**(TÍTULO) MODELO PARA A FORMATAÇÃO DE ARTIGOS DA REPAE | 2024 (máx. 12 p.)**

**Nome do Autor X\***

Instituição/Departamento/Cidade/País

**Nome do Autor Y**

Instituição/Departamento/ Cidade/País

**RESUMO**

O resumo deve apresentar os objetivos do trabalho, metodologia, principais aspectos analisados e conclusões. A fonte é Roboto Condensado, tamanho 11 e espaçamento simples entre linhas. O resumo não deve conter tabelas, figuras e citações bibliográficas. A palavra RESUMO deverá ser digitada em maiúsculas, tamanho 11, seguida pelo texto do resumo em até 400 palavras, em um parágrafo. Entre a última linha do RESUMO e PALAVRAS-CHAVE deve ser colocada uma linha em branco.

**PALAVRAS-CHAVE:** Palavras Mais Importantes, Máximo de Oito Palavras, Separadas por Vírgulas.

***ABSTRACT***

*The abstract must be typed in English and present the research objectives, methodology, main aspects analyzed, and conclusions. The heading Abstract should be typed in italic bold 11-point Roboto Condensed. The body of the abstract should be typed in italic 11-point Roboto Condensed in a single paragraph, immediately following the heading. The abstract must not contain tables, figures, and bibliographic citations. The text should be set to 1 line spacing. It should not normally exceed 400 words.*

***KEYWORDS:*** *The Keywords Should Not Exceed 8 Words, Most Important Words, Comma Separated.*

1. **INTRODUÇÃO**

Este documento apresenta a formatação automática do artigo. As dimensões da página deverão corresponder ao tamanho A4. O formato geral utilizará uma orientação do tipo “retrato”, com o corpo do texto disposto em uma coluna. Configurar a página com margem superior = 20 mm, margem inferior = 25 mm, margem esquerda = 20 mm, margem direita = 20 mm e espaço entre colunas = 6 mm.

Todo o trabalho usará fonte Roboto Condensado. O corpo do texto deve ser preparado com fonte tamanho 11. O título do trabalho, tabelas e referências usarão fontes com tamanhos distintos.

O título do artigo deve ser em tamanho 20 e justificado. Iniciar as palavras do título com letras maiúsculas.

Entre o título e o nome do autor deverá ser colocada uma linha em branco, tamanho 11. Deixar entre as identificações uma linha em branco, tamanho 11. Entre a identificação do último autor e o resumo deverá haver uma linha em branco, tamanho 11. Entre palavras-chave e o primeiro item são 2 linhas em branco, tamanho 11.

Os primeiros parágrafos de cada seção não deverão ter recuo. Todos os demais devem ser totalmente justificados, à esquerda e à direita, com recuo especial na primeira linha de 0,5 cm e espaçamento simples entre linhas.

O artigo completo deve apresentar no máximo 12 páginas e ser enviado em formato “.pdf”. Recomenda-se não ultrapassar 5 Mb de memória.

1. **FORMATOS ESPECÍFICOS**

**2.1 Títulos de Itens**

A numeração de todos os títulos de seções e subseções deverá ser justificada à esquerda. Todos os títulos deverão ser justificados à esquerda de sua numeração, com recuo de 1 cm. A fonte é Roboto Condensado tamanho 11.

Títulos de primeira ordem (seção) deverão ter todas as letras maiúsculas. Títulos de segunda e terceira ordem (subseção) deverão ter a primeira letra maiúscula e as restantes minúsculas. Evitar o uso de subseção de quarta ordem.

* + 1. **Seção de Terceira Ordem**

O espaçamento entre título e o texto é de 1 linha, tamanho 11.

Ao fim do texto de cada seção serão colocadas 2 linhas em branco (tamanho 11) antes do próximo item. Para a subseção, o espaço livre é de 1 linha somente antes de nova subseção (primeira ou segunda ordem) ou 2 linhas antes de nova seção (primeira ordem).

1. **FIGURAS E TABELAS**

As figuras e tabelas deverão ser nítidas e de boa qualidade; e devem ser inseridas no texto, junto à sua primeira referência, nunca excedendo as margens da página. Os títulos das figuras são inseridos abaixo da ilustração e alinhados ao centro. Os títulos das tabelas são inseridos acima das mesmas.



Figura 1. Título em Roboto Condensado, tamanho 10.

Fonte: em Roboto Condensado, tamanho 10.

Todos os títulos de figuras e tabelas deverão ser alinhados ao centro, numerados com números arábicos, na fonte Roboto Condensado, tamanho 10.

Tabela 1. Título em Roboto Condensado, tamanho 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Solo | e  (-) | γ  (kN/m3) | c'  (kPa) | φ'  (°) |
| Solo A | 0,75 | 17,2 | 12,0 | 31 |
| Solo B | 0,59 | 20,0 | 0 | 43 |
| Solo C | 0,83 | 18,9 | 15,3 | 37 |

Fonte: em Roboto Condensado, tamanho 10.

1. **EQUAÇÕES**

As equações e expressões matemáticas devem ser alinhadas ao centro e numeradas sequencialmente, com o número da equação alinhado à direita e entre parênteses, utilizando numeração arábica.

Em equações de várias linhas, a sua numeração deve ser feita na última linha da equação. A fórmula deve ser separada por uma linha do texto que a antecede e a sucede. As equações devem ser feitas na mesma fonte do texto.

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

onde, Fo é a força de arrancamento [N], γ é o peso específico do solo [kg/m3], ...

As grandezas da equação citada devem ser nomeadas logo abaixo da mesma e deverão ser utilizadas unidades no Sistema Internacional (SI) e a simbologia convencional.

1. **CITAÇÕES**

A citação direta é a transcrição na íntegra de parte da obra do autor consultado. A citação pode ser curta (até 3 linhas) ou longa (mais de 3 linhas). A indicação da página é obrigatória em ambas.

A citação curta pode ser feita de duas formas: (1) “A expressão ‘furiosa’ dessa estátua de que fala Rabelais, corresponde também à realidade.” (BAKHTIN, 1987, p. 388).

Segundo Prunes (2000, v. 2, p. 647-648) “a inconformidade dos demandantes, sustentado laudo pericial técnico [...]”.

A citação longa deve constituir um parágrafo distinto com fonte tamanho 10, recuo de 4 cm da margem esquerda, espaçamento das entrelinhas da citação simples e justificado. Não se utiliza aspas, mas o nome do autor é colocado entre parênteses no final da citação em letras maiúsculas, separando por vírgulas o ano e o número da página da publicação que foi usada como base. Além disso, se for necessário ocultar alguma parte do texto original, é preciso substituí-la por [...].

Como por exemplo:

As citações ou transcrições de documentos bibliográficos servem para fortalecer e apoiar a tese do pesquisador ou para documentar sua interpretação. O que citar? Componentes relevantes para descrição, explicação ou exposições temáticas. Para que citar? Para o investigador refutar ou aceitar o raciocínio e exposição de um autor suporte [...]. (BARROS; LEHFELD, 2000, p. 107).

Para o caso da citação indireta no início da frase, deverá ser utilizado o sobrenome do autor e, posteriormente, entre parênteses o ano da publicação e a página ao qual será feita a referência. Caso a referência se dê no final da frase, a citação deverá estar entre parênteses com o sobrenome do autor, escrito com letras maiúsculas, seguido do ano da publicação separados por vírgula. Estas citações devem ser feitas como os 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.

Em uma sociedade que se divide em classes, a ideologia que domina, de acordo com a ideologia marxista, é a ideologia da classe dominante (SOARES, 2009).

**AGRADECIMENTOS**

Esta seção não é numerada. O corpo do texto deverá ter a mesma formatação das seções anteriores.

**REFERÊNCIAS**

Esta seção não é numerada e deve ser apresentada em Roboto Condensado, tamanho 10. À exceção da primeira linha do texto da referência, as demais terão um recuo de 5mm em relação ao limite esquerdo da coluna (início a partir da quarta letra da primeira linha).

Os títulos de livros, dissertações, teses, revistas e anais de eventos devem aparecer em itálico. No caso de citações de material da internet, a referência deve incluir a instituição, empresa ou autor responsável pela informação, o endereço eletrônico e a data de acesso.

Os trabalhos citados no texto devem ser listados nas referências em ordem alfabética, nas formas exemplificadas abaixo:

Ingold, T.S. e Miller, K.S. (1983). Drained Axisymmetric Loading of Reinforced Clay, *Journal of Geotechnical Engineering*, ASCE, Vol. 109, p. 883-898.

Leshchinsky, D. e Perry, E.B. (1987). A Design Procedure for Geotextile Reinforced Walls, *Geosynthetics'87*, IFAI, New Orleans, LA, USA, Vol. 1, p. 95-107.

Silva, A.R.L. (1995). *Análise de Estabilidadede Aterros Reforçados Sobre Solos Moles*, Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Geotecnia, Departamento de Engenharia Civil, Universidade de Brasília, 183 p.

Terzaghi, K. e Peck, R.B. (1987). *Soil Mechanics in Engineering Practice*, 2nd ed., McGraw Hill, New York, NY, USA, 685 p.