



Universidade de São Paulo
Faculdade de Odontologia de Bauru

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
CAMPUS BAURU
SERVIÇO DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO

ABNT NBR 10520:2023

Guia para elaboração de citações em documentos



Jane Coelho Danuello
José Roberto Plácido Amadei
Valéria Cristina Trindade Ferraz

Bauru
Ago. 2023



Apresentação

ABNT NBR 10520:2023

No Brasil, os trabalhos acadêmicos, independentemente de seu nível (monografias, dissertações ou teses), devem seguir as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT para sua correta elaboração.


Apresentamos neste guia as recomendações para citações em documentos na elaboração de trabalhos acadêmicos - ABNT NBR 10520:2023, atualizada em julho de 2023.

Estas orientações deverão ser utilizadas como principal documento de orientação na produção dos trabalhos acadêmicos no âmbito do campus de Bauru da Universidade de São Paulo, em seus cursos de graduação e pós-graduação.

Também poderão ser utilizadas na elaboração dos trabalhos de conclusão dos cursos de especialização, aprimoramento e residência de instituições parceiras ou conveniadas.

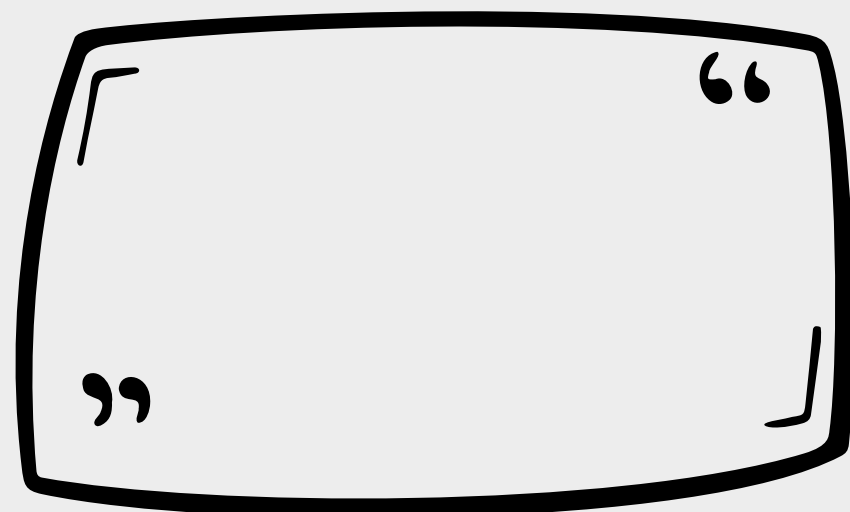
Este guia poderá ser atualizado, se necessário. Atenção para a data da versão utilizada.



- 
04. **O que é citação?**
 05. **Referências X citações**
 06. **As chamadas**
 07. **Sistema autor-data**
 15. **Citação direta**
 22. **Citação indireta**
 25. **Citação de citação**
 27. **Sistema numérico**
 30. **Notas**



O que é citação?



Citação é a **“menção de uma informação extraída de outra fonte.”** (ABNT, 2023). A elaboração de um texto científico exige que os argumentos, dados e conceitos apresentados estejam bem fundamentados. As argumentações apresentadas devem ser sustentadas na correta apresentação das referências utilizadas, bem como na precisão da citação dos autores ao longo do texto. Caso contrário, se configurará em ato de plágio.

Entre as características do plágio, atribui-se também a apresentação de uma obra intelectual sem a menção do nome do autor, assumindo assim a autoria indevida de um determinado pensamento ou conteúdo.

Faça com cuidado e atenção a devida citação do documento, pois a exatidão e precisão na apresentação das citações são essenciais durante a elaboração do texto acadêmico.



Referências Citações

Para as dissertações e teses defendidas nos cursos de pós-graduação existentes no campus Bauru, é de escolha do aluno a elaboração das referências no formato ABNT NBR 6023:2018 ou Vancouver - ICMJE.


Ao escolher o formato ABNT NBR 6023:2018 para as referências, as citações no texto deverão ser elaboradas conforme ABNT NBR 10520:2023, seguindo as orientações contidas neste guia.

AS CHAMADAS

As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada: **autor-data** ou **numérico**. Qualquer que seja o sistema adotado, este deve ser seguido constantemente ao longo de todo o trabalho, permitindo sua correlação com a referência.


Sistema autor-data

As citações se dão pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou título, quando incluídas na sentença. Devem ser grifadas em letras minúsculas, quando estiverem entre parênteses, independente de estar dentro do texto ou entre parênteses ao final da sentença.



Kostek e Poremski (2013, p. 72) ressaltaram que embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa.

Embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa (Kostek; Poremski, 2013, p. 72).




Na referência



KOSTEK, B.; POREMSKI, T. A new method for measuring the psychoacoustical properties of tinnitus. **Diagn Pathol**, London, v. 8, Article 2019, 2013. DOI 10.1186/1746-1596-8-209. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1186/1746-1596-8-209>. Acesso em: 10 jan. 2019.

Citação de pessoa jurídica/instituição


Indicação feita pelo nome completo, em letras maiúsculas e minúsculas OU pela sigla em letras maiúsculas.



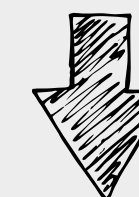
Segundo a Organização Mundial da Saúde (2010, p. xi) “a promoção e proteção da saúde são essenciais para o bem estar do homem e para o desenvolvimento econômico e social sustentável”.

“A promoção e proteção da saúde são essenciais para o bem estar do homem e para o desenvolvimento econômico e social sustentável” (Organização Mundial da Saúde, 2010, p. xi).

“A promoção e proteção da saúde são essenciais para o bem estar do homem e para o desenvolvimento econômico e social sustentável” (OMS, 2010, p. xi).



Na referência



OMS – Organização Mundial da Saúde. **Relatório mundial da saúde**: financiamento dos sistemas de saúde: o caminho para a cobertura universal. Lisboa: CPLP, 2010. 117 p. Disponível em: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44371/9789899717848_por.pdf?seq. Acesso em: 18 ago. 2023.

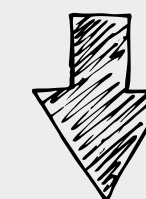
Citação de instituição governamental

Indicação feita pelo nome do órgão ou pelo nome da jurisdição a que pertence.

O mecanismo proposto para viabilizar esta concepção é o chamado Contrato de Gestão, que conduziria à captação de recursos privados como forma de reduzir os investimentos públicos no ensino superior (Brasil, 1995).



Na referência



BRASIL. Ministério da Administração Federal e da Reforma do Estado. **Plano diretor da reforma do aparelho do Estado**. Brasília, DF: Ministério da Administração Federal e da Reforma do Estado. 1995.

Citação de fontes sem autoria

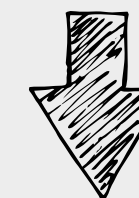
Indicação deverá ser feita:

a) pela única palavra do título



“O inglês é uma língua germânica” (Inglês, 2012, p. 7).

Na referência



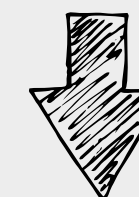
INGLÊS: guia de conversação. São Paulo: Lonely Planet: Globo Livros, 2012. 272 p.

b) pela primeira palavra do título, seguida da supressão indicada por [...], se o título for composto por mais palavras.

“As IES implementarão mecanismos democráticos, legítimos e transparentes de avaliação sistemática das suas atividades, levando em conta seus objetivos institucionais e seus compromissos para com a sociedade” (Anteprojeto [...], 1987, p. 55).



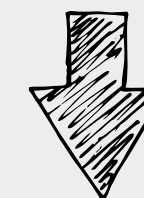
Na referência



ANTEPROJETO de lei. **Estudos e Debates**, Brasília, DF, n. 13, p. 51-60, jan. 1987.

Citação de fontes sem autoria

Na referência

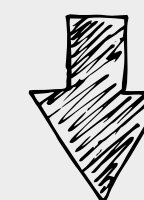


c) pelo artigo (definido ou indefinido), seguido da palavra subsequente e da supressão indicada por [...], se o título iniciar por artigo.

E eles disseram “globalização”, e soubemos que era assim que chamavam a ordem absurda em que dinheiro é a única pátria à qual se serve e as fronteiras se diluem, não pela fraternidade, mas pelo sangramento que engorda poderosos sem nacionalidade (A flor [...], 1995, p. 4).

A FLOR prometida. **Folha de São Paulo**, São Paulo, ano 75, n. 24. 105, p. 4. 2 abr. 1995.

Na referência



d) pelo monossílabo, seguido da palavra subsequente e da supressão indicada por [...], se o título iniciar por monossílabo.

“Em Nova Londrina (PR), as crianças são levadas às lavouras a partir dos 5 anos” (Nos canaviais [...], 1995, p. 12).

NOS CANAVIAIS, mutilações em vez de lazer e escola. **O Globo**, Rio de Janeiro, ano 70, n. 22.516, 16 jul. 1995. O País, p. 12.

Mencionando os autores

A pontuação entre os elementos da citação irá depender se os autores foram mencionados dentro da sentença ou entre parênteses. Veja as possibilidades:

Dentro da sentença

Reis (2008) trecho citado [...]

um autor

Bess e Humes (1998) trecho citado [...]

dois autores

Landau, Cunha e Hanguenauer (2014)
trecho citado [...]

três autores

Entre parênteses

[...] trecho citado (Reis, 2008).

[...] trecho citado (Bess; Humes, 1998).

[...] trecho citado (Landau; Cunha;
Hanguenauer, 2014).

Mencionando os autores

A pontuação entre os elementos da citação irá depender se os autores foram mencionados dentro da sentença ou entre parênteses. Veja as possibilidades:

Dentro da sentença

Neppelenbroek *et al.* (2022) trecho citado [...]

Neppelenbroek, Procópio, Gomes, Sugio, Garcia, Porto e Urban (2022) trecho citado [...]

Azenha e Ferrari (2016), Cunha *et al.* (2017), Emiru *et al.* (2019), Ribeiro (2018), trecho citado [...]

Quatro ou mais autores

O uso do *et al.* é **OPCIONAL**, podendo-se indicar todos os nomes dos autores. Deverá ser mantido o padrão em todo o trabalho

Vários trabalhos

Citações indiretas de diversos documentos de vários autores **RECOMENDA-SE** a indicação em ordem alfabética

Entre parênteses

[...] trecho citado (Neppelenbroek *et al.*, 2022).

[...] trecho citado (Neppelenbroek; Procópio; Gomes; Sugio; Garcia; Porto; Urban, 2022).

[...] trecho citado (Azenha; Ferrari, 2016; Cunha *et al.*, 2017; Emiru *et al.*, 2019; Ribeiro, 2018).

Mencionando os autores

Para autores com o mesmo sobrenome e data de publicação, devem-se acrescentar as iniciais de seus prenomes. Se persistir a coincidência, colocam-se os prenomes por extenso.

Dentro da sentença

D. Reis (2008) trecho citado [...]

A. Reis (2008) trecho citado [...]

Entre parênteses

[...] trecho citado (Reis, D., 2008).

[...] trecho citado (Reis, A., 2008).

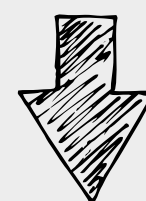


As citações de diversos documentos da mesma autoria, publicados em um mesmo ano, devem ser distinguidas pelo acréscimo de letras minúsculas, em ordem alfabética, após a data e sem espacejamento, conforme a lista de referências.

Neppelenbroek *et al.* (2022a) trecho citado [...]

Neppelenbroek *et al.* (2022b) trecho citado [...]

Nas referências



[...] trecho citado (Neppelenbroek *et al.*, 2022a).

[...] trecho citado (Neppelenbroek *et al.*, 2022b).

NEPPELENBROEK, K. H., *et al.* A modified Newton classification for denture stomatitis. **Prim Dent J**, Thousand Oaks, v. 11, n. 2, p. 55-58, June 2022a.

NEPPELENBROEK, K. H., *et al.* Occlusal marking film for accurate interference assessments of removable partial denture frameworks: a dental technique. **J Prosthet Dent**, Saint Louis, v. 128, n. 5, p. 864-866, Nov. 2022b.

CITAÇÃO DIRETA

Citação direta se caracteriza pela transcrição textual de parte da obra do autor consultado. **Transcreve com exatidão as palavras do autor citado.** É usada somente quando um pensamento significativo for particularmente bem expresso ou quando for absolutamente necessário e essencial transcrever as palavras do autor. Muito utilizada para definições e conceitos.

Para as citações diretas, deve-se especificar a página, volume, tomo ou seção da fonte consultada. Estes devem seguir a data, separados por vírgula e precedido do termo que os caracteriza.

A formatação das citações diretas é diferente daquelas com trecho citado de **até 3 linhas** e daquelas com trechos citados com **mais de 3 linhas**.

Citação direta

até três linhas

Essas citações são marcadas pelo sinal de aspas (“ ”). Mantém-se a mesma formatação do texto acadêmico (fonte tamanho 12, espaçamento de 1,5 com alinhamento justificado).

Para as citações diretas é obrigatória a menção da paginação após a indicação do ano.

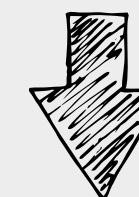
Dentro da sentença

Silverthorn (2017, p. 330) define que “o *som* é a interpretação do cérebro da frequência, amplitude e duração das ondas sonoras que chegam até nossas orelhas”.

Entre parênteses

“O *som* é a interpretação do cérebro da frequência, amplitude e duração das ondas sonoras que chegam até nossas orelhas” (Silverthorn, 2017, p. 330).

Na referência



SILVERTHORN, D. U. **Fisiologia humana**: uma abordagem integrada. Tradução Adriane Belló Klein *et al.* 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 930 p

Citação direta

até três linhas

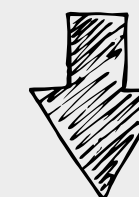
Dentro da sentença

Segundo Montenegro e Guerreiro (2010, p. 74) “a epilepsia caracteriza-se pela presença de crises epiléticas recorrentes, na ausência de condição toxicometabólica ou febril”.

Entre parênteses

“A epilepsia caracteriza-se pela presença de crises epiléticas recorrentes, na ausência de condição toxicometabólica ou febril” (Montenegro; Guerreiro, 2010, p. 74).

Na referência



MONTENEGRO, M. A.; GUERREIRO, M. M. Epilepsia.
In: MOURA-RIBEIRO, M. V. L.; FERREIRA, L. S.
Condutas em neurologia infantil. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. cap. 2, p. 73-112.

Citação direta

Considerações

As supressões, interpolações, acréscimos, comentários, ênfases ou destaques devem ser indicados conforme a seguir. O ponto final deve ser usado para encerrar a frase e não a citação.

a) supressões: [...];

= b) interpolações, acréscimos ou comentários: [];

c) ênfases ou destaques: sublinhado ou negrito ou itálico.

“[...] a localização incisal dos apoios podem representar dois inconvenientes: estético, pois o apoio fica aparente, e biomecânico, relacionado com o braço da alavanca, maior quanto menor a implantação periodontal” (Kliemann; Oliveira, 2010, p. 59).

Citação direta

Considerações

Para enfatizar trechos da citação, deve-se destacá-los indicando esta alteração com a expressão “grifo nosso” entre parênteses, após a chamada da citação, ou grifo do autor, caso o destaque já faça parte da obra consultada. Quando a citação incluir texto traduzido pelo autor, deve-se incluir, após a chamada da citação, a expressão “tradução nossa” entre parênteses.

“As alterações estruturais mínimas são variações constitucionais na anatomia laríngea cuja expressão clínica, quando presente, se restringe exclusivamente à **fonação**” (Pontes; Biase; Pontes, 2002, v. 5, p. 393, grifo nosso).

“Nos primeiros mecanismos citados empregam-se moléculas com grupos químicos capazes de reagir entre si para gerar a união entre elas” (Macchi, 2003, p. 55, tradução nossa).

CITAÇÃO INDIRETA

Citação indireta se caracteriza por um texto baseado na(s) obra(s) do(s) autor(es) consultado(s). Utiliza-se tanto a paráfrase quanto a condensação sem que haja distorções do texto original. Sua apresentação dispensa o uso de aspas duplas, não há limites de linhas para sua indicação e não há obrigatoriedade de indicar a página da obra em que se encontra o trecho utilizado.

Citação indireta

Exemplos extraídos de: ROCHA, A. V. **Diretrizes para intervenção fonoaudiológica do zumbido**. 2018. 135 p. Tese (Doutorado em Processos e Distúrbios da Comunicação) - Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, 2018.

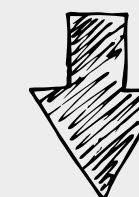
Dentro da sentença

Hoare *et al.* (2014) com objetivo de avaliar os efeitos e benefícios dos AASI e GS em pacientes com zumbido e PA coexistente, realizaram uma revisão de literatura de ensaios clínicos controlados, randomizados e não randomizados, em que a intervenção envolveu a amplificação com AASI em comparação a outras intervenções ou ao placebo.

Entre parênteses

Corroborando com este estudo, autores referem que, embora a heterogeneidade do zumbido seja amplamente reconhecida pelos clínicos, muitos tratamentos comuns de zumbidos baseados em som são aplicados com avaliação limitada das diferenças individuais (Hoare *et al.*, 2014).

Na referência



HOARE, D. J. *et al.* Sound therapy for tinnitus management: practicable options. **J Am Acad Audiol**, Burlington, v. 25, n. 1, p. 62-75, Jan. 2014. DOI 10.3766/jaaa.25.1.5. Disponível em: <https://doi.org/10.3766/jaaa.25.1.5>. Acesso em: 11 jan. 2019.

Citação indireta

ABNT 10520:2023

Dentro da sentença

Recentemente, Liu *et al.* (2011) examinaram o uso de trimetafosfato de sódio como um análogo biomimético de fosfoproteínas da matriz para remineralização de dentina artificial afetada por cárie.

Entre parênteses

As MMPs constituem uma família importante de endopeptidases metalodependentes que são capazes de degradar quase todas, se não todas as matrizes extracelulares (Palosaari *et al.*, 2003; Visse; Negase, 2003).

CITAÇÃO DE CITAÇÃO

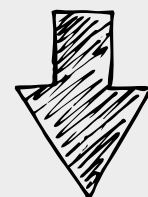
Citação de citação se caracteriza por uma citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original. A citação pode ser reproduzida literalmente (transcrição), ou pode ser interpretada, resumida ou traduzida. **Só deve ser usada na total impossibilidade de acesso ao documento original.**

A citação de citação é marcada em um texto acadêmico pela expressão latina *apud*, que significa “citado por”.

CITAÇÃO DE CITAÇÃO

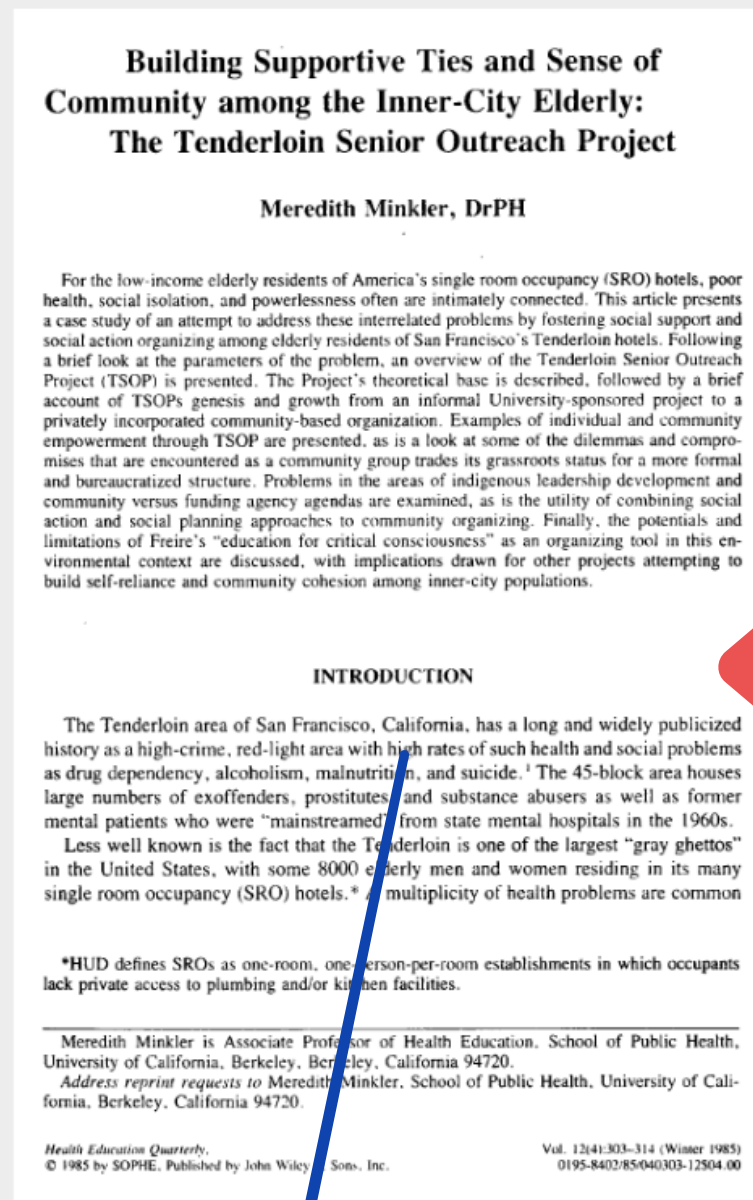
ABNT 10520:2023

Na lista de referências elencar somente a fonte consultada



HOLANDA, C. M. A. *et al.* Support networks and people with physical disabilities: social inclusion and access to health services. **Cienc Saude Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 20, n. 1, p. 175-184, Jan. 2015. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/1413-81232014201.19012013>. Acesso em: 11 jan. 2019.

Publicação consultada



Já a interação social positiva caracteriza-se pelo contato entre pessoas em busca de lazer e relaxamento (Minkler, 1985 *apud* Holanda *et al.*, 2015).



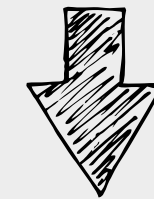
Sistema numérico

Nesse sistema a numeração da fonte consultada deve ser consecutiva, em algarismo arábico, remetendo à lista de referências ao final do documento, na mesma ordem que aparece no texto. A numeração não pode ser reiniciada a cada página.

A fonte consultada, quando repetida, deve ser representada pela mesma numeração.

O número da página deve ser indicado após o número da fonte no texto, separado por vírgula e espaço. O número deve ser precedido pela letra p em minúscula, acompanhada de ponto (p.).

Na referência



Embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa^{1, p. 72}.



Kostek e Poremski ressaltaram que embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa^{1, p. 72}.



¹ KOSTEK, B.; POREMSKI, T. A new method for measuring the psychoacoustical properties of tinnitus. **Diagn Pathol**, London, v. 8, Article 2019, 2013. DOI 10.1186/1746-1596-8-209. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1186/1746-1596-8-209>. Acesso em: 10 jan. 2019.

Mesmo ao mencionar os nomes dos autores utilizando o sistema numérico, o número da citação deverá ser apresentado ao final da sentença, antes do ponto final.



Embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa^{1, p. 72}.



Corroborando com este estudo, autores referem que, embora a heterogeneidade do zumbido seja amplamente reconhecida pelos clínicos, muitos tratamentos comuns de zumbidos baseados em som são aplicados com avaliação limitada das diferenças individuais².



Nas referências

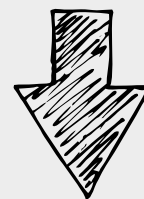


- ¹ KOSTEK, B.; POREMSKI, T. A new method for measuring the psychoacoustical properties of tinnitus. **Diagn Pathol**, London, v. 8, Article 2019, 2013. DOI 10.1186/1746-1596-8-209. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1186/1746-1596-8-209>. Acesso em: 10 jan. 2019.
- ² HOARE, D. J. *et al.* Sound therapy for tinnitus management: practicable options. **J Am Acad Audiol**, Burlington, v. 25, n. 1, p. 62-75, Jan. 2014. DOI 10.3766/jaaa.25.1.5. Disponível em: <https://doi.org/10.3766/jaaa.25.1.5>. Acesso em: 11 jan. 2019.

Nine selected articles evaluating implant survival reported a 100% success rate during a follow-up period of up to four years, showing the safety of CAD-CAM milled titanium, PEEK, zirconia, and BioHPP bars^{14,17,28-34}.



Nas referências



Vários trabalhos citados ao final da sentença devem estar separados por vírgula. Citações consecutivas devem ser indicadas por um traço -, mencionando o primeiro e o último número da série.

- 14 KATSOULIS, J. *et al.* Complications with computer-aided designed/computer-assisted manufactured titanium and soldered gold bars for mandibular implant-overdentures: short-term observations. **Clin Implant Dent Relat Res**, Malden, v. 17, p. e75-e85, Jan. 2015. Supplement 1. Disponível em: <https://doi.org/10.1111/cid.12130>. Acesso em: 28 ago. 2023.
- 17 ZUERCHER, A. N. *et al.* Zirconia bars for mandibular implant overdentures: a 1-year clinical and radiographic pilot study. **Int J Oral Implantol (Berl)**, Berlin, v. 15, n. 3, p. 253-263, 2022.
- 28 POZZI, A.; TALLARICO, M.; MOY, P. K. Four-implant overdenture fully supported by a CAD-CAM titanium bar: a single-cohort prospective 1-year preliminary study. **J Prosthet Dent**, Saint Louis, v. 116, n. 4, p. 516-523, Oct. 2016. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2016.03.015>. Acesso em: 28 ago. 2023.
- 29 CORDARO, L. *et al.* Single unit attachments improve peri-implant soft tissue conditions in mandibular overdentures supported by four implants. **Clin Implant Dent Relat Res**, Malden, v. 24, n. 5, p. 536-542, May 2013. Disponível em: <https://doi.org/10.1111/cid.12130>. Acesso em: 28 ago. 2023.

NOTAS

São usadas para comentários, esclarecimentos, indicações de fontes ou explicações, que não possam ser incluídos no texto ou na lista de referências.

As notas devem ser indicadas no texto por números arábicos sequenciais. Quando utilizadas, não pode ser empregado o sistema de chamada numérico.

As notas devem estar localizadas no rodapé das páginas e devem ser alinhadas a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte menor.

Em notas de documentos digitais, também pode ser utilizado o recurso de *hyperlink*.

NOTAS



Canais Informais

Incluem comunicações pessoais, anotações de aulas, conferências, correspondências, correspondências pessoais, palestras etc.

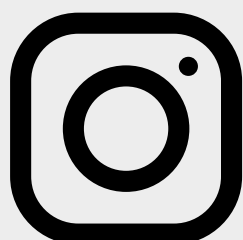
No Brasil não se tem a cultura e a conscientização para a reivindicação jurídica dos direitos autorais e de imagem infringidos no ambiente digital¹.

O potencial de ação dos antioxidantes naturais e seus efeitos protetivos estão sendo evidenciados [...]².

Trabalhos em fase de elaboração

¹ Informação obtida em palestra proferida por Leandro Bissoli, na Faculdade de Odontologia de Bauru, no dia 17 de setembro de 2018.

² Pesquisa sendo desenvolvida por José da Silva, em 2023, na Faculdade de Odontologia de Bauru.



ACESSE TAMBÉM

[“Guia para elaboração de referências ABNT NBR 6023:2018”](#)

[“Guia para elaboração de referências Vancouver ICMJE”](#)

[“Guia para elaboração de trabalhos acadêmicos \(trabalhos de conclusão de curso\) ABNT NBR 14724:2011”](#)

[“Guia para elaboração de trabalhos acadêmicos \(dissertações/teses - formato convencional\) ABNT NBR 14724:2011”](#)

[“Guia para elaboração de trabalhos acadêmicos \(dissertações/teses - formato por artigo\)”](#)

CONTATO



Universidade de São Paulo
Faculdade de Odontologia de Bauru
Serviço de Biblioteca e Documentação
Al. Octávio Pinheiro Brisola, 9-75
Bauru - SP - Brasil - 17012-901
Contato: (14) 3235-8373