Título

Manuel SILVA1, Jorge VIEIRA2, Armando VAZ SAMPAIO1, João SOUSA3

1. Instituição, Morada, email de todos os autores da instituição 1, por ordem de autores

2. Instituição, Morada, email

3. Instituição, Morada, email

RESUMO

O Resumo Alargado tem entre 2 a 4 páginas, devendo seguir a estrutura que se apresenta seguidamente. O seu resumo tem um só parágrafo com comprimento máximo de 20 linhas.

**Palavras-Chave:** palavra 1; palavra 2; palavra 3; palavra 4; palavra 5. [máximo 5]

1. Introdução [TÍTULOS DE 1ª ORDEM]

A hidrogeologia de…

[Times New Roman 10 e espaçamento simples, válido para todo o texto]

1. ENQUADRAMENTO

As concentrações normais nas águas doces correspondem a valores entre 0.1 e 10 ppm. Extraordinariamente podem ocorrer algumas centenas de ppm (Custodio & Llamas, 1983; Silva, 2012; Costa et al., 2013). Só em salmouras é que valores da ordem dos 100000 ppm são possíveis.

O enquadramento…

[ver aqui o exemplo das diversas referências bibliográficas no texto][abaixo o exemplo para figuras e tabelas, ambas centradas, e com legendas também centradas; excepcionalmente aceiutam-se também figuras e tabelas que, por serem pequenas, podem ficar junto a uma margem do texto, com texto a rodeá-las; legendas das figuras sempre por baixo das mesmas; legendas das tabelas sempre por cima das mesmas]



Fig. 1. Subdivisão conceptual…

As águas subterrâneas são mais utilizadas em zonas rurais…

Tabela 1. Dados…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

[Para equações, utilizar:]

 $y=x^{2}$ [Eq. 1]

* 1. Monitorização [títulos de 2ª ordem]

A monitorização…

* + 1. Monitorização [títulos de 3ª ordem]

No local…

* + - 1. Monitorização [títulos de 4ª ordem]

No local…

[quanto aos diversos tipos de títulos e subtítulos, basta copiar os que aqui estão quantas vezes forem necessários para completar o resumo alargado, e alterar cada um deles para a versão de título final]

1. Conclusões

Os aquíferos...

Agradecimentos

Agradecemos…

REFERências bibliográficas

Cho M, Ha K-C, Choi YS, Lachassagne P, Wyns R (2003) Relationship between the permeability of hard-rock aquifers and their weathered cover based on geological and hydrogeological observations in South Korea. In: Krasny J, Hrkal Z & Bruthans J (eds): Proceedings of IAH international conference on groundwater in fractured rocks, Prague, 15-19 Sept. 2003, 41-42

Krasny J (1996) Hydrogeological Environment in Hard Rocks: An Attempt at its Schematizing and Terminological Considerations. In: Proceedings of First Workshop on Hardrock Hydrogeology of the Bohemian Massif, Acta Universitatis Carolinae Geologica, 40, Praha, 115-122

legislação

Dec.-Lei n 345/95 de 26 de Junho

Despacho 45/7 de…

REFERências INTERNET

Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos. Disponível em: <www.aprh/.pt> Acesso em 3 de janeiro de 2105

Portal Educação, Excel – Para que serve e como usar? Disponível em: <http://www.portaleducacao.com.br/informatica/artigos/47980/excel-para-que-serve-e-como-usar> Acesso em 3 de julho de 2013