação

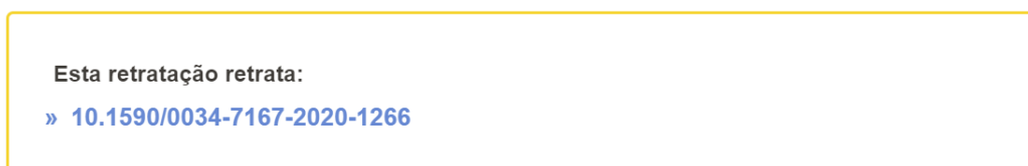


Figura 9: Exemplo da página do documento retratado



9 ENTREGA E PUBLICAÇÃO DO “PACOTE RETRATAÇÃO”

A criação e entrega da retratação mais o documento retratado (chamado de “Pacote Retratado”), deve ser realizada pelo prestador de serviço XML contratado pelo periódico. Esta tramitação deve ser realizada pelo próprio periódico e o pacote retratação deve conter:

1. XML da Retratado + imagens se houver
2. PDF da Retratado
3. XML do documento retratado + imagens se houver
4. PDF do documento retratado

A retratação deve ser publicada no volume/número corrente do periódico, retratações não são publicadas em volume/número retroativos.

A nomeação do arquivo retratado que já está publicado em SciELO deve ser a mesma do arquivo enviado anteriormente.

A entrega do pacote errata deve seguir as regras [Guia de Entrega de Pacote para Publicação](#) e a retratação deve compor um lote de [publicação contínua \(PC\)](#) ou um número de publicação regular (neste caso a retratação deve estar contida no sumário).

A retratação deve ser publicada em todos os idiomas que em que o documento que está sendo retratado existir.

Em caso de dúvidas solicitamos contatar a equipe SciELO através do email: [<publicacao@scielo.org>](mailto:publicacao@scielo.org).

Referências

Os procedimentos seguidos pelo SciELO para o registro e publicação de erratas, retratações e adendos são baseados em normas recomendadas pelos seguintes comitês de ética, indexação e publicação científica:

- Programa SciELO Escritório de Ética e Boas Práticas na Comunicação de Pesquisas (SciELO Ética):
 - <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Escritorio-de-Etica-e-Boas-Praticas-na-Comunicacao-de-Pesquisas-SciELO-Etica.pdf>
- NISO: Communication of Retractions, Removals, and Expressions of Concern (CREC)
 - https://groups.niso.org/higherlogic/ws/public/download/30869/NISO_RP-45-2024_CREC.pdf
- Principles of Transparency and Good Practice in Academic Publications recommended by the Committee on Publication Ethics (COPE);
 - www.publicationethics.org
- COPE Retraction guidelines;
 - <https://doi.org/10.24318/cope.2019.1.4>
- CSE's White Paper on Promoting Integrity in Scientific Journal Publications;
 - <https://www.councilscienceeditors.org/recommendations-for-promoting-integrity-in-scientific-journal-publications>
 - https://www.abecbrasil.org.br/arquivos/whitepaper_CSE.pdf
- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE);
 - <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
 - Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Publishing and Editorial Issues Related to Publication in Biomedical Journals Publishing & Editorial Issues: <<http://goo.gl/879CKr>>
 - Corrections and Version Control: <<http://goo.gl/zfD6zl>>
- Equator Network;
 - www.equator-network.org
- World Economic Forum;
 - <https://widgets.weforum.org/coe/>
- The Office of Research Integrity;
 - <https://ori.hhs.gov/definition-misconduct>
- Declaration On Research Assessment (DORA);
 - <https://sfdora.org/read/>
- Code of Good Scientific Practice (FAPESP);
 - https://fapesp.br/boaspraticas/2014/FAPESP-Code_of_Good_Scientific_Practice.pdf
- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq);
 - <http://www.cnpq.br/web/guest/diretrizes>
- Guia de boas práticas para o fortalecimento da ética na publicação científica (SciELO).
 - <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Guia-de-Boas-Praticas-para-o-Fortalecimento-da-Etica-na-Publicacao-Cientifica.pdf>
- NLM/PUBMED - MEDLINE - National Library of Medicine
 - Errata, Retractions, Partial Retractions, Corrected and Republished Articles, Duplicate Publications, Comments (including Author Replies), Updates, Patient Summaries, and Republished (Reprinted) Articles Policy for MEDLINE. Fact Sheet: <<https://www.nlm.nih.gov/bsd/policy/errata.html>>

- Guia de uso de ferramentas e recursos de Inteligência Artificial na comunicação de pesquisas na Rede SciELO:
 - <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Guia-de-uso-de-ferramentas-e-recursos-de-IA-20230914.pdf>

Como citar este documento

SciELO. *Guia para publicação de retratação* [online]. SciELO, 2025 [cited DD Month YYYY]. Available from: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/guia_retratacao.pdf.