

# ISEP INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO

## Normas bibliográficas

Normas bibliográficas © 2025 by Biblioteca ISEP is licensed under CC BY-NC 4.0. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>



# Normas bibliográficas

## CONTEÚDO

Introdução

Normas APA

Estilo IEEE

Fontes consultadas & Recursos

# Contexto

No âmbito do ensino superior é pedido aos alunos uma escrita baseada na **capacidade de analisar informações e formar ideias que devem ser suportadas por outros autores.**

Assim sendo, pressupõe a consulta de bibliografia e a inclusão de citações com a respetiva identificação das fontes utilizadas no trabalho e, no final do trabalho, a apresentação de uma lista das fontes utilizadas (referências bibliográficas).

# Plágio

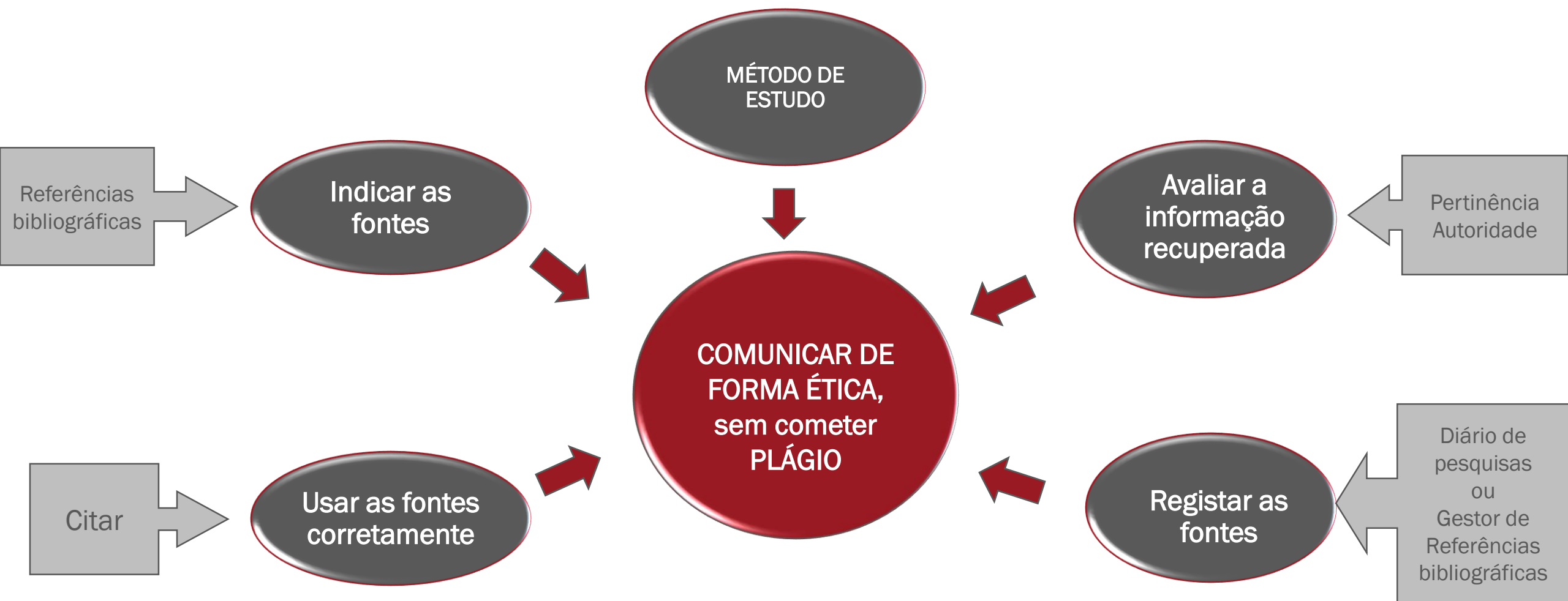
O que é?

É a apropriação indevida da obra intelectual de outra pessoa, assumindo a autoria da mesma (B-On).

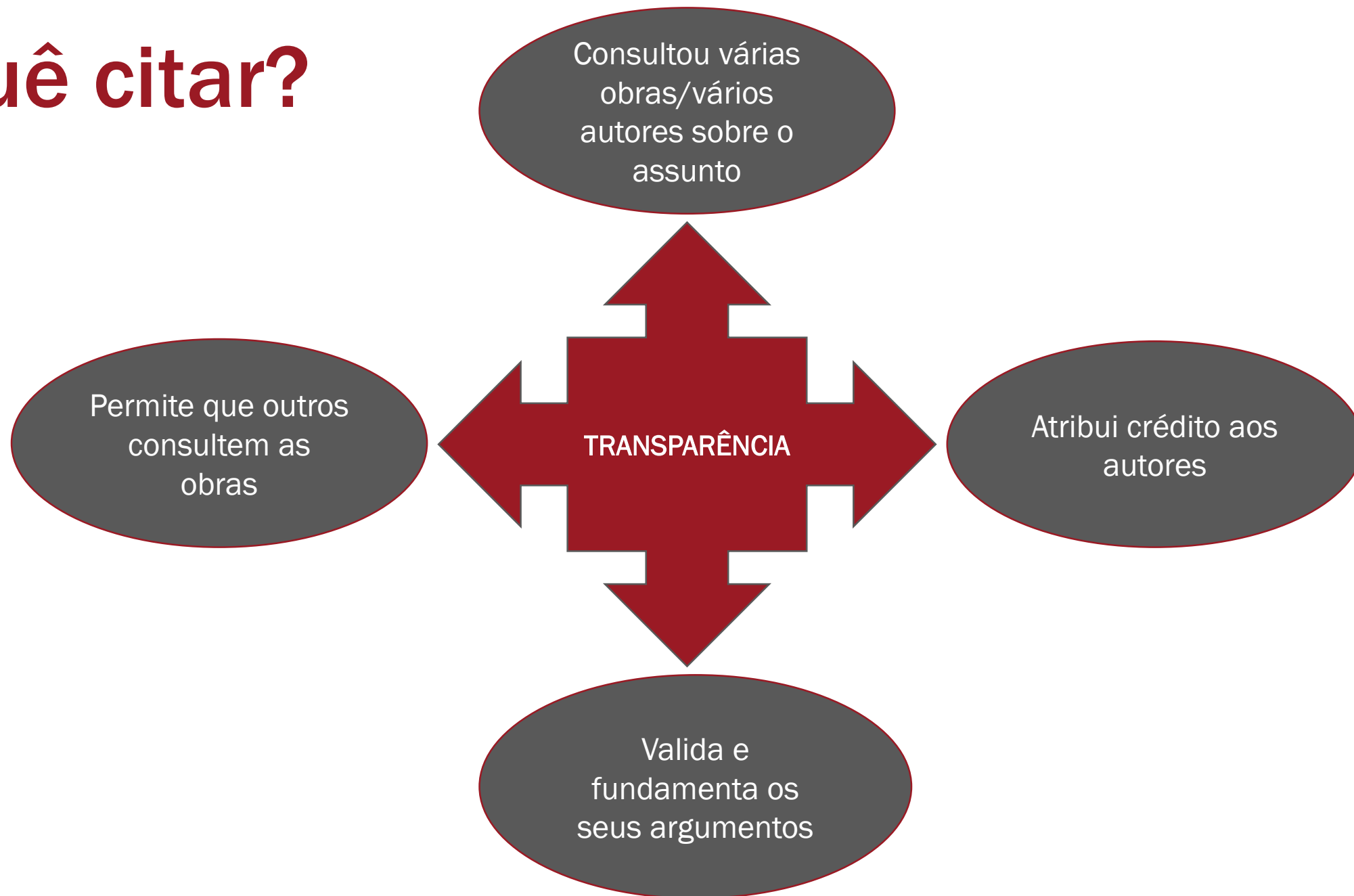
- Apresentar ideias de outra pessoa como se fossem nossas.
- Copiar imagens e textos de fonte ou autor, sem referir claramente a fonte e/ou o autor.
- Copiar um texto, alterar algumas palavras e apresentar como sendo nosso.

# Evitar o plágio

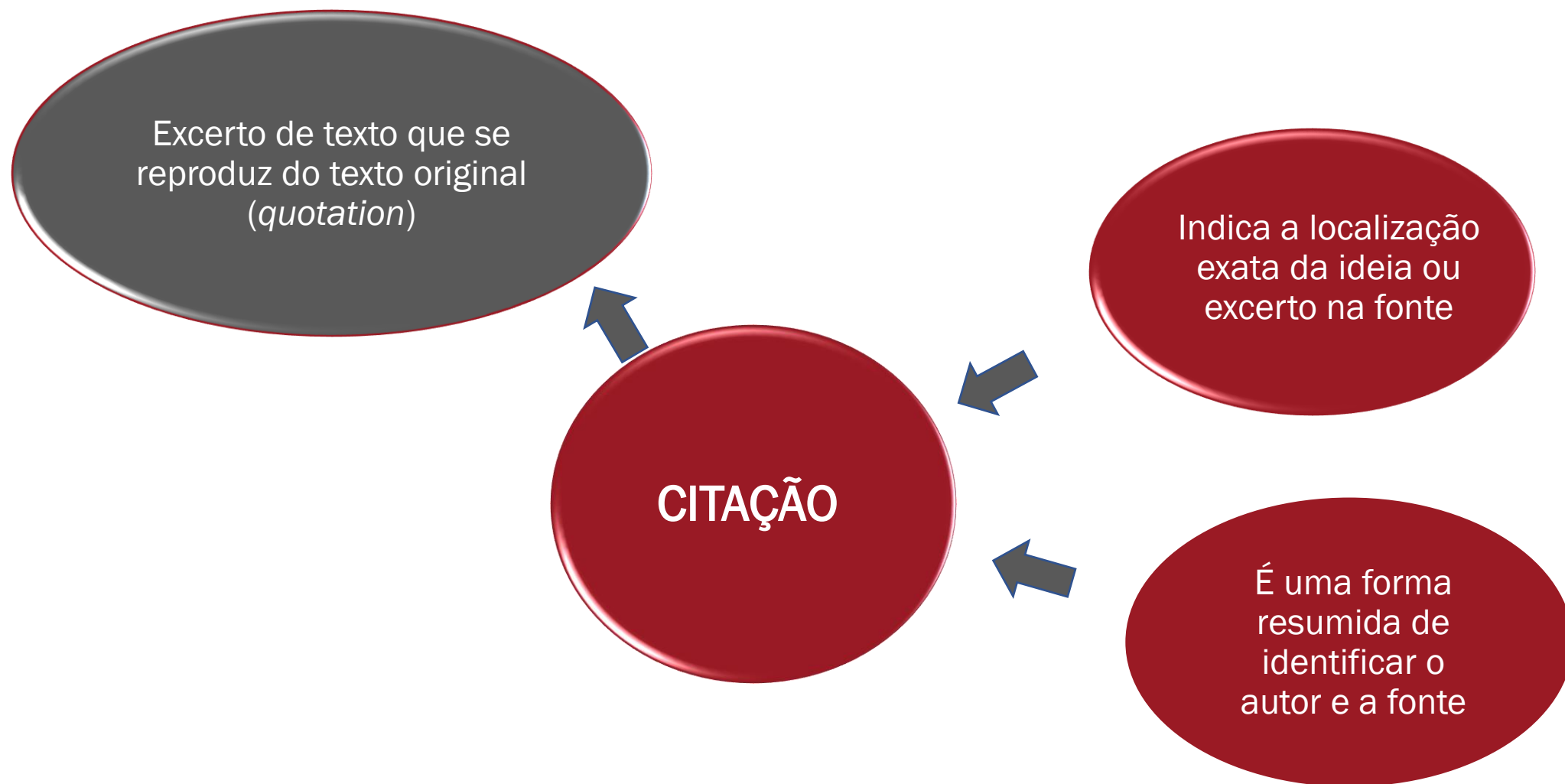
Como?



# Porquê citar?



# O que são citações?



# Formas de citação

## ➤ AUTOR-DATA

- A citação é feita referindo-se o apelido do autor, seguido do ano de publicação e, se necessário, o(s) número(s) da(s) página(s) entre parênteses.

➤ (Alley, 2018)

## ➤ NUMÉRICA

- Utilizam-se números inseridos no texto, normalmente, entre parênteses que remetem para os respetivos documentos,
- Pela ordem em que são citados.
- **As citações do mesmo documento deverão ter o mesmo número.**

➤ [1], [2]



# Normas bibliográficas

## Definição

Normas bibliográficas são **conjuntos de regras** usadas para **uniformizar** a apresentação de **citações e referências bibliográficas** em trabalhos acadêmicos ou científicos, garantindo clareza, organização e coerência na identificação das fontes utilizadas.

# Normas APA

Norma bibliográfica de formato “autor, data”

- Desenvolvida pela American Psychological Association
- **Áreas:** Psicologia 😊 e ciências sociais, em geral.
- Modelo de citação **autor-data**, em que as fontes são identificadas apresentando-se o **Apelido do autor, data**
- As fontes são apresentadas na lista de referências bibliográficas, no final do trabalho, por ordem alfabética do apelido do autor

# Tipos de citação

## CITAÇÃO DIRETA

- Transcrição literal de um texto ou parte dele, conservando-se a grafia, pontuação, uso de letras maiúsculas e idioma.

### Exemplo:

“Ambiguities are difficult to catch on first drafts when your focus is on placing complex ideas onto paper.”  
(Alley, 2018)

## CITAÇÃO INDIRETA

- Transmissão por palavras próprias algumas ideias ou conceitos do autor consultado.
- Apesar de ser livre, deve ser fiel ao sentido do texto original.

### Exemplo:

As ambiguidades são difíceis de detetar nos primeiros rascunhos quando o nosso foco está em colocar ideias complexas no papel. (Alley, 2018)

# Tipos de citação

## CITAÇÃO DIRETA

- Transcrição literal de um texto ou parte dele, conservando-se a grafia, pontuação, uso de letras maiúsculas e idioma.

### ➤ CITAÇÃO DIRETA BREVE

- Até 3 linhas/ menos de 40 palavras
- Incorporada no texto, assinalada com “aspas duplas”

### ➤ CITAÇÃO DIRETA LONGA

- Mais de 40 palavras
- Forma um parágrafo distinto
- Sem aspas
- Avanço da margem esquerda (1tab)
- Fonte mais pequena
- Espaçamento simples entre linhas

# Citação direta

## Exemplos

A escrita científica necessita de dedicação e treino, os melhores comunicadores de ciência “**write, then rewrite, and then rewrite again**” (Alley, 2018, p. ix).

Uma das formas de ser claro e conciso neste tipo de escrita:

In this kind of writing, abstract nouns such as *target*, *parameter*, and *development* fill the page without concrete examples to anchor the meanings.

Before cutting through the deadwood at the phrase and sentence levels of management writing, you should consider who the audience is for the document. That type of thinking often leads to deleting entire paragraphs and sections. (Alley, 2018, p. 65)

# Método de citação

## ENTRE PARÊNTESES

- O apelido do autor, seguido da data da edição da obra colocada entre parêntesis imediatamente a seguir à transcrição do texto.

### Exemplo

“write, then rewrite, and then rewrite again” (Alley, 2018, p. ix).

## EM NARRATIVA

- O autor ou o autor e a data são mencionados no texto do trabalho.

### Exemplo

Alley (2018) defende ser necessário “write, then rewrite, and then rewrite again” (p. ix).

Em 2018, Alley defende ser necessário “write, then rewrite, and then rewrite again” (p. ix).

# Como referir o(s) autor(es)

## ENTRE PARENTESIS

- Autor coletivo      1ª citação (American Psychological Association [APA], 2020)  
seguintes (APA, 2020)
- atenção! -» -» -» 1ª citação e seguintes: (Universidade Católica, 2019)  
(UC, 2019)

## CITAÇÃO NARRATIVA

- Autor coletivo      1ª citação American Psychological Association (APA, 2020)  
seguintes APA (2020)
- atenção! -» -» -» 1ª citação e seguintes: Universidade Católica (2019)

# Como referir o(s) autor(es)

## ENTRE PARENTESISIS

1 autor	(Alley, 2018)
2 autores	(Quivy & Campendhoudt, 2005)
3 ou + autores	(Dugan et al., 2003)

## CITAÇÃO NARRATIVA

1 autor	Alley (2018)
2 autores	Quivy e Campendhoudt (2005)
3 ou + autores	Dugan et al. (2003)



# Referências bibliográficas

São:

- Elaboradas de forma normalizada e uniforme para todos os tipos de documentos consultados;
- Contêm informação completa sobre cada documento consultado;
- Organizada por ordem alfabética;
- Executadas manualmente (desaconselhável) ou de forma automática através de programas de gestão de bibliografias.

# Referências bibliográficas

## EXEMPLO

Alley, M. (2018). *The craft of scientific writing* (4<sup>th</sup> ed.). Springer.

<https://doi.org/10.1007/978-1-4419-8288-9>

American Psychological Association. (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7<sup>th</sup> ed.).

Dugan, R.C., McGranaghan, M.F., Santoso, S., & Beaty, H.W. (2003). *Electrical power systems quality* (2nd ed.). McGraw-Hill

Krozer, Y. & Narodoslawsky (**Eds.**) (2019). *Economics of bioresources: Concepts, tools, experiences*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-14618-4>

Quivy, R. & Campenhoudt, L.V. (2005). *Manual de investigação em ciências sociais*. Gradiva.

Universidade Católica (2019). *40: Universidade Católica Portuguesa do Porto*. UCPE.

# Como referenciar

## LIVRO

Apelido do Autor, A. A. (Ano de publicação). *Título do livro* (número da edição).  
Editora. <https://>

Bolton, W. (2019). *Mechatronics: Electronic control systems in mechanical and electrical engineering* (7<sup>th</sup> ed.). Pearson.

Alley, M. (2018). *The craft of scientific writing* (4<sup>th</sup> ed.). Springer.  
<https://doi.org/10.1007/978-1-4419-8288-9>

---

# Como referenciar

## CAPÍTULO DE LIVRO

Apelido do autor, A. A. (Ano de publicação). Título do capítulo do livro. In A. A. Apelido do editor (Ed. ou Eds.), *Título do livro* (pp.). Editora.  
<https://>

Bartha, S. (2019). **Biofuels from willows**. In Yoram Krozer and Micheal Narodoslawsky (Eds.), *Economics of bioresources: Concepts, tools, experiences* (pp. 115-124). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-14618-4>

# Como referenciar

## ARTIGO CIENTÍFICO

Apelido do autor, A. A. (Ano). Título do artigo. *Título da Revista, Volume* [em itálico] (número), páginas. <https://doi.org/>

Vázquez-Sánchez, A. & Delgado, F. (2025). A competency assessment model for free-body diagrams construction in mechanical engineering students: A case study. *European Journal of Engineering Education*, 1–32.  
<https://doi.org/10.1080/03043797.2025.2526831>

Carter, A. (2020). How well vocational qualifications help prepare technician engineering students for undergraduate study? *European Journal of Engineering Education*, 46(6), 854-878. <https://doi.org/10.1080/03043797.2019.1677561>

# Como referenciar

## CONFERENCE PAPER

Apelido do autor, A. A. (Ano, Mês Dia). *Título da comunicação* [Tipo de comunicação]. Nome da conferência, Local. <https://>

Costa, R.J., Alves, G.R., & Zenha-Rela, M. (2011, November 17-18). *Extending the IEEE1451.0 Std. to serve distributed weblab architectures* [Paper presentation]. 1st Experiment@ International Conference, Lisbon, Portugal. <http://hdl.handle.net/10400.22/29706>

# Como referenciar

## DATA SET

Apelido do autor, A. A. (Ano(s)<sup>1</sup>). *Título do conjunto de dados* (Versão) [Data set]. Editora. <https://>

O'Donohue, W. (2017). *Content analysis of undergraduate psychology textbooks* (ICPSR 36966; Version V1) [Data set]. ICPSR. <https://doi.org/10.3886/ICPSR36966.v1>

Apelido do autor, A. A. (Ano(s)<sup>1</sup>). *Título do conjunto de dados ou [descrição dos dados]* [Unpublished raw data]. Fonte. Retrieved month day, year, from <https://><sup>2</sup>

Evans, S. K. (2014). [Personnel survey] [Unpublished raw data]. University of Southern California.

1 – Data em que os dados foram publicados OU foram recolhidos, no caso de dados não publicados.

2 – Coloca-se quando a ligação possa não ser persistente, pode ainda não ser definitiva ou ser privada (pessoal).

# Como referenciar

## PATENTE

Inventor, A.A. (Ano). *Título da patente* (nº). Editora. <https://>

Duarte, A.J.A., Gonçalves, H.M.R., & Lopes, P.F.M. (2024). *Fluorescence-based biosensor for SARS-CoV-2 detection and quantification* (WO/2023/007298). WIPO. <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=W02023007298>



# Como referenciar

## WEBSITE

Apelido de Autor, A. A. ou nome da Instituição/Organização. (Ano, Mês dia).  
*Título do documento* [itálico]. Nome do site\*. <https://><sup>1</sup>

---

International Federation of Library Associations and Institutions. (2025, June 12).  
*RSCVD: Digital access through resource sharing*. <https://www.ifla.org/news/rscvd-digital-access-through-resource-sharing/>

---

Cuc, A. (2019, Mars 19). *Practicing self-kindness: Part 2*. Mayo Clinic.  
<https://connect.mayoclinic.org/blog/living-with-mild-cognitive-impairment-mci/newsfeed-post/practicing-self-kindness-part-2/>

\*Omitir nome do site quando o nome do autor é igual.

1 - Mencione a **data de recuperação** apenas se a ligação a um documento não for persistente: Ex. Recuperado em dia mês ano, de <https://...>

# Como referenciar

VÍDEO do Youtube ou outro vídeo em *streaming*

Apelido de Autor ou Nome da Instituição ou Organização. (Ano, Mês dia). *Título do documento* [Tipo de formato]. Nome do site. http://

Robinson, Sir K. (2007, January 7). *Do schools kill creativity?* [Vídeo]. Youtube.  
<https://www.youtube.com/watch?v=iG9CE55wbtY>

# Como referenciar

## NORMAS

Organização. (Ano). *Título da norma* (Nº.:Ano). <https://...>

---

International Organization for Standardization. (2018). *Measurement management systems. Requirements for measurement processes and measuring equipment* (ISO 10012:2003)

---

Instituto Português da Qualidade. (2005). *Sistemas de gestão da medição. Requisitos para processos de medição e equipamento de medição* (NP EN ISO 10012:2005)

---

# Ferramenta IA generativa

Citar ou reproduzir texto criado por uma ferramenta de IA generativa

Os resultados de uma “conversa” do ChatGPT não podem ser recuperados por outros leitores, na maioria dos casos, e, *embora no estilo APA, dados ou citações não recuperáveis em documentos sejam geralmente citados como comunicações pessoais*, os textos gerados pelo ChatGPT (IA) são considerados o resultado de um algoritmo, assim sendo, será necessário dar crédito ao autor do algoritmo usando a citação correspondente no texto e inserindo uma entrada na lista de referências.

McDoo, T. (2025, Sept. 15). *How to cite ChatGPT*. <https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>

# Como citar a IA generativa

## ENTRE PARENTESIS

(Autor da IA generativa, ano da versão)

(OpenAI, 2025)

## ENTRE PARENTESIS

Autor da IA generativa (ano da versão)

OpenAI (2025)

## Exemplo

Quando pedido (*prompt*) “Is the left brain right brain divide real or a metaphor?” o ChatGPT gerou um texto explicando que embora os dois hemisférios do cérebro são de certa maneira especializados, “the notation that people can be characterized as ‘left-brained’ or ‘right-brained’ is considered to be an oversimplification and a popular myth” (OpenAI, 2023).

<https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>

# Como referir a IA generativa

## Referência bibliográfica geral

Nome da Companhia da AI. (Ano). *Nome da Inteligência Artificial generativa*  
[Descrição: Large language model]. http://

---

OpenAI. (2025). *ChatGPT* [Large language model]. <https://chat.openai.com/chat>

---

Google. (2025). *Gemini 2.5 Flash* [Large language model]. <https://gemini.google.com>

---

# Como referir a IA generativa

Exemplo de situações onde referenciar a IA generativa de forma geral

- edição, análise, organização e aperfeiçoamento da tua própria escrita;
- tradução do texto original ou frases para melhor compreenderes o texto;
- tradução do teu texto noutra língua;
- criação ou melhoria de um código de escrita em R ou SPSS, por exemplo;
- criação de quadros ou figuras ou outras representações visuais;
- como parte da metodologia, por exemplo, pôr a AI a funcionar como diferentes participantes para um estudo.

Na metodologia descreva como usou a IA generativa, por exemplo: “Usei o ChatGPT (OpenAI) para editar o meu trabalho e para obter retorno quanto à clareza e fluidez do meu texto.”

# Como referir a IA generativa

## Referência bibliográfica específica

Descobre mais [aqui](#).

Quando a ferramenta de IA generativa usada permitir a **opção de partilha**, atribuindo um URL único e um título à conversa (*chat*).

Nome da Companhia da AI (ano, mês dia). *Título da conversa* [Descrição: Conversa AI generativa]. Ferramenta e modelo usada. URL da conversa

## Exemplos

Google. (2025, May 22). High school grammar concepts overview [Generative AI chat]. Gemini 2.5 Flash. <https://g.co/gemini/share/a1306ce12929>

OpenAI. (2025, August 21). *High school grammar concepts* [Generative AI chat]. ChatGPT. <https://chatgpt.com/share/68a77b60-0ee4-800c-9acc-cd3fd573c311>



# Documentar a utilização da IA generativa

Apresentar a questão (*prompt*)

Coloquei a seguinte solicitação (*prompt*) ao Gemini (Google, 2025): “Crie uma imagem de alunos em uma sala de aula estudando conceitos gramaticais”. Após analisar a imagem inicial criada, refinei-a adicionando mais detalhes, solicitando ao Gemini que incluísse maior diversidade racial e étnica na população estudantil e especificando que a faixa etária deveria ser a de adolescentes.

# Documentar a utilização da IA generativa

## Exemplos de declaração de utilização

- Admito o uso de <inserir nome(s) e URL> para gerar informações para pesquisa inicial e na fase de rascunho do processo de escrita, com a criação de um esboço para este trabalho.
- Reconheço o uso de <inserir nome(s) e URL> para identificar pontos de melhoria no estilo de escrita.
- Reconheço o uso de <inserir nome(s) e URL> como fonte de informação para gerar materiais que foram incluídos em minha avaliação final, em minhas próprias palavras.
- Reconheço o uso de <inserir nome(s) e URL> para criar as imagens incluídas nesta apresentação.
- Nenhum conteúdo gerado por tecnologias de IA foi apresentado como sendo de minha autoria.

A declaração deve ser colocada no final do trabalho, se não houver indicação de outra localização.

# Estilo IEEE

Estilo bibliográfico de formato numérico

- Desenvolvido pelo Institute of Electrical and Electronics Engineering
- **Áreas:** Eletrónica, computação, robótica, energias sustentáveis, comunicação, engenharias e tecnologias em geral.
- Modelo de citação **numérico**, em que as fontes são numeradas conforme vão sendo citadas/referidas ao longo do texto e
- As fontes são apresentadas na lista de referências bibliográficas, no final do trabalho, por ordem crescente

# Citação

Estilo bibliográfico de formato numérico

- Cada citação no texto deve ser assinalada através do uso de **números sequenciais simples**, colocados **entre parenteses retos** [nº].
- Para citar a fonte uma segunda vez e vezes seguintes, repete-se o número que lhe foi atribuído da primeira vez que a fonte foi citada.
- As citações no texto são numeradas pela ordem em que aparecem no documento.
- Para referir vários autores consultados, usam-se vários números entre parenteses retos.
- Como visto em [1], [3]-[5], [8], ...

# Citação

Estilo bibliográfico de formato numérico

- Os autores não precisam de ser referidos no texto, basta colocar o [nº] correspondente à referência
- Como visto em [1], [3]-[5], [8],
- Na referência [4] ou Em [8]
- Se parafrasear (citação indireta) , deve fazer na mesma a citação atribuindo o [nº] correspondente à referência. Nestes casos não é necessário colocar o nº da página.
- Nas citações longas (três linhas ou mais) usar uma fonte mais pequena, usar um avanço (Tab) em ambas as margens.

# Exemplo

Baez et al. notou que "full 3D stacking can potentially offer additional advantages for memory and processor applications" [3, p. 14]. De facto, Lipson e Horwitz [4, p. 21] sugere que o armazenamento de energia depende “the proposed circuit has improved signal attenuation ... and has been experiencing less performance degradation due to resistor variation”.

Como visto em [1], [3]-[5], [8], each in-text citation number should be enclosed by square brackets.

Se for necessário omitir algum texto/palavras no texto copiado, usam-se as reticências ..., para indicar uma quebra.

# Referências bibliográficas

Algumas regras :

- Cada número remete para uma referência bibliográfica completa no final do documento, **apresentada por ordem sequencial crescente** (1, 2, 3, 4, ...).
- Não se faz a tradução para português dos termos fixos usados na construção das referências bibliográficas, nomeadamente de: ***Accessed:*** e ***Available:***
- Todas as referências, exceto as que terminam com URLs, terminam com ponto final.
- Se uma referência tiver DOI, data de acesso (Accessed:) e URL, o DOI e/ou “Accessed” precedem o URL.
- Não é permitido o uso de fontes secundárias.

# Referências bibliográficas

## Autor

- O nome do autor – pessoa ou entidade – entra por **ordem direta** e abreviam-se os nomes próprios; colocam-se a(s) inicial(is) do Nome seguidas do Apelido.
- Se forem **mais de seis autores**, usa-se ***et al.*** logo a seguir ao nome(s) e apelido do primeiro autor.

Ex.:

P. B. Kurland

R. Lerner

Ex.:

U. J. Baez et al.



# Referências bibliográficas

## Título

- O título deve ser destacado usando
- *itálico* para o título de revistas e livros;
- aspas “...” para os títulos de artigos, patentes, conferências, etc.
- O título de publicações em série e conferências pode ser abreviado.

## Datas

- Ano 2010
- Mês, ano Apr., 2015
- Mês dia, ano Nov. 15, 2018

# Referências bibliográficas

## Abreviaturas

Edição	ed.	Parágrafo	para.
Editor(es)	Ed. ou Eds.	Parte	pt.
Et alli., et alliae	et al.	Suplemento	suppl.
Número	No.	Tradutor(es)	trad.
Página(s)	p. ou pp.	Volume	Vol.; vol.

# Referências bibliográficas

## EXEMPLO

- [1] P. B. Kurland and R. Lerner, Eds. *The Founders' Constitution*. Chicago, IL, USA: Univ. of Chicago Press, 1987. Accessed: Feb. 28, 2010. [Online]. Available: <http://press-pubs.uchicago.edu/founders/>
- [2] J. G. Kreifeldt, "An analysis of surface-detected EMG as an amplitude-modulated noise," presented at the 1989 Int. Conf. Med. Biol. Eng., Chicago, IL, USA, Nov. 9–12, 1989.
- [3] U. J. Baez et al., *Business Processes and Information Technology*. Cincinnati: South-Western/Thomson Learning, 2004.
- [4] Doane Academy, Burlington, NJ, USA. Second Grade Bossy R. (Feb. 28, 2013). Accessed: Jun. 3, 2018. [Online Video]. Available: <https://www.youtube.com/watch?v=PUKHo1Y-BcM>
- [5] O. B. R. Strimpel, "Computer graphics," in *McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology*, 8th ed., Vol. 4. New York: McGraw-Hill, 1997, pp. 279-283.

# Livros

## Impresso

[Nº] I.N. Apelido, *Título*. Edição. Local de publicação: Editora, Ano da publicação.

[1] G. F. Knoll, *Radiation detection and measurement*. 4th ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2010.

## Eletrónico

[Nº] I.N. Apelido. *Título*. Local de publicação: Editora, Ano de publicação. Edição. [Online]. Available: <http://>

[2] X. Ruan, *Platform Embedded Security Technology Revealed*. Berkeley CA, USA: Apress, 2014. [Online]. Available:  
<http://link.springer.com/10.1007/978-1-4302-6572-6>

# Capítulos de livros

## Impresso

[Nº] I.N. Apelido, “Título do capítulo”.  
In *Título da monografia*,  
Responsabilidade secundária,  
Edição. Local de publicação: Editora,  
Ano de publicação, localização na  
monografia.

[3] T. Ogura, “Electronic government  
and surveillance-oriented society,” in  
*Theorizing Surveillance: The  
Panopticon and Beyond*.  
Cullompton, U.K.: Willan, 2006, ch.  
13, pp. 270–295.

## Eletrónico

[Nº] I.N. Apelido, "Título do capítulo," In *Título da monografia*, Responsabilidade secundária, Edição. Local de publicação: Editora, Data de publicação. Localização na monografia.  
Accessed: Mês dia, ano. [Tipo de formato].  
Available: <https://>

[4] Malheiro, B., Guedes, P., “Engineering a  
Sustainable Future with EPS@ISEP”, in: *Competence  
Building in Sustainable Development*. Springer, Cham,  
Switzerland, 2025, ch. 3, pp. 33-54. Accessed: July 10,  
2025 [Online]. Available  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-80380-2\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-80380-2_3)

# Artigo científico

## Impresso

[Nº] I.N. Apelido, "Título do artigo," *Título da publicação* (abreviado), Numeração, Localização na publicação (vol. x, nº x, p. xxx-xxx), Data de publicação (mês abrev, ano).

[5] J. Garcia-Zubia, P. Orduna, D. Lopez-de-Ipina and G. R. Alves, "Addressing Software Impact in the Design of Remote Laboratories," in *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 56, no. 12, pp. 4757-4767, Dec. 2009, doi: 10.1109/TIE.2009.2026368

## Eletrónico

[Nº] I.N. Apelido, Título. "Título do artigo," *Título da publicação periódica* (abreviado), Numeração. Localização na publicação. Data Accessed: Mês dia, ano. [Tipo de formato]. Available: <https://>

[5] J. Garcia-Zubia, P. Orduna, D. Lopez-de-Ipina and G. R. Alves, "Addressing Software Impact in the Design of Remote Laboratories," in *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 56, no. 12, pp. 4757-4767, Dec. 2009. Accessed: July 10, 2025 [Online]. Available: <http://hdl.handle.net/10400.22/4453>

# Conference paper

## Impresso

[Nº] I.N. Apelido, *Título da comunicação*, apresentado na *Nome do congresso abreviado*, Local, Data. Localização na monografia.

[6] D. Caratelli, M. C. Viganó, G. Toso, and P. Angeletti, *Analytical placement technique for sparse arrays*, presented at the 32nd ESA Antenna Workshop, Noordwijk, The Netherlands, Oct. 5–8, 2010.

## Eletrónico

[Nº] I.N. Apelido, *Título da comunicação*, apresentado na *Nome do congresso abreviado*, Local, Data. Localização na monografia. doi: xxx

[7] G. Veruggio, “The EURON roboethics roadmap,” in Proc. Humanoids ’06: 6th IEEE-RAS Int. Conf. Humanoid Robots, 2006, pp. 612–617, doi: 10.1109/ICHR.2006.321337 .

# Dataset

[nº] I.N. Apelido, Data, *Título ou nome do conjunto de dados*, Fonte, doi: xxx.

[8] U.S. Department of Health and Human Services, Aug. 2013, *Treatment Episode Dataset: Discharges (TEDS-D): Concatenated, 2006 to 2009*, U.S. Department of Health and Human Services, Office of Applied Studies, doi: 10.3886/ICPSR30122.v2.



# Patente

[nº] I.N. Apelido, *título da patente*, País, mês dia, ano.

[9] J. P. Wilkinson, *Nonlinear resonant circuit devices*, U.S. Patent 3 624 125, Jul. 16, 1990.

[10] A. Marques, *Midfoot-equipped sole for arch support and plantar pressure distribution*, Portugal DTCP-G3, 2017

# Website

[n°] I.N. Apelido. *Título da página*. Nome do site. Accessed: Mês dia, ano.  
[Online]. Available: <https://>.

[11] J. Smith. *Obama inaugurated as President*. CNN.com. Accessed: Feb. 1, 2009. [Online.] Available:  
[http://www.cnn.com/POLITICS/01/21/obama\\_inaugurated/index.html](http://www.cnn.com/POLITICS/01/21/obama_inaugurated/index.html)

# Normas

[nº] *Título da norma*, Número da norma, date. [Online]. Available: <http://www.url.com>

[12] *Frequency Response and Bias*, NERC Reliability Standard BAL-003-0.1b, May 2009. [Online]. Available: [http://www.nerc.com/files/BAL-003-0\\_1b.pdf](http://www.nerc.com/files/BAL-003-0_1b.pdf)

# Como referenciar a IA no Estilo IEEE

- Não existe indicação formal relativamente para referenciar conteúdo da IA generative no Estilo IEEE. Enquanto isso, recomenda-se o uso do formato para Material não publicado/Comunicações privadas.

[nº] N.N. Apelido, comunicação privada, dia mês, ano

[nº] J.K. Author, private communication, Abbrev. Month, year

Exemplo:

[3] OpenAI's ChatGPT, private communication, 10 March, 2023.

Saiba mais sobre a IA generativa, em concreto, [aqui](#) e sobre Comunicações privadas [aqui](#)

# Referências bibliográficas

Grab 'n go



Journal of Environmental Management  
Volume 380, April 2025, 124804

Review

## Innovative sustainable solutions for detoxifying textile industry effluents using advanced oxidation and biological methods

Vandana Mishra <sup>a b c 1</sup> , Paromita Mukherjee <sup>a d 1</sup>, Sayantan Bhattacharya <sup>e</sup>,  
Radhey Shyam Sharma <sup>a f</sup> 

Show more ▾

+ Add to Mendeley  Share  Cite

Google Académico

bioresources and textile industry

Artigos Cerca de 34 000 resultados (0,17 seg)

Sempre  
Desde 2025  
Desde 2024  
Desde 2021  
Intervalo específico...

[HTML] Biopolymers Derived from Forest Biomass for the Sustainable **Textile Industry**  
JC Dias, [S Marques](#), PC Branco, T Rodrigues... - Forests, 2025 - search.proquest.com  
... **textile industry** by reducing the amount of non-biodegradable materials upon disposal of **textiles**, ... **to produce** advanced biomaterials for the **textile industry** is consistent with the principles.  
☆ Guardar  Citar Citado por 2 Artigos relacionados Todas as 4 versões 

## Bioefficacies of microbes for mitigation of Azo dyes in textile industry effluent: A review

Saxena, A., and Gupta, S. (2020). "Bioefficacies of microbes for mitigation of Azo dyes in textile industry effluent: A review," *BioRes.* 15(4), 9858-9881.

Abstract

 Share

 Help

 Cite

# Fontes consultadas

American Psychological Association. (2020). [APA style blog](#).

Association of College and Research Libraries. (2000). Information literacy competency standards for higher education. ALA [Aqui](#)

B-On (2025, July 4). [Boas práticas](#): Plágio. FCT.

Biblioteca FEUP (2025). [Guias temáticos de apoio](#): Como evitar o plágio: Boas práticas no uso da informação.

IEEE (2023). IEEE reference guide for authors. [PDF](#)

McDoo, T. (2025, Sept. 15). How to cite ChatGPT. [APA style blog](#)

Roxo, A. & Duarte, R. (2009). Literacia da informação [[slideshare](#)]. Biblioteca da FCT/UNL.

Victoria University (2025, September 5). Library guides: IEEE referencing: Generative AI. [Aqui](#)

# Sugestões de formação

Da Biblioteca do ISEP

Escrever para comunicar: escrita científica

Ferramenta **Mendeley Reference Manager**: gestão do trabalho académico

Fontes & Ferramentas de pesquisa

Inscreve-te enviando e-mail para [biblioteca@isep.ipp.pt](mailto:biblioteca@isep.ipp.pt)

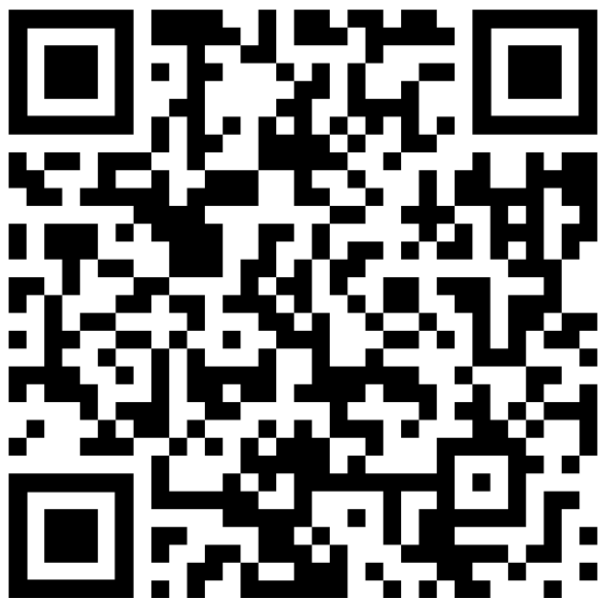
NOTA:

Podem encontrar mais informação sobre a utilização de IA generativa e PDFs das formações no site da Biblioteca, [aqui](#).

# Questionário

de avaliação

Agradecemos que respondesse, p.f.



HELPDESK

Alguma dúvida ou questão, contacte-nos.

- E-mail  
[biblioteca@isep.ipp.pt](mailto:biblioteca@isep.ipp.pt)
- Horário  
9h00 – 20h00  
de 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup>-feira
- Telefone  
228 340 561

**Bem-haja pela atenção!**



# INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO