

Olá,

convido você a **submeter** um trabalho na **Revista Científica digital:**
Microrganismos em Biotecnologia (MicroBiotec)

Leia abaixo e acompanhe o exemplo.

Obs: daqui para frente, o texto em verde é somente para auxiliar a redação

Esta TAREFA, para todos os alunos da Disciplina **BMM 0180**, comporá 50% do valor da Média final.

Diretrizes para os autores - Submissão de manuscritos

(Título: **Fonte Arial 14; em negrito, centralizado** com, no máximo, 20 palavras)
(deixar espaço de 1 linha Arial 11)

Elisabete José Vicente¹; Durvanei Augusto Maria²

1. Departamento de Microbiologia, ICB/USP, bevicent@usp.br
2. Instituto Butantan, durvanei.maria@butantan.gov.br

(Autores Arial 11, Filiação Arial 9) (deixar espaço de 2 linhas Arial 11)

Resumo (250-300 palavras, fonte Arial 11, espaçamento simples e 6 após paragrafo)

Os microrganismos xxxxxxxxxxxxxxxx.....xxxxxxxx xxxxxx xxxxx xxx. Dentre as bactérias xxxxx xxxxx xxx xxxxxxx xxx x xxxxx xxxxxxx xxxxxx xxx. Xxxxxxx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxx.... X.....

Neste trabalho serão apresentados e analisados.....

Redigir esse item no início da redação do Artigo e Rever esse item ao final, para conferir e melhor adaptar ao texto final. (deixar espaço 1 linha Arial 11)

Palavras-chave (Entre 4 e 6 palavras ou locução de palavras separadas por ponto e vírgula, fonte Arial 11): Microrganismos em Biotecnologia; Genética; Bioinformática; Terapia com fagos. (deixar espaço 2 linhas Arial 11)

Introdução (máximo 2 páginas)

Todo o texto do artigo deverá ser escrito em **Arial 11, espaçamento entre parágrafos 6, tamanho de página A4**. O seu artigo completo deverá ocupar entre 4-6 páginas (recomendável), haverá tolerância para **Tabelas, Gráficos e Figuras** que deverão estar próximos à sua menção no Texto, Inserir numeração de páginas no rodapé. Na Introdução, você deve apresentar os elementos pelos quais esse assunto é relevante considerando as aplicações biotecnológicas dos microrganismos. Justifique a relevância do tema e apresente como esse tema será desenvolvido. O texto poderá conter Subtítulos sublinhados, Figuras, Gráficos e Tabelas. Se necessário para melhorar a clareza, acrescente 1 linha antes de Subtítulo, como abaixo:

O texto deverá ser formatado

- Tamanho de página A-4,
- Margens superior, inferior, direita de 2,5 cm e esquerda 3,0 cm, Espaçamento simples,

- Todo texto em **Arial 11** (incluindo os Subtítulos), exceto quando mencionado diferente,
- Legendas de Figuras, Gráficos e Tabelas em **Arial 10**,
- Todo o Artigo deverá ocupar entre 4-6 páginas (recomendável), com tolerância para incluir Figuras, Gráficos e Tabelas.

Formato de Redação

Todo o texto do artigo deverá ser escrito **no impessoal** sempre que possível, como apresentado no **Quadro 1**. Dentro do Quadro, Figura ou Gráfico pode-se usar qualquer fonte, tamanho, cor de preenchimento e bordas.

Quadro 1: Sugestões para se redigir um artigo de forma impessoal.

Em trabalhos acadêmicos, a impessoalidade no tempo verbal é fundamental para uma linguagem formal e objetiva.

- **Evite pronomes pessoais:** Em vez de "Meu objetivo é...", diga "O objetivo é...".
- **Utilize a terceira pessoa do singular ou plural:** "Conclui-se que...", "Percebe-se pela leitura...", "É válido supor".
- **Forma impessoal com "se":** "A conclusão a que se chega é...", "A análise demonstra que se..."

Exemplos:

Em vez de "Dizer que...", diga "Conclui-se que..."

Em vez de "Vimos que...", diga "Percebe-se pela análise..."

Em vez de "Eu acredito que...", diga "É válido supor que..."

Em vez de "A minha conclusão é...", diga "A conclusão a que se chega é..."

Fonte: Vicente, E. J (2025).

(deixar espaço 1 linha Arial 11)

Exemplo de introdução

No **Quadro 2** encontra-se apresentado um trecho de um artigo com **citações**.

Quadro 2: Exemplo de um trecho de artigo, usando o Editor **ZOTERO ABNT 2025-05-18**, para inserir as **citações** e, ao final do artigo, as **Referências Bibliográficas**.

Introdução

Bacteriófagos (fagos) são vírus que infectam e matam bactérias com alta especificidade. Algumas vezes a especificidade chega a linhagens de uma mesma espécie. Os fagos são muito abundantes na biosfera, sendo encontrados em águas (entre 10^7 e 10^{11} partículas/ml), solo e microbioma animal (ABEDON; HYMAN; THOMAS, 2003; BISEN *et al.*, 2024; MU; LAWLEY, 2023). Assim que infectam uma bactéria, os fagos virulentos entram no ciclo de vida lítico, usando a maquinaria da célula para replicar, propagar, excisar da célula e reiniciar um novo ciclo.

Fagos lisogênicos podem se integrar no genoma bacteriano e lá permanecer até que a progênie das bactérias infectadas seja submetida a estresse que comprometa sua sobrevivência (UV, altas temperaturas, agentes genotóxicos), momento em que entram

no ciclo lítico, liberando dezenas a centenas de vírions (COLAVECCHIO *et al.*, 2017; HARPER, 2021).

Em 2021, a Organização Mundial da Saúde (OMS) alertou sobre 12 patógenos, as “superbactérias”, sendo 6 prioritárias na disseminação da resistência antimicrobiana (RAM): *E. coli*, *S. aureus*, *K. pneumoniae*, *S. pneumoniae*, *A. baumannii* e *P. aeruginosa*. A resistência a fluoroquinolonas e β -lactâmicos (carbapenêmicos, cefalosporinas e penicilinas), considerados de primeira linha para o tratamento de infecções graves, foi responsável por mais de 70% das mortes atribuíveis à RAM. Em 2022, a OMS aponta altos níveis de resistência (acima de 50%) tanto em bactérias de sepse hospitalar como em outras que causam infecções comuns, aumentando o risco de morte por infecção intratável (OPAS/OMS, 2022). Em 2022, foi publicado o impacto global da RAM na saúde humana, estimando que ocorreram 4,95 milhões de mortes em 2019 associadas à RAM (MURRAY *et al.*, 2022). O número 335 da Revista “Pesquisa Fapesp”: “Ameaça das Superbactérias”, 2024 (ZORZETTO, RICARDO, 2024), foi todo dedicado a este tema. Há manuais de práticas de Microbiologia e biologia molecular muito úteis (CAPPUCCINO; WELSH, 2018; SAMBROOK; RUSSEL, 2001).

....

Neste trabalho vamos apresentar os fagos desde o início de sua descoberta, comentar sobre suas morfologias e sobre sua classificação atual. Vamos também apresentar como os fagos estão sendo **empregados no Brasil** e no mundo para o tratamento de doenças de plantas, e como probióticos e na terapêutica de **animais** (principalmente aves, suínos e gado) e de **peixes**. Por fim, vamos apresentar e discutir a **fagoterapia** atualmente, ou seja, o emprego de coquetéis de **fagos terapêuticos** patógeno-específicos visando o tratamento de pacientes com infecções causadas por **bactérias MDR**.

Fonte: Vicente, E. J (2025).

Desenvolvimento (Esse título pode ser substituído por outro mais adequado)

Todo o texto do artigo deverá ser redigido em **Arial 11, espaçamento entre parágrafos 6**. Poderá conter Subtítulos Sublinhados, que devem estar precedidos de espaçamento de 1 linha (Veja descrição completa no item anterior).

Redação

O Texto deverá conter **Figuras, Tabelas, Quadros** com dados originais coletados de referências primárias ou adaptadas dessas **Referências citadas**. Neste último caso, **sempre deve obrigatoriamente ser citada a Referência Bibliográfica ou a Fonte** de onde a informação foi obtida. Isto é de extrema importância para que **não ocorra plágio ilegal**. Todo o texto deverá ser escrito **no impessoal** sempre que possível (**Quadro 2.**).

Dados originalmente dispostos em Tabelas ou Quadros podem ser adaptados, condensados, mas **sempre cite a Referência** de onde os dados foram obtidos e, neste caso, deve-se mencionar a “Fonte” após a Legenda.

Tabelas, Quadros, Figuras

Um **Quadro** é geralmente usado para apresentar informações textuais, descritivas ou esquemáticas. Uma **Tabela** é usada para apresentar dados numéricos ou quantitativos.

Todos os **Quadros, Figuras e Tabelas** devem ser citados no texto, sob pena de serem desconsiderados. Deve-se evitar a **re-apresentação** dos mesmos dados na forma de Figuras e de Tabelas.

Todas as Legendas devem ser auto-explicativas, em Arial 10, sem negrito

As Tabelas (têm somente bordas superior e inferior). Ex.: **Tabela 1, Tabela 2**, etc...

Os Quadros (têm as 4 bordas (como no Exemplo **Quadro 1**),

Os títulos das Tabelas e Quadros devem estar acima.

As Figuras (Fotografias, Gráficos, Desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar boa qualidade. Devem ser inseridas no Texto de modo a permitir possíveis adaptações e/ou correções.

Os títulos das Figuras devem estar abaixo.

A citação no texto pode ser na forma direta ou indireta (entre parêntesis), por extenso. Exemplo: “Como ser observado no **Quadro 1**,...” ou “ Como observado (**Quadro 1**)....”.
(deixar 2 linhas Arial 11)

Metologia / Material e Métodos

Artigo de Revisão: Neste caso, insira o Item **Metodologia**. Consulte o **Quadro 3**.

Neste Trabalho foi feita uma Revisão narrativa/integrativa/sistemática sobre o tema X.

Quadro 3: Tipos de Artigos de Revisão

As metodologias de **revisão de literatura** são os métodos utilizados para conduzir uma análise e síntese de pesquisas existentes sobre um tema específico. Existem três tipos principais de revisão de literatura: Narrativa, Integrativa e Sistemática.

- **Revisão Narrativa:**
É uma revisão mais livre e descritiva, que busca apresentar uma visão geral sobre um tema, sem um protocolo de busca e seleção tão rigoroso.
- **Revisão Integrativa:**
Busca integrar e sintetizar diferentes estudos, incluindo tanto artigos originais quanto revisões teóricas, para fornecer uma visão mais abrangente sobre um tema.
- **Revisão Sistemática:**
É uma revisão rigorosa, com um protocolo de busca e seleção de artigos detalhados, que busca identificar, avaliar e sintetizar as evidências mais relevantes sobre um tema.

Fonte: Vicente, E.J. (2025)

Artigo com dados primários (contém resultados obtidos pelos autores). Neste caso, insira o Item **Material e Métodos**. Faça **citação** de cada uma das **fontes** ou referências do material usado e das metodologias empregadas.

Ex1: “Para cultivo das bactérias, foi empregado os meios de cultivo TSA e MacConkey do fabricante Difco”

Ex2: “Para a determinação da sensibilidade bacteriana frente aos agentes X, foi seguido o protocolo descrito em (SAMBROOK; RUSSEL, 2001) com modificações. (deixar 2 linhas Arial 11)

Discussão e Conclusões

Elabore um texto **original** com base em sua revisão. Poderá ser sua uma opinião sobre o estágio atual daquele conhecimento e/ou de como você vê o potencial de aplicações biotecnológicas deste trabalho.

Poderá, também, ser uma comparação de estratégias de aplicações de metodologias biotecnológicas ou comparação de diferentes opiniões de diferentes autores que foram mencionados no Trabalho.

Mas lembre-se, use sempre o impessoal. (deixar 2 linhas Arial 11)

Referências Bibliográficas (Usando o editor **ZOTERO ABNT 2025-05-18**).

1) AQUI: Clique no editor ZOTERO (Mendeley ou outro) para inserir aqui as Referências. Veja abaixo como ficaram as citações feitas neste texto.

ABEDON, S. T.; HYMAN, P.; THOMAS, C. Experimental Examination of Bacteriophage Latent-Period Evolution as a Response to Bacterial Availability. **Applied and Environmental Microbiology**, v. 69, n. 12, p. 7499–7506, dez. 2003. Disponível em: <<https://journals.asm.org/doi/10.1128/AEM.69.12.7499-7506.2003>>. Acesso em: 30 dez. 2024.

BISEN, M.; KHARGA, K.; MEHTA, S.; JABI, N.; KUMAR, L. Bacteriophages in Nature: Recent Advances in Research Tools and Diverse Environmental and Biotechnological Applications. **Environmental Science and Pollution Research**, v. 31, n. 15, p. 22199–22242, 27 fev. 2024. Disponível em: <<https://link.springer.com/10.1007/s11356-024-32535-3>>. Acesso em: 29 dez. 2024.

CAPPUCCINO, J. G.; WELSH, C. T. **Microbiology: A Laboratory Manual, Global Edition**. Vitar, Malaysia: Pearson Education Limited, 2018. v. Unico1–560 p.

COLAVECCHIO, A.; CADIEUX, B.; LO, A.; GOODRIDGE, L. D. Bacteriophages Contribute to the Spread of Antibiotic Resistance Genes among Foodborne Pathogens of the Enterobacteriaceae Family – A Review. **Frontiers in Microbiology**, v. 8, 20 jun. 2017.

HARPER, D. R. Introduction to Bacteriophages. *Em*: **Bacteriophages**. Cham: Springer International Publishing, 2021. p. 3–16.

MU, A.; LAWLEY, T. D. Bacteriophage discovery to advance biotechnology and biotherapeutics. **Nature Reviews Microbiology**, v. 21, n. 5, p. 279–279, 17 maio 2023.

MURRAY, C. J. L.; IKUTA, K. S.; SHARARA, F.; SWETSCHINSKI, L.; ROBLES

AGUILAR, G.; GRAY, A.; HAN, C.; BISIGNANO, C.; RAO, P.; WOOL, E.; JOHNSON, S. C.; BROWNE, A. J.; CHIPETA, M. G.; FELL, F.; HACKETT, S.; HAINES-WOODHOUSE, G.; KASHEF HAMADANI, B. H.; KUMARAN, E. A. P.; MCMANIGAL, B.; ACHALAPONG, S.; AGARWAL, R.; AKECH, S.; ALBERTSON, S.; AMUASI, J.; ANDREWS, J.; ARAVKIN, A.; ASHLEY, E.; BABIN, F.-X.; BAILEY, F.; BAKER, S.; BASNYAT, B.; BEKKER, A.; BENDER, R.; BERKLEY, J. A.; BETHOU, A.; BIELICKI, J.; BOONKASIDECHA, S.; BUKOSIA, J.; CARVALHEIRO, C.; CASTAÑEDA-ORJUELA, C.; CHANSAMOUTH, V.; CHAURASIA, S.; CHIURCHIÙ, S.; CHOWDHURY, F.; CLOTAIRE DONATIEN, R.; COOK, A. J.; COOPER, B.; CRESSEY, T. R.; CRIOLLO-MORA, E.; CUNNINGHAM, M.; DARBOE, S.; DAY, N. P. J.; DE LUCA, M.; DOKOVA, K.; DRAMOWSKI, A.; DUNACHIE, S. J.; DUONG BICH, T.; ECKMANN, T.; EIBACH, D.; EMAMI, A.; FEASEY, N.; FISHER-PEARSON, N.; FORREST, K.; GARCIA, C.; GARRETT, D.; GASTMEIER, P.; GIREF, A. Z.; GREER, R. C.; GUPTA, V.; HALLER, S.; HASELBECK, A.; HAY, S. I.; HOLM, M.; HOPKINS, S.; HSIA, Y.; IREGBU, K. C.; JACOBS, J.; JAROVSKY, D.; JAVANMARDI, F.; JENNEY, A. W. J.; KHORANA, M.; KHUSUWAN, S.; KISSOON, N.; KOBEISSI, E.; KOSTYANOV, T.; KRAPP, F.; KRUMKAMP, R.; KUMAR, A.; KYU, H. H.; LIM, C.; LIM, K.; LIMMATHUROTSAKUL, D.; LOFTUS, M. J.; LUNN, M.; MA, J.; MANOHARAN, A.; MARKS, F.; MAY, J.; MAYXAY, M.; MTURI, N.; MUNERA-HUERTAS, T.; MUSICHA, P.; MUSILA, L. A.; MUSSI-PINHATA, M. M.; NAIDU, R. N.; NAKAMURA, T.; NANAVATI, R.; NANGIA, S.; NEWTON, P.; NGOUN, C.; NOVOTNEY, A.; NWAKANMA, D.; OBIERO, C. W.; OCHOA, T. J.; OLIVAS-MARTINEZ, A.; OLLIARO, P.; OOKO, E.; ORTIZ-BRIZUELA, E.; OUNCHANUM, P.; PAK, G. D.; PAREDES, J. L.; PELEG, A. Y.; PERRONE, C.; PHE, T.; PHOMMASONE, K.; PLAKKAL, N.; PONCE-DE-LEON, A.; RAAD, M.; RAMDIN, T.; RATTANAVONG, S.; RIDDELL, A.; ROBERTS, T.; ROBOTHAM, J. V.; ROCA, A.; ROSENTHAL, V. D.; RUDD, K. E.; RUSSELL, N.; SADER, H. S.; SAENGCHAN, W.; SCHNALL, J.; SCOTT, J. A. G.; SEEKAEW, S.; SHARLAND, M.; SHIVAMALLAPPA, M.; SIFUENTES-OSORNIO, J.; SIMPSON, A. J.; STEENKESTE, N.; STEWARDSON, A. J.; STOEVA, T.; TASAK, N.; THAIPIRAKONG, A.; THWAITES, G.; TIGOI, C.; TURNER, C.; TURNER, P.; VAN DOORN, H. R.; VELAPHI, S.; VONGPRADITH, A.; VONGSOUVATH, M.; VU, H.; WALSH, T.; WALSON, J. L.; WANER, S.; WANGRANGSIMAKUL, T.; WANNAPINI, P.; WOZNIAK, T.; YOUNG SHARMA, T. E. M. W.; YU, K. C.; ZHENG, P.; SARTORIUS, B.; LOPEZ, A. D.; STERGACHIS, A.; MOORE, C.; DOLECEK, C.; NAGHAVI, M. Global Burden of Bacterial Antimicrobial Resistance in 2019: A Systematic Analysis. **The Lancet**, v. 399, n. 10325, p. 629–655, fev. 2022. Disponível em: <<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140673621027240>>. Acesso em: 29 dez. 2024.

OPAS/OMS. Relatório sinaliza aumento da resistência a antibióticos em infecções bacterianas em humanos 9 dez. 2022. Disponível em:

<<https://www.paho.org/pt/noticias/9-12-2022-relatorio-sinaliza-aumento-da-resistencia-antibioticos-em-infeccoes-bacterianas>>. Acesso em: 5 jan. 2025.

SAMBROOK, J. R.; RUSSEL, D. W. **Molecular cloning: a laboratory manual**. New York: Cold Spring Harbor Press, 2001.

ZORZETTO, RICARDO. Aumenta nos hospitais brasileiros a presença de bactérias resistentes a antibióticos, n. 335, p. 1–6, jan. 2024. Disponível em:

<<https://revistapesquisa.fapesp.br/aumenta-nos-hospitais-brasileiros-a-presenca-de-bacterias-resistentes-a-antibioticos/>>. Acesso em: 3 jun. 2024.

2) Ao final, confira todas as informações inseridas, corrija Por exemplo, ref com mais de 3 autores, podem ser citados apenas 3 autores e após isso, el al.

3) Ilumine todas as Referências e Configure: Arial 9, justificado, com espaçamento 6 após cada uma, recuar 1 na 1ª linha.

Veja abaixo exemplos de algumas das citações feitas neste texto na forma final)

BISEN, M.; KHARGA, K.; MEHTA, S.; JABI, N.; KUMAR, L. Bacteriophages in Nature: Recent Advances in Research Tools and Diverse Environmental and Biotechnological Applications. **Environmental Science and Pollution Research**, v. 31, n. 15, p. 22199–22242, 27 fev. 2024. Disponível em: <<https://link.springer.com/10.1007/s11356-024-32535-3>>. Acesso em: 29 dez. 2024.

CAPPUCCINO, J. G.; WELSH, C. T. **Microbiology: A Laboratory Manual, Global Edition**. Vivar, Malaysia: Pearson Education Limited, 2018. v. Unico1–560 p.

COLAVECCHIO, A.; CADIEUX, B.; LO, A.; GOODRIDGE, L. D. Bacteriophages Contribute to the Spread of Antibiotic Resistance Genes among Foodborne Pathogens of the Enterobacteriaceae Family – A Review. **Frontiers in Microbiology**, v. 8, 20 jun. 2017.

HARPER, D. R. Introduction to Bacteriophages. *Em: Bacteriophages*. Cham: Springer International Publishing, 2021. p. 3–16.

MU, A.; LAWLEY, T. D. Bacteriophage discovery to advance biotechnology and biotherapeutics. **Nature Reviews Microbiology**, v. 21, n. 5, p. 279–279, 17 maio 2023.

MURRAY, C. J. L.; IKUTA, K. S.; SHARARA, F.; et al. Global Burden of Bacterial Antimicrobial Resistance in 2019: A Systematic Analysis. **The Lancet**, v. 399, n. 10325, p. 629–655, fev. 2022. Disponível em: <<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140673621027240>>. Acesso em: 29 dez. 2024.

OPAS/OMS. **Relatório sinaliza aumento da resistência a antibióticos em infecções bacterianas em humanos** 9 dez. 2022. Disponível em: <<https://www.paho.org/pt/noticias/9-12-2022-relatorio-sinaliza-aumento-da-resistencia-antibioticos-em-infeccoes-bacterianas>>. Acesso em: 5 jan. 2025.

.....

PARA AQUELES QUE NÃO USAREM o Editor de Texto ZOTERO (Mendeley, ou outro), deverão fazer as edições de CITAÇÕES e de REFERÊNCIAS manualmente no formato normas ABNT NBR 6023 (para referências) e NBR 10520 (para citações).

As Referências em Arial 9, justificado, com espaçamento 6 após cada uma, deslocamento de 0,8 na 2ª linha.

Abaixo seguem Exemplos.

Citações Indiretas

As **citações indiretas** são quando você reescreve a ideia de um autor com suas próprias palavras, sem usar aspas. É uma forma de apresentar o conteúdo de uma fonte sem copiar o texto literalmente.

- **Características Principais:**

- Não se usa aspas.
 - A indicação da fonte (sobrenome do autor e ano de publicação) é obrigatória.
 - O número da página é opcional, mas pode ser incluído se você quiser ser mais específico sobre a origem da ideia.
 - Podem ser apresentadas de duas formas:
 - **No início ou meio da frase:** O sobrenome do autor vem fora dos parênteses, seguido do ano de publicação entre parênteses.
 - **Exemplo:** De acordo com **Vygotsky (1987)**, o desenvolvimento cognitivo é fortemente influenciado pela interação social.
 - **No final da frase:** O sobrenome do autor e o ano de publicação vêm entre parênteses, separados por vírgula.
 - **Exemplo:** A interação social desempenha um papel fundamental no desenvolvimento cognitivo (**VYGOTSKY, 1987**).
-

Referências

As **referências** são a lista de todas as fontes que você utilizou no seu trabalho, organizadas em ordem alfabética no final do artigo. Elas fornecem os detalhes completos para que o leitor possa localizar as obras citadas.

- **Formatação Geral**

- Alinhamento (*na nossa Revista é Justificado*)
- Espaçamento simples entre as linhas de uma mesma referência e espaçamento 6 após cada referência. Recuar 1 na 1ª linha. (**veja acima os exemplos na forma final**)
- O **título da obra** (livro, artigo, etc.) deve ser destacado em negrito.

- **Exemplos Comuns de Referências:**

- **Livro:** SOBRENOME, Nome do autor. **Título:** subtítulo. Edição. Local de Publicação: Editora, Ano.
 - **Exemplo:** CHAUÍ, Marilena. **Convite à filosofia**. 14. ed. São Paulo: Ática, 2010.
- **Capítulo de Livro:** SOBRENOME, Nome do autor do capítulo. Título do capítulo. In: SOBRENOME, Nome do autor/organizador da obra. **Título da obra:** subtítulo. Edição. Local de Publicação: Editora, Ano. Páginas inicial-final do capítulo.

- **Exemplo:** ASSMANN, Jan. Memória cultural: escrita, lembrança e identidade política nas grandes culturas antigas. In: RÜSEN, Jörn (org.). **História e memória**. São Paulo: UNESP, 2011. p. 19-38.
- **Artigo de Periódico (Revista):** SOBRENOME, Nome do autor. Título do artigo: subtítulo. **Título do Periódico**, Local de Publicação, volume, número, páginas inicial-final, mês, ano.
 - **Exemplo:** SOUZA, Carlos. A globalização e seus impactos na sociedade contemporânea. **Revista Brasileira de Sociologia**, Rio de Janeiro, v. 15, n. 2, p. 45-60, jul./dez. 2023.
- **Artigo Online (com DOI - *Digital Object Identifier*):** SOBRENOME, Nome do autor. Título do artigo: subtítulo. **Título do Periódico**, Local de Publicação, volume, número, páginas inicial-final, mês, ano. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia mês. ano. DOI: (se houver).
 - **Exemplo:** OLIVEIRA, Ana Clara. Novas tendências em inteligência artificial. **Cadernos de Informática**, São Paulo, v. 8, n. 1, p. 10-25, jan./jun. 2024. Disponível em: <http://www.cadernosdeinformatica.com.br/artigo/v8n1a2.pdf>. Acesso em: 5 jun. 2025. DOI: 10.1234/ci.v8i1.123
- **Trabalho de Evento (Anais, Resumo):** SOBRENOME, Nome do autor. Título do trabalho: subtítulo. In: NOME DO EVENTO, número, ano, Local de Realização. **Título dos anais/resumo....** Local de Publicação: Editora, Ano. Páginas inicial-final.
 - **Exemplo:** SILVA, João Pedro. O papel da tecnologia na educação a distância. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO, 10., 2023, São Paulo. **Anais....** São Paulo: ABED, 2023. p. 120-135.