

O TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO DEVE SER EM CAIXA ALTA E CONTER ATÉ DUAS LINHAS SEM PONTO FINAL

Nome Completo do aluno (sempre como primeiro autor)¹, Nome Completo do Coorientador (caso houver)², Nome Completo do Orientador (sempre como último autor)³ (adicionar nota de rodapé dos autores)

RESUMO

O texto do resumo deve ser apresentado em um único parágrafo, sem recuo na primeira linha. A fonte usada deve ser Arial, tamanho 10, espaçamento simples e alinhamento justificado. O resumo deve ter entre 150 e 200 palavras. Na medida do possível, evite usar fórmulas, equações matemáticas e referências bibliográficas. O resumo deve apresentar o objetivo, o método de pesquisa, os principais resultados e as conclusões do seu trabalho, além de citar os ODS envolvidos no trabalho. Um bom resumo informa de maneira clara e objetiva o que será apresentado no texto e não esqueça do rigor científico e do linguajar técnico. Utilize esse arquivo de modelo para fazer o seu resumo e mantenha as mesmas características de tipo de letras e tamanhos. Este arquivo apresenta as instruções de formatação para a submissão de trabalhos para o V Seminário Nacional do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos, que será realizado nos dias 13 a 16 de junho de 2023, em Brasília, Distrito Federal.

PALAVRAS-CHAVE: Palavra um. Palavra dois. Palavra três. (em ordem alfabética)

ABSTRACT

The abstract text must be presented in a single paragraph, without indentation on the first line. The font must be Arial, size 10, single-spaced, and justified. The abstract must be between 150 and 200 words. As far as possible, avoid using formulas, mathematical equations, and bibliographic references. The abstract must present the objective, the research method, the main results, and the conclusions of your work, in addition to mentioning the SDGs involved in the work. A good summary clearly and objectively informs what will be shown in the text and does not forget scientific rigor and technical language. Use this template file to make your summary and keep the same font and size characteristics. This file presents the formatting instructions for submitting papers for the V National Seminar of the Professional Master in National Network in Management and Regulation of Water Resources, which will be held from June 13th to 16th, 2023, in Brasília, Federal District.

KEYWORDS: Keyword one. Keyword two. Keyword three. (Keep the order of words in Portuguese)

¹ Aluno(a) do(a) (inserir nome da Instituição Associada ao ProfÁgua por extenso). Linha de pesquisa a qual está vinculado. Município, Estado, País. E-mail: xxxxxx@xxxxxxxx.

² Docente no Curso/Departamento/Programa. Nome da Instituição por extenso. Município, Estado, País. E-mail: xxxxxx@xxxxxxxx.

³ Docente no Curso/Departamento/Programa. Nome da Instituição por extenso. Município, Estado, País. E-mail: xxxxxx@xxxxxxxx.

INTRODUÇÃO

A estrutura do trabalho deve ser dividida nas seguintes seções: Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussões, Conclusão, Agradecimentos e Referências. O texto completo deve ser redigido em português e conter 04 (quatro) páginas de tamanho A4, numeradas, conforme o modelo deste documento.

Os títulos das seções devem ser alinhados à esquerda, sem ponto final, com fonte Arial, tamanho 12, caixa alta e negrito. O corpo do texto deverá ser em fonte Arial, tamanho 12, alinhamento justificado, sendo a primeira linha de cada parágrafo deslocada 1,25 cm. Todo o trabalho deverá ser digitado em espaçamento simples, sem espaçamento entre parágrafos.

As citações devem seguir o sistema autor-data e estar de acordo com a norma NBR 10520 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Todas as obras citadas no texto devem ser listadas na seção Referências e devem ser baseadas na norma NBR 6023/2002 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

TABELAS E ILUSTRAÇÕES

As tabelas devem estar centralizadas, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Deve ser redigida em fonte Arial, tamanho 10 e ser citadas e inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem. Deve ser aberta nas laterais e formada por linhas verticais. O formato pode ser observado na Tabela 1.

Tabela 1 – Exemplo de tabela

| Município | Consumo de água (hab/d) | % de contribuição |
|-------------|----------------------------|-------------------|
| São Joaquim | 15 | 0,4 |
| Passatempo | 22 | 2,9 |
| Espumoso | 17 | 6,1 |

Fonte: Autoria própria (2023).

As ilustrações (figura, quadro, fluxograma, croqui, esquema, entre outros) também devem estar centralizadas e sua identificação deve aparecer na parte superior, em negrito, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título e com fonte de tamanho 10.

Na parte inferior deve-se indicar a fonte consultada e se for do autor, indicar autoria própria. A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Um exemplo de ilustração é apresentado na Figura 1.

Figura 1 – Indígena na escola



Fonte: Bonfim (2023).

O quadro é um tipo de ilustração que apresenta dados textuais, enquanto que a tabela apresenta informações numéricas. Os quadros, portanto, seguem as mesmas regras de formatação das ilustrações e um modelo pode ser visualizado no Quadro 1.

Quadro 1 – Tipografia das seções

| Áreas de concentração | Linha de Pesquisa |
|---|---|
| Instrumentos da política de recursos hídricos | Ferramentas aplicadas aos instrumentos de gestão de recursos hídricos |
| | Metodologias para implementação dos instrumentos de gestão de recursos hídricos |
| Regulação e governança de recursos hídricos | Planejamento e gestão de recursos hídricos |
| | Segurança hídrica e usos múltiplos da água |

Fonte: Universidade Estadual Paulista (2022).

As equações matemáticas devem ser alinhadas à esquerda. Números arábicos devem ser usados em equações, inseridos entre parênteses, como ilustrado na Eq. (1).

$$GUS = \log(DT_{50\text{solo}}) \times (4 - \log K_{oc}) \quad (1)$$

Para a submissão, o arquivo deverá ser convertido em PDF. Não serão aceitos para avaliação trabalhos em outro formato.

AGRADECIMENTOS

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001, agradeço também ao Programa de Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos - ProfÁgua, Projeto CAPES/ANA AUXPE Nº. 2717/2015, pelo apoio técnico científico aportado até o momento.

REFERÊNCIAS

As referências devem aparecer em ordem alfabética, alinhadas à esquerda do texto, com espaçamento simples entre linhas. Obras de diferentes tipologias estão abaixo referenciadas para servir de exemplo.

CARVALHO, K. Q.; LIMA, S. B.; PASSIG, F. H.; et al. Influence of urban area on the water quality of the Campo River basin, Paraná state, Brazil. **Brazilian Journal of Biology**, v. 75, n. 4, 2015.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução nº 357, de 17 de março de 2005**. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Brasil, 18 mar. 2005. Disponível em: http://pnqa.ana.gov.br/Publicacao/RESOLUCAO_CONAMA_n_357.pdf. Acesso em: 31 ago. 2022.

V SEMINÁRIO NACIONAL

Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão em

Regulação de Recursos Hídricos

12 a 16 de junho de 2023 – Brasília, DF



BONFIM, M. **Indígenas Warao frequentam a escola em projeto de alfabetização trilingue.** 2023. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/228965-ind%C3%ADgenas-warao-frequentam-escola-em-projeto-de-alfabetiza%C3%A7%C3%A3o-tril%C3%ADngue> . Acesso em: 27 abr. 2023.