

## TÍTULO: subtítulo

TITLE: subtitle

### Nome Completo do Primeiro Autor



Breve currículo do primeiro autor.

E-mail: [email@fatec.sp.gov.br](mailto:email@fatec.sp.gov.br)

### Nome Completo do Segundo Autor



Breve currículo do segundo autor.

E-mail: [email@fatec.sp.gov.br](mailto:email@fatec.sp.gov.br)



### ACESSO ABERTO

**Copyright:** Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição

4.0 Internacional. 

**Conflito de interesses:** Os autores declaram que não há conflito de interesses.

**Financiamento:** Não há

**Declaração de Disponibilidade dos dados:**

Todos os dados relevantes estão disponíveis neste artigo.

**Submetido em:** dd/mm/yyyy.

**Aceito em:** dd/mm/yyyy.

**Publicado em:** dd/mm/yyyy.

### Como citar este artigo:

PAIVA, Silvia Cristiane; BELCHIOR, Mauricio Tadeu Campos. Título: subtítulo. **Revista Alomorfia**, Presidente Prudente, v.10, p.1-7, 2026. DOI: xxx.

### RESUMO

O resumo deve ser conciso e conter os pontos relevantes do artigo, deve ser elaborado de acordo com a norma ABNT NBR 6028 – Resumos. Deve ser redigido no idioma da submissão e deve ter em média 250 palavras, em um único parágrafo, espaçamento simples entrelinhas, fonte Calibri, tamanho 12, justificado e sem recuo na primeira linha. O resumo deve ter um texto objetivo, e com utilização do verbo em terceira pessoa. Deverão ser incluídas de três a cinco palavras-chave após o resumo, separadas uma da outra por vírgula, tamanho da fonte 11. Devem ser definidas de 3 a 5 palavras-chave. O resumo deve ser conciso e conter os pontos relevantes do artigo, deve ser elaborado de acordo com a norma ABNT NBR 6028 – Resumos. Deve ser redigido no idioma da submissão e deve ter em média 250 palavras, em um único parágrafo, espaçamento simples entrelinhas, fonte Calibri, tamanho 12, justificado e sem recuo na primeira linha. O resumo deve ter um texto objetivo, e com utilização do verbo em terceira pessoa. Deverão ser incluídas de três a cinco palavras-chave após o resumo, separadas uma da outra por vírgula, tamanho da fonte 11. Devem ser definidas de 3 a 5 palavras-chave após o resumo, separadas uma da outra por vírgula, tamanho da fonte 11. Devem ser definidas de 3 a 5 palavras-chave

**Palavras-chave:** Palavra1, Palavra2, Palavra3, Palavra4, Palavra5

### ABSTRACT

*O abstract deve ser apresentado após o resumo em português, deve ser apresentado em inglês ou espanhol, em itálico. Deve-se também traduzir as*

*palavras-chave.*

**Keywords:** Word1, Word2, Word3, Word4, Word5.

## 1. INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto, onde o trabalho é apresentado ao leitor. Deve-se introduzir e delimitar o assunto tratado, justificar a escolha do objeto e descrever a sua relevância, e informar os objetivos pretendidos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema central do trabalho. Use a norma ABNT NBR 6022 – Artigos.

Os textos devem ser escritos no editor de texto Microsoft Word ou compatível, e podem ser submetidos em língua portuguesa, inglesa ou espanhola.

A página do Word deve seguir às seguintes configurações:

- Tamanho A4.
- Layout: retrato.
- Margens 2,5cm.
- Parágrafo: 1,27 (padrão = 1 tab).
- Fonte: Calibri, tamanho 12.
- Espaçamento: 1,5.
- Títulos de Nível 1: caixa alta, negrito, justificado e numerado
- Títulos de Nível 2: caixa alta, justificado e numerado
- Títulos de Nível 3: Apenas a primeira letra maiúscula, sem negrito, justificado e numerado.

Ênfase: usar apenas *itálico* (não sublinhar, nem **negritar**). Notas de rodapé, não utilizar.

No ato da submissão, cada autor deverá enviar apenas o texto científico completo em documento único contendo entre 50.000 e 80.000 caracteres com espaço, incluindo título em português, título em inglês, resumo em português, palavras-chave em português, resumo em inglês (abstract), palavras-chave em inglês (keywords), corpo do texto incluindo quadros, tabelas, e figuras, referências e anexos.

Cada artigo pode ter até oito autores, sendo um autor principal e até sete coautores. O autor principal deve possuir titulação mínima de mestre, enquanto os coautores devem ter, no mínimo, graduação em andamento.

Todos os manuscritos serão avaliados pelo método *ad hoc* duplo-cega (double blind peer review), garantindo imparcialidade e rigor acadêmico. O prazo estimado para a avaliação é de até 180 dias entre a submissão e a resposta. Caso aprovado, o artigo será publicado em até 180 dias adicionais. A publicação segue a modalidade de fluxo contínuo, permitindo a divulgação constante das produções científicas aprovadas.

Para submissão à Revista Alomorfia, o arquivo não poderá conter qualquer tipo de identificação de autoria, inclusive na opção propriedades do arquivo.

## **2. METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO**

Nesta seção, o autor deve apresentar as etapas, métodos e ferramentas utilizadas para o desenvolvimento do projeto tecnológico. É importante indicar a abordagem adotada (ex.: ágil, design thinking, engenharia de software, prototipagem rápida), softwares e linguagens de programação, justificando as escolhas e descrevendo como elas orientaram a construção da solução.

No caso de uso de Inteligência Artificial no trabalho deve-se preencher na Carta de Apresentação a ser enviada juntamente com o manuscrito, e indicar também no item “Metodologia”; a ferramenta utilizada e a sua finalidade, a forma de uso, sua extensão e se houve verificação de dados. Deve-se também anexar os *prompts* usados no artigo.

## **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO**

Aqui deve ser descrita detalhadamente a solução tecnológica desenvolvida. O autor deve explicar sua concepção, funcionamento, recursos principais, arquitetura ou componentes, bem como as inovações que diferenciam a proposta. Sempre que possível, incluir diagramas, fluxogramas ou ilustrações que auxiliem na compreensão.

Para Marconi e Lakatos (2007, p. 256-257) a elaboração de um trabalho científico exige rigor no uso da linguagem, obedecendo as normas da língua culta, correção gramatical e de redação. O texto deve ser claro e simples, sem deixar margens a dúvidas, utilizando uma linguagem objetiva e estilo direto. O autor deve sempre indicar como, quando e onde obteve os dados, e explicar as limitações do trabalho apresentado, e qual será a sua argumentação. As ideias devem ser apresentadas em uma ordem lógica, para melhor compreensão.

### **3.1 CITAÇÕES**

As citações deverão seguir os exemplos abaixo, que se baseiam nas normas da ABNT NBR 10520 - Citações. Para citação no texto, usar o sobrenome e ano: Silva (2006), ou (Silva, 2006); para até três autores: Souza, Silva e Oliveira (2008) ou (Souza; Silva; Oliveira, 2008); Para mais de três autores, Silva *et al.* (2008) ou (Silva *et al.*, 2008).

Em citações diretas com até três linhas, coloca-se entre aspas, no corpo do texto, citando sobrenome do(s) autor(res), ano e página de onde foi retirada a citação. Exemplo: “A apresentação autobiográfica da infância oscila entre a idade do ouro e o inferno” (Larreta; Giucci, 2007, p. 17).

Para citações diretas com mais de três linhas, formatar em recuo de 4cm, tamanho 11, espaçamento simples. Exemplo:

A teleconferência permite ao indivíduo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferência incluem o uso da televisão, telefone e computador. Através de áudio-conferência, utilizando a companhia local de telefone, um sinal de áudio pode ser emitido em um salão de qualquer dimensão (Nichols, 1993, p. 181).

Citação indireta: é aquela que se baseia em uma obra, com as nossas palavras. Neste caso, indicamos o sobrenome do autor e o ano da publicação da obra (o número da página é opcional). Exemplos: Soares (2009, p. 16) diz que numa sociedade que se divide em classes, a ideologia que domina, de acordo com a ideologia marxista, é a ideologia da classe dominante.

### 3.2 FIGURAS, GRÁFICOS, QUADROS E TABELAS

Devem estar dentro do corpo do texto, possuir legenda centralizada (tamanho 11) e deverão ser inseridos no corpo do texto, logo após a sua citação. O título da tabela e quadro os precede, já o título do gráfico e/ou figura vem depois conforme normas da ABNT NBR 6029, p. 16. As tabelas devem apresentar uniformidade gráfica: tipos de letras e números, uso de maiúscula e minúscula. Além disso, preferencialmente, as tabelas devem ser apresentadas em uma única página. A diferença entre Tabelas e Quadros, é que Tabelas contém textos e números, normalmente dados estatísticos e pode ser configuração aberta, enquanto Quadros contém somente texto e tem a configuração fechada, conforme exemplo abaixo:

Quadro 1 - Normas da ABNT para elaboração de artigo científico

AUTOR	TÍTULO
ABNT	NBR 6023:2018 atualizada, Informação e documentação – Referências - Elaboração
ABNT	NBR 6024:2012, Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de documento – Apresentação
ABNT	NBR 6028:2021, Resumos – Procedimento
ABNT	NBR 6029: 2023, Informação e documentação – Livros e folhetos - Apresentação
ABNT	NBR 10520:2023, Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3.ed. Rio de Janeiro, 1993.

Fonte: ABNT NBR 6022 (2018, p.1)

Tabela 1 – Exemplo de Tabela

Dado 1	Dado 2	Total
1	2	3
4	5	9

Fonte: Elaborada pelos autores

### 3.3 FIGURAS E LEGENDAS

As legendas da figura e da tabela devem ser alinhadas à esquerda, precedida de sua palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, mapa, quadro, figura, imagem, etc.) como mostra a Figura 1. A fonte da legenda deve ser Times New Roman, 10 pontos. Tipo, número de ordem, título, fonte, legenda e notas devem acompanhar as margens da ilustração:

Figura 1 – Logotipo Fatec de Presidente Prudente



Fonte: Fatec de Presidente Prudente

## 4. APLICAÇÃO PILOTO

Nesta seção, o autor deve relatar como a solução foi testada em um ambiente real ou simulado. Deve-se indicar o contexto da aplicação, os usuários ou participantes envolvidos, o período de uso e os procedimentos adotados para verificar sua viabilidade.

## 5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Aqui devem ser apresentados os principais resultados obtidos com a aplicação piloto. O autor deve relatar os benefícios observados, indicadores de desempenho, limitações encontradas e potenciais melhorias. Também é recomendável relacionar os resultados com os objetivos do projeto e destacar as contribuições práticas e tecnológicas da solução desenvolvida, buscando sempre citar autores de referência.

Essa seção deve conter a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado, a partir da análise textual e/ou da pesquisa de campo. Divide-se em seções e subseções, conforme a ABNT NBR 6024.

## 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÃO

A conclusão é a parte final do trabalho e deve sintetizar as relações entre as seções anteriores (referencial teórico, procedimentos metodológicos e resultados), e o resumo das informações principais e argumentos, destacando os resultados mais relevantes, recomendações e impactos.

## REFERÊNCIAS

Elemento obrigatório. Listar as referências em ordem alfabética, utilizando a norma da ABNT NBR 6023 – Referências. Deve ser digitada sem parágrafo e com espaço simples, alinhado à esquerda, deixando uma linha (um enter) entre uma referência e outra. Segue alguns exemplos, o texto grifado em amarelo deve ser apagado após o uso. Alguns exemplos:

### Livro

SOBRENOME, Nome do autor. **Título:** subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local: Editora, data.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 315 p.

### Livro eletrônico até 3 autores

SOBRENOME, Nome1.; SOBRENOME, Nome2.; SOBRENOME, Nome3. **Título**. Local: Editora, Ano. *E-book*. Disponível em: <http://Link do endereço eletrônico>. pdf (formato acessado). Acesso em: 11 abr. 2024. (exemplo de ebook)

### Livro mais de 3 autores

SOBRENOME, Nome do autor *et al.* **Título:** subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local: Editora, data.

### Capítulo de livro

SOBRENOME, Nome do autor. Título do capítulo: subtítulo (se houver). *In:* Autoria do todo. **Título do todo:** subtítulo do todo. Edição. Local: Editora, data.

### Artigo científico

SOBRENOME, Nome do autor. Título do artigo: subtítulo. **Título do periódico:** subtítulo, local, numeração do ano e/ou volume, número e/ou edição, tomo (se houver), página inicial e final, data ou período de publicação. Disponível em <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: 11 abr. 2024

### Monografia

SOBRENOME, Nome. **Título da monografia:** subtítulo. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Nome do Curso) – Nome da Faculdade, Local, Ano. Disponível em <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: 11 abr. 2024 (exemplo de trabalho de conclusão de curso)

### Parte de evento

AUTORIA. Título do trabalho: subtítulo (se houver). *In:* NOME DO EVENTO, numeração do evento (se houver), ano, local (cidade) de realização. **Título do documento.** Local: editora, volume e/ou numeração (se houver), data de publicação. Páginas inicial e final da parte referenciada. Disponível em <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: 11 abr. 2024

### Leis e legislação

LOCAL. **Lei nº XXX, de XX de mês de ano.** Descrição da lei. Local: Casa Publicadora, [2007]. Disponível em: <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: 11 abr. 2024. (exemplo de legislação)

### Podcast

NOME DO PODCAST: título do episódio que será citado. Entrevistada: nome da entrevistada. Entrevistador: nome do entrevistador. Local: produtora, dia, mês e ano. Podcast. Disponível em: <[link](#)>. Acesso em: dia mês ano.

TÍTULO do post. [Locução de]: Nome do locutor. Local: Produtora, dia mês ano. Podcast. Disponível em: <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: data de acesso (exemplo de podcast)

### Video

SOBRENOME, Nome (ou ENTIDADE RESPONSÁVEL). Título do vídeo: subtítulo (se houver). Plataforma, data de publicação. Duração. Disponível em: <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: data de acesso.

### Site ou blogs

SOBRENOME, Nome. Título da matéria. **Nome do site,** ano. Disponível em: <http://Link do endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês e ano. (exemplo de página da internet)

## GLOSSÁRIO

Elemento opcional; compreende lista, em ordem alfabética, de palavras ou expressões técnicas utilizadas no texto, acompanhadas de suas respectivas definições.

#### **APÊNDICE A – Título do Apêndice**

Elemento opcional. Texto ou documento elaborado pelo autor, visando complementar sua argumentação, sem alterar o conteúdo do trabalho. Para identificá-lo deve-se utilizar letra maiúscula e travessão, com o respectivo título. Exemplo: **APÊNDICE A – Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)**

#### **ANEXO A – Título do anexo**

Elemento opcional. Anexos são textos ou documentos que não foram elaborados pelo autor, mas que devem ser incluídos quando são importantes para a compreensão do trabalho, pois servem de fundamentação, comprovação e ilustração. Para identificá-lo deve-se utilizar letra maiúscula e travessão, com o respectivo título. Exemplo: **ANEXO A - Instrumento de coleta de dados.**

#### **AGRADECIMENTOS**

Texto sucinto aprovado pelo periódico em que será publicado. Último elemento pós-textual.