



(TÍTULO) Modelo para a Formatação de Artigos do GEOCENTRO 2017

Nome do Autor 1

Instituição, Cidade, País, E-mail

Nome do Autor 2

Instituição, Cidade, País, E-mail

RESUMO: O resumo deve apresentar os objetivos do trabalho, metodologia, principais aspectos analisados e conclusões. Deverá ser escrito em português. A fonte é Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas simples. Recomenda-se um total de até 100 palavras em um único parágrafo. Este resumo não deve conter tabelas, figuras e ainda evitar citações bibliográficas. A palavra RESUMO deverá ser digitada em maiúsculas, seguida pelo texto do resumo 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 Quatro Palavras, Separadas por Vírgulas.

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 duas colunas. 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 *Times New Roman*. O corpo do texto deve ser preparado com fonte tamanho 12. O título do trabalho, tabelas e referências usarão fontes com tamanhos distintos.

O título do artigo deve ser em tamanho 18, alinhado com a margem esquerda. Iniciar as palavras do título com letras maiúsculas.

Entre o título e o nome do primeiro autor deverá ser colocada uma linha em branco, tamanho 12. Deixar entre as identificações dos autores uma linha em branco, tamanho 12. Entre a identificação do último autor e o resumo deverá haver uma linha em branco, tamanho 12.

Entre palavras-chave e o primeiro item são 2 linhas em branco, tamanho 12.

Todos os parágrafos devem ser totalmente justificados, à esquerda e à direita de cada coluna.

O primeiro parágrafo de cada item deve ser justificado à esquerda. Os parágrafos seguintes são recuados, iniciando a partir da terceira letra.

O artigo completo deve apresentar no mínimo 4 páginas e no máximo de 6 páginas.

O artigo deverá ser submetido sem páginas numeradas em PDF. Recomenda-se não ultrapassar 5Mb de memória.

Caso este limite seja ultrapassado, favor entrar em contato por email com a Comissão Científica do GEOCENTRO 2017.

2 FORMATOS ESPECÍFICOS

2.1 Títulos de Itens

A numeração de todos os títulos de seções e sub seções é justificada à esquerda de cada coluna. Todos os títulos são justificados à esquerda de

sua numeração, iniciando-se a partir da sexta letra. A fonte é no tamanho 12.

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

2.1.1 Seção de Terceira Ordem

O espaço entre título e texto é de 1 linha, tamanho 12.

Ao fim do texto de cada seção serão colocadas 2 linhas em branco (tamanho 12) antes do próximo item. Para a sub seção, o espaço livre é de 1 linha somente antes de nova sub seção (primeira ou segunda ordem) ou 2 linhas antes de nova seção (primeira ordem).

3 FIGURAS E TABELAS

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



Figura 1. Título em Times New Roman, tamanho 10.

Todos os títulos de figuras e tabelas serão justificados à esquerda, numerados com números arábicos, na fonte Times New Roman, tamanho 10.

Tabela 1. Título em Times New Roman, tamanho 10.

Solo	e	γ (kN/m ³)	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

4 EQUAÇÕES

As equações e expressões matemáticas devem ser justificadas à esquerda e numeradas sequencialmente, com o número da equação justificado à direita e entre parêntesis, 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, com os índices de 3 pontos abaixo, como o exemplo seguinte:

$$T = \left(1 - \frac{F_o}{F_r}\right) \frac{\gamma H^2}{I_R} \quad (1)$$

Unidades no SI e símbolos convencionais devem ser usados.

AGRADECIMENTOS

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

REFERÊNCIAS

Esta seção não é numerada e deve ser apresentada em Times New Roman, 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. Quando a referência citada estiver disponível apenas em CD-ROM, acrescentar ao final da descrição da mesma a expressão “CD-ROM”. 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 Estabilidade de 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.