## MODELO DO RESUMO EXPANDIDO PARA OS TRABALHOS DO CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Henry Darcy <sup>1</sup>, Cooper Jacob <sup>2</sup>, Hantush Neuman <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Empresa S/A. Avenida do Estado, 548. São Paulo (SP). empresa@gimail.com.

Palavras-Chave: palavra chave 1; palavra chave 2; palavra chave 3

## INTRODUÇÃO

Os trabalhos técnicos deverão ter no máximo *02 (duas)* páginas, incluindo texto, ilustrações (máximo de 02 figuras), fórmulas, equações e referências bibliográficas. Todo o texto deverá ser escrito em *Times New Roman*, tamanho 11, exceto o título, com tamanho 12 e o rodapé, com tamanho 8. O espaçamento entre linhas deve ser de 1 para o titulo, autores e palavras chaves (e seus espaços de ENTER) e de 1,2 espaço.

A primeira linha de cada parágrafo deve estar a 1 cm da margem esquerda. Para a formatação de parágrafo use a opção formatar parágrafo no "menu" ou a tecla "TAB".

O trabalho pode ser dividido em itens (negrito, maiúsculo e à esquerda), mas NÃO em subitens.

Todas as figuras, fotos, tabelas, gráficos e fórmulas devem ser incluídas no corpo do trabalho com referência. As figuras (que incluem fotos) devem ser identificadas com numeração consecutiva e título, aparecendo abaixo da figura (Figura 1).

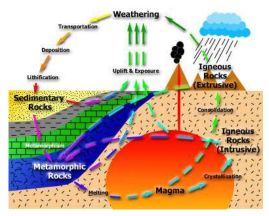


Figura 1. Ciclo das rochas (Autor, ano)

Já as equações podem ser incorporadas ao trabalho de diversas maneiras. Podem ser imagens escaneadas, podem ter sido criadas por um aplicativo externo, podem ter sido feitas com fontes de símbolos ou com o editor de equações do próprio programa usado para o trabalho. Em qualquer caso, elas devem ser numeradas consecutivamente ao longo do documento e devem ser centralizadas, seguidas de uma numeração entre parêntesis.

$$A = b + C$$
 (Equação 1)

Nas tabelas não use formatações, bordas ou sombreamentos complicados. As tabelas devem ser identificadas com numeração própria e título, aparecendo do alto da tabela (i.e. Tabela 1. Título). Sempre que possível as tabelas devem ser orientadas como "Retrato" e não como "Paisagem".

Tabela 1. Expressões numéricas de autores diversos

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Enterprise Inc. 573 Seagram Drive. Waterloo (ON) Canadá. empresa2@gimail.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Universidade do Lugar. Rua dos Fundos, 456. São João (MG). ual@ggmail.edu

Númer	Autores	Trabalho	Clima	Observação
o				
1	Silva, J	45	KP7	3453534
2	Matias, M	97	KU9	2345234

A lista de referência bibliográfica deve incluir somente os trabalhos citados no texto (inclusive das legendas das figuras e tabelas). Quando o trabalho tem um ou dois autores é citado da seguinte forma: a) O trabalho de Campos e Lima (1993) mostrou que ...; b) Tem sido mostrado (Campos e Lima, 1993) que ...; c) O trabalho de Mobus (1993) ...

Quando um trabalho tem três ou mais autores, é citado o primeiro autor seguido de et al. a) O trabalho de Vieira et al. (1993) mostrou que ...; b) Tem sido mostrado em diversos trabalhos (Silva et al., 1993) ...

Em trabalhos citados, publicados no mesmo ano, pelos mesmos autores, usa-se a, b etc. junto ao ano. a) Os trabalhos de Campos e Lima (1993a); Tem sido mostrado (Campos e Lima, 1993b) ...; Os trabalhos de Santos et al. (1993b) ...

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Darcy, H e Theis, J. Como fazer história em hidrogeologia. Revista de Explotação Hidrogeológica do Além, vol. 17, n.2, p234-250. 2018.

Santos, J.; Campos E. e Silva, C. Águas Subterrâneas. Revista Águas Subterrâneas, vol.16, n.1, p.232-250. Associação Brasileira de Águas Subterrâneas. <a href="www.abas.org">www.abas.org</a>. 2018.