Título fonte Calibri, tamanho 18pt, à direita

**Nome Completo do Autor 1** (à direita, Cambria, 11, espaço 6 após parágrafo)

**Nome Completo do Autor 2** (todos autores com mesma formatação)

**Resumo:** [até 500 caracteres com espaço, justificado, espaçamento simples, fonte Cambria tamanho 11]

**Palavras-chave:** [Até 5 e separados por ponto e vírgula (;)]

**Linha de pesquisa:** Escolher entre uma das três do programa:

› Dinâmicas Territoriais

› Estado, Políticas e Instrumentos em Planejamento e Gestão do Território

› Métodos e Técnicas no Planejamento e Gestão do Território

**[Não exceder 1 página]**

# INTRODUÇÃO / QUESTÃO CENTRAL

A maneira mais fácil de formatar o texto é escrever sobre este arquivo.

[até 2500 caracteres, com espaços, justificado, fonte Cambria tamanho 12]

*[linha sem texto, tamanho 12]*

A avaliação será cega, portanto, o(s) autor(es) fica(m) responsável(is) de suprimir seu nome e qualquer informação que o(s) identifique(m), vide anexo 1 deste documento.

**Métodos e Técnicas Utilizados**

[até 2500 caracteres, com espaços, justificado, fonte Cambria tamanho 12]

*[linha sem texto, tamanho 12]*

**Conclusões Parciais (ou Finais):**

[até 2500 caracteres, com espaços, justificado, fonte Cambria tamanho 12]

*[linha sem texto, tamanho 12]*

**Contribuição do Trabalho para o Campo de Pesquisa e Práticas em PGT:**

[até 1200 caracteres, com espaços, justificado, fonte Cambria tamanho 12]

*[linha sem texto, tamanho 12]*

**Agência financiadora/agradecimentos:** Esta seção não é obrigatória.

*[linha sem texto, tamanho 12]*

**Referências**

[até 10 títulos, no estilo de citação atual da ABNT].

# Anexo 1 - Indicação de formatação

## Instruções gerais (títulos secundários, ou subtítulos, ou subseções)

Escrever o resumo expandido no editor de texto *Word*, em folha tamanho A4, com as margens indicadas na tabela 1. Após aprovação, os autores deverão encaminhar os arquivos individuais de cada imagem (fotos e gráficos) que compõem as ilustrações, com resolução mínima de 300 DPI.

Tabela 1. Configurações de margens

|  |  |
| --- | --- |
| **Margens\*** | **Medidas (cm)** |
| Superior | 2,5 |
| Inferior | 2,5 |
| Esquerda | 3,0 |
| Direita | 2,5 |
| Todas as outras | 0,0 |

\* Configurar margens em *Layout da Página* na barra de ferramentas

## Tipo de fonte, tamanho e especificações de espaçamentos

Para cada elemento do texto, adotar as configurações de fonte e parágrafo especificadas na tabela 2. Para parâmetros matemáticos, nomes latinos de espécies e gêneros (em botânica e zoologia, por exemplo), títulos de revistas e livros, e palavras ou frases em língua estrangeira, usar fonte estilo itálico.

Não usar negrito, exceto nas situações indicadas na tabela 2 e para denotar vetores, em matemática. Não sublinhar qualquer texto. Não usar espaços entre letras e não usar mais que um espaço entre palavras.

Tabela 2. Configurações gerais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elementos** | **Fonte** | **parágrafos** |
| **tamanho** | **estilo** | **maiúsculas (M)** **minúsculas (m)** | **alinhamento** | **espaço antes** | **espaço depois** |
| Título do trabalho (máximo 110 caracteres, com espaços) | 20 | negrito | M/m | centrado | 18 | 18 |
| Nomes autores | 12 | negrito | M/m | centrado | 0 | 6 |
| Título de resumo | 10 | negrito | M | esquerdo | 48 | 6 |
| Palavras-chave | 10 | normal | M/m | justificado | 0 | 0 |
| Texto do resumo | 10 | normal | M/m | justificado | 48 | 6 |
| Título em inglês | 12 | negrito | M/m | justificado | 48 | 0 |
| Título de abstract | 10 | negrito | M | esquerdo | 12 | 6 |
| Títulos primários (seções) | 11 | negrito | todo M | esquerdo | 18 | 6 |
| Subtítulos (subseções) | 11 | negrito | 1ª letra M | esquerdo | 12 | 6 |
| Itens de subseção | 11 | normal itálico | M/m | esquerdo | 12 | 6 |
| Texto principal (de seções e subseções) | 11 | normal | M/m | justificado | 0 | 6 |
| Legenda de figura | 10 | normal | M/m | centrado | 0 | 6 |
| Título de tabela | 10 | normal | M/m | centrado | 6 | 6 |
| Texto em tabela | 10 | normal | M/m | centrado | 0 | 0 |
| Significado de termos de equações | 10 | normal | M/m | vide exemplo | 0 | 0 |
| Nota de rodapé | 9 | normal | M/m | justificado | 0 | 6 |
| Referências bibliográficas | 10 | normal | M/m | esquerdo | 0 | 12 |
| Agradecimentos | 10 | normal | M/m | justificado | 0 | 6 |
| Breve currículo dos autores | 10 | normal | M/m | justificado | 0 | 6 |

**Obs.:** Adotar fonte **Cambria** em todo o texto e **espaçamento simples entre linhas** (lembrando que espaçamento entre linhas e entre parágrafos são coisas distintas)

# corpo DO texto

O corpo do texto deve, em geral, conter seções numeradas sequencialmente com algarismos arábicos. As seções Referências bibliográficas, Agradecimentos e Autores não são numeradas. As seções podem ser divididas em subseções (1.1, 1.2, conforme exemplo).

## Exemplo de subseção 1

Texto...

## Exemplo de subseção 2

Texto...

# instruções ESPECÍFICAS

Todas as tabelas, figuras e equações, assim como a bibliografia apresentada na seção Referências bibliográficas, devem ser citadas no texto.

## Sistema de unidades

Usar o Sistema Internacional de Unidades (SIU). Exemplo: 5 cm (não usar 5 cms.), 10 m (nunca 10 mts.), 12 MPa (pode informar a unidade kgf/cm2 entre parênteses).

## Numerais

Grafar por extenso os numerais até 10 (Exemplo: um, dois, dez); de 11 a 999, usar algarismos arábicos (Exemplo: 12, 250, 654); a partir do milhar, grafar de forma mista os valores inteiros (Exemplo: 15 milhões, dois bilhões, etc.). Separar milhares por ponto, usando vírgula para separar decimais.

Em caso de leis e seus artigos, parágrafos e alíneas, grafar os numerais com algarismos arábicos.

Nunca usar 0 à esquerda de qualquer numeral.

## Tabelas

Localizar as tabelas próximas à primeira referência a elas no texto e numerar sequencialmente. Evitar abreviações em títulos de colunas. Explicações devem ser dadas no rodapé da tabela, não dentro da própria tabela, conforme indicado nas tabelas 1 e 2. Inserir o título (ou legenda) acima da tabela.

Não fazer distinção entre tabela e quadro, usar sempre o termo tabela. Não fechar a tabela lateralmente; não usar linhas separadoras de linhas ou colunas com espessura superior a ½ pt

## Ilustrações

Não fazer distinção entre fotografias, mapas, gráficos ou desenhos; todos devem ser tratados como figura.

Localizar a ilustração próxima à primeira referência a ela no texto e numerar sequencialmente (não usar 0 antes do numeral). Digite a legenda abaixo da ilustração com fonte do tamanho 10pt e espaço 0pt antes e 6pt depois da linha, sem ponto final, conforme indicado nas figuras 1 a 4.

Caso não prejudique a leitura das informações, e para economizar espaço, poderão ser apresentadas duas figuras lado a lado, como nas figuras 2 e 3. Uma figura pode ser composta por um conjunto de ilustrações como, por exemplo, a figura 4.

|  |
| --- |
|  |

**Figura 1.** xxxxxxxxxxxxxxxx. Fonte: xxxxx (xxxx).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Figura 2.** xxxxxxxxxxxxxxxx. Fonte: xxxxx (xxxx). | **Figura 3.** xxxxxxxxxxxxxxxx. Fonte: xxxxx (xxxx). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
| **Figura 4.** xxxxxxxxxxxxxxxx. Fonte: xxxxx (xxxx).  |

Deixar espaço de um parágrafo normal entre figuras ou entre a figura e o texto. Indicar a fonte ou o autor da imagem.

## Equações

As equações devem ser centradas em relação à página. Sugere-se ainda que as equações sejam inseridas utilizando-se o *Microsoft Equation*. Numerar as equações sequencialmente e colocar seu número no final da linha, entre parênteses. Para a referência da equação no texto, indicar o respectivo número (equação 1). Apresentar o significado dos termos da equação, com as respectivas unidades de medida, conforme o exemplo a seguir.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

onde: ϕ: atraso térmico (h)

 *CT*: capacidade térmica do componente (kJ/m2.K)

 *RT*: resistência térmica do componente (W/m2.K)

Deixar uma linha em branco entre a descrição dos termos da equação e o parágrafo seguinte. Não fechar as equações com bordas e sombreamentos.

## Siglas

Na primeira vez em que for referida no texto, deve ser informado o nome completo antes da sigla, colocada entre parênteses. Ex.: bloco de terra comprimida (BTC); Universidade Federal do ABC (UFABC). A partir desta situação, não repetir mais os nomes completos, apenas as siglas.

## Aspas

Usar aspas duplas como recurso estilístico para destacar palavras ou expressões. Também devem ser destacados com aspas: arcaísmos, gírias, neologismos, expressões populares, termos da expressão oral, citações diretas (transcrições de textos de outros autores, com as limitações apresentadas em 3.9).

Usar aspas simples apenas para indicar uma citação dentro da citação direta. Evitar o uso de aspas para enfatizar palavras, sobretudo para imprimir tom irônico.

## Notas de rodapé

Apenas quando estritamente necessário, usar notas de rodapé, conforme exemplo indicado no item 3.9.

## Citações[[1]](#footnote-1)

Na citação direta de até três linhas, o texto deve estar entre aspas duplas, estilo normal (não usar itálico). Informar o sobrenome do autor, ano e página da citação. Exemplos:

Neste sentido, Silva e Costa (2006, p. 59) afirmam que “a acção da água pode ser exercida de várias maneiras, desde a incidência directa da chuva sobre as paredes [...], ou através dos salpicos que origina ao atingir o solo”.

Dessa forma, o revestimento é de suma importância para a arquitetura de terra, sendo usado, por meio “de aplicação de uma camada externa nas superfícies das edificações com terra a fim de protegê-las dos agentes ambientais e de possíveis danos físicos de origem natural ou provocados por atividade humana” (GUERRERO, 2011, p. 72).

Na citação direta com mais de três linhas, o texto deve estar em um parágrafo destacado, sem aspas, com margem esquerda recuada de 3 cm, justificado e fonte Arial 10pt. Exemplo:

Para Doat et al. (1979),

diferentes camadas de um revestimento devem ter resistências diferentes e, no geral, a dosagem de aglomerante decresce a partir do substrato. A primeira camada não deverá ser mais resistente que o substrato e cada nova camada deverá ser menos que a precedente. As camadas, portanto, deverão tornar-se cada vez mais porosas e permeáveis ao ar.

Ou

diferentes camadas de um revestimento devem ter resistências diferentes e, no geral, a dosagem de aglomerante decresce a partir do substrato. A primeira camada não deverá ser mais resistente que o substrato e cada nova camada deverá ser menos que a precedente. As camadas, portanto, deverão tornar-se cada vez mais porosas e permeáveis ao ar (DOAT et al, 1979, p. 238)

Na citação indireta, que representa a ideia baseada na obra do autor consultado, informar o autor e ano da obra, pelo último sobrenome e sempre em maiúscula/minúscula, independentemente do nome estar dentro ou fora dos parênteses. Exemplos:

Dethier (1982) afirma que, desde ... com uma mistura de água, terras e fibras (DI MARCO, 1984).

# observações gerais

## Avaliação

Os textos serão avaliados por membros do Comitê Científico, composto por especialistas de notório saber, convidados pelos organizadores. **A divulgação dos trabalhos aprovados será realizada até o dia 14 de abril de 2023.**

Para avaliação cega, cada autor fica responsável por suprimir as informações que possam o identificar (nome, número de financiamento etc). Após a aprovação do trabalho, o autor será contatado para inserção das informações. O autor deve sinalizar cada supressão de informação, vide exemplos abaixo:

(...) Um levantamento prévio desta investigação já foi apresentado em outro trabalho, vide [suprimido].

Os autores agradecem à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), pelo financiamento da pesquisa (Processo número [suprimido]).

## Apresentação

Todos os textos aprovados serão publicados no anais do evento.

## Redação

Recomenda-se atenção a redação e ortografia, já que os trabalhos publicados não serão enviados à revisão ortográfica e gramatical e, por isso, os autores serão responsáveis por sua forma e conteúdo.

## Submissão

O documento deve ser submetido em formato Word e dentro das regras expostas neste documento. O arquivo de submissão é para ser enviado no email: simposio10anospgt@gmail.com.

# CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

As conclusões devem indicar de forma concisa as proposições mais importantes do texto, assim como as opiniões dos autores sobre as implicações práticas dos resultados obtidos.

# Notas

Se necessário, utilize este espaço para informar o leitor sobre detalhes do texto ou mesmo para realizar agradecimentos como o exemplo:

Este texto faz parte da pesquisa de mestrado da autora, realizada junto ao programa de [suprimido] sob orientação do Professor Doutor [suprimido]. Os agradecimentos são dirigidos à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), pelo financiamento da pesquisa (Processo número [suprimido]).

# REFERÊNCIAS

Relacionar em ordem alfabética a referência bibliográfica de todo documento citado no corpo do texto. Não incluir bibliografia sem citação no texto. Usar fonte Cambria, tamanho 10pt, espaço de 12pt depois do parágrafo, justificado, em duas colunas. Destacar o nome do artigo, ou do livro, ou do periódico com negrito. As referências devem obedecer à norma brasileira NBR 6023 (ABNT, 2022).

Para cada tipo de publicação, há uma forma de apresentar os dados, como em alguns dos exemplos a seguir:

ÁCAROS no Estado de São Paulo. In: FUNDAÇÃO TROPICAL DE PESQUISAS E TECNOLOGIA “ANDRÉ TOSELLO”. **Base de dados Tropical.doc**. 1985. Disponível em: <http://www.bdt.fat.org.br/acaro/sp/>. Acesso em: 30 mai. 2002**.** [Exemplo referência de fontes eletrônicas on-line]

ALVES, C. **Navio negreiro**. Virtual Books, 2000. Disponível em: <http://www.terra.com.br/virtualbooks/port/Lport2/navionegreiro.htm>. Acesso em: 10 jan. 2002. [Exemplo referência de monografia em meio eletrônico]

SANTANA-CHAVES, I. M. **O Legado Patrimonial da Estrada de Ferro Sorocabana na cidade de Itapetininga-SP**. 2019. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Gestão do Território), Universidade Federal do ABC, São Bernardo do Campo-SP, 2019. [Exemplo referência de teses, dissertações e monografia]

BARROS, R. G. Ministério Público: sua legitimação frente ao Código do Consumidor. **Revista Trimestral de Jurisprudência dos Estados**, São Paulo, v. 19, n. 139, p. 53-72, ago. 1995. [Exemplo referência de Jurisprudência (decisões judiciais- doutrina)]

BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994, São Paulo. **Anais**... São Paulo: USP, 1994. p. 16-29. [Exemplo referência de trabalho apresentado em evento]

BUI, Q. B.; MOREL, J. C. Assessing the anisotropy of rammed earth. **Construction and Buildings Materials**, Elsevier, v. 42, p. 3005-3011, 2009. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2009.04.011. [exemplo de citação de artigo de periódico]

GIL, A. C. **Projetos de Pesquisa**. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 1991. [Exemplo referência de livro]

NAVES, P. Lagos andinos dão banho de beleza. **Folha de São Paulo**, São Paulo, 28 jun. 1999. Folha Turismo, Caderno 8, p. 13. [Exemplo referência de artigo de jornais]

NOVO TESOURO DA JUVENTUDE. Rio de Janeiro: W. M. Jackson Inc. Editores, 1972. 18v. [Exemplo referência de Dicionários, enciclopédia, manual e guias]

PIATTONI, Q.; QUAGLIARINI, E.; LENCI, S. Experimental analysis and modelling of the mechanical behaviour of earthen bricks. **Construction and Buildings Materials**, Elsevier, v. 25, p. 2067-2075, 2011. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2010.11.039. [exemplo de citação de artigo de periódico]

ROMANO, G. Imagens da juventude na era moderna. In: LEVI, G.; SCHMIDT, J. (Org.). **História dos jovens 2.** São Paulo: Companhia das Letras, 1996. p.7-16. [Exemplo referência de parte de monografia e livros]

SÃO PAULO (Estado). Decreto n° 42.822, de 20 de janeiro de 1998. **Lex**: coletânea de legislação e jurisprudência, São Paulo, v. 62, n. 3, p. 217-220, 1998.

COMPANHIA PAULISTA DE ESTRADAS DE FERRO. **Ampliação dos escritórios da contadoria**. Departamento de Engenharia Mechanica, 1951. Acervo do Museu da Companhia Paulista, gaveta 19 esquerda. [Exemplo de referência iconográfica/cartográfica (desenho técnico)]

1. Exemplos de citações obtidos em Mattaraia, Lopes e Matos (2014). [↑](#footnote-ref-1)