

**PORTUGUÊS****ESTRUTURA SUGERIDA PARA RESUMO EXPANDIDO DE TRABALHO ORIGINAL**

O trabalho original deve ser resultante da observação e da experimentação de determinado problema em um período de tempo específico, com dados coletados inéditos. Pode ser resultado de uma pesquisa realizada em laboratório, de uma avaliação através de questionários ou acompanhamento de pacientes, entre outras.

Formatação geral para resumo expandido de trabalho original:

- Formato do papel: A4 (29,7 x 21 cm).
- Orientação do papel: retrato;
- Fonte: Arial, tamanho 12.
- Espaçamento: simples com espaçamento de 6 pontos depois, sendo o texto disposto em uma coluna.
- Alinhamento: justificado.
- Margens: Superior: 3 cm; inferior: 2,5 cm; esquerda: 3 cm; direita: 2,5 cm.
- Paginação: inserir número de páginas no rodapé com alinhamento ao lado direito.
- Título escrito com inicial em maiúscula, demais letras em minúsculas e fonte negritada.
- O trabalho deve conter de 4 a 5 páginas (sem considerar as referências).
- O arquivo de texto deve ter a extensão (.doc, .docx, .rtf).
- Citações: Todas as referências devem estar citadas no texto. As citações devem obedecer a [NBR 10520](#) de 2023. O sistema adotado é o sistema autor-data.

**Sistema autor-data:** indicar o sobrenome de cada autor (pessoa física) ou o nome de cada entidade responsável (pessoa jurídica), em letras maiúsculas e minúsculas. (recomenda-se que as siglas das instituições sejam grafadas em letras maiúsculas) até o primeiro sinal de pontuação, seguido (s) da data de publicação do documento e da(s) páginas da citação, no caso de citação direta, separado por vírgulas e entre parênteses.

Exemplo I: Para Gramsci (1978), uma concepção de mundo....

Exemplo II: Tratar os fatos sociais como “coisa” é uma postura intelectual que visa a neutralidade do saber científico (Durkheim e Costa, 1992).

Exemplo III: Atualmente 65% das indústrias de mineração visam à exportação e a competitividade internacional (Confederação Nacional da Indústria, 1993).

- Referências:  
As referências bibliográficas devem ser digitadas em ordem alfabética, reunidas no final do trabalho. Evitar referências de fontes não científicas como blogs, sites e vlogs. As referências de artigos de periódicos científicos não devem ser citadas como documentos eletrônicos. Quando houver

quatro ou mais autores, permite-se que se indique apenas o primeiro, seguido da expressão *et al.* As referências devem obedecer a [NBR 6023](#).

Exemplos:

-Artigo de Periódico:

ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

-Livro:

TAVARES, M. C. G. C. **Imagem corporal**: conceito e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2003.

- Figuras: devem estar centralizadas e devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar localizado abaixo das figuras, centralizado, precedido da palavra Figura e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos) seguido de um traço. A fonte deve estar em tamanho 10, com espaçamento simples e espaçamento de 6 pontos depois. As figuras devem ter boa resolução. A Figura 1 apresenta a formatação recomendada.



Figura 1 – Legenda da figura

- Tabelas: devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar acima da tabela, centralizado, precedido da palavra Tabela e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos) seguido de um traço, com fonte em tamanho 10, com espaçamento simples e espaçamento de 6 pontos depois. As linhas do título devem estar diferenciadas das linhas restantes, sendo recomendado utilizar texto com fonte em tamanho 10, negrito, com cor de fundo cinza 15%. Para as demais linhas, utilizar texto com fonte em tamanho 10, com cor de fundo branco. As tabelas devem ser compreensíveis e autoexplicativas. As abreviações devem ser definidas nas legendas. A tabela 1 apresenta a formatação recomendada.

Tabela 1 – Título da tabela

<b>Indivíduo</b>	<b>Peso (kg)</b>
1	70
2	60

Kg: Peso em quilogramas.

## RESUMO EXPANDIDO DE TRABALHO ORIGINAL

### Título em português

Nome Completo, Curso, Instituição, País

Nome completo do(a) orientador(a), Curso, Instituição, País, E-mail  
(máximo 8 autores)

### INTRODUÇÃO

A introdução é a apresentação do trabalho, ou seja, o texto inicial que descreve de forma clara e sucinta, o assunto abordado. Nessa parte se deve abordar a delimitação do assunto do objeto de pesquisa, a justificativa, que vai descrever a contribuição e a relevância da pesquisa, enfatizando a importância do tema tanto no âmbito acadêmico como profissional e os objetivos do trabalho (Bicancolino; Maccari; Rabechini, 2012). As citações devem obedecer a NBR 10520 de 2023.

### MÉTODO

Nesta seção deve-se explicar detalhadamente os passos que foram utilizados para o desenvolvimento da pesquisa. Deve ser apresentado o tipo da pesquisa e devem ser detalhados o universo e a amostra da pesquisa, as técnicas, os materiais e os instrumentos empregados, os mecanismos para obtenção e para o tratamento dos dados (Abessa; Sousa; Tommasi, 2006).

### RESULTADOS E DISCUSSÃO

Esta seção deve conter a descrição dos resultados obtidos, a análise dos resultados e o confronto com a literatura e/ou o uso da literatura para explicar os resultados.

### CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais devem apresentar a conclusão do trabalho, evidenciando ao leitor argumentos convincentes de que foi possível atingir os objetivos propostos inicialmente, por meio dos resultados obtidos. Podem apresentar os aspectos que limitaram o trabalho e por fim, os temas para estudos posteriores.

### PALAVRAS-CHAVE

Indicar de três a cinco palavras que expressem o conteúdo do trabalho de forma objetiva separadas por ponto final e com iniciais maiúsculas.

### **AGRADECIMENTOS**

Campo destinado ao agradecimento à(s) agência(s) de fomento de financiamento do projeto de pesquisa.

### **REFERÊNCIAS**

Obedecer a norma [NBR 6023](#).

ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

BIANCOLINO, C.A.; KNISS, C.T.; MACCARI, E.A.; RABECHINI Jr., R. Protocolo para Elaboração de Relatos de Produção Técnica. **Revista de Gestão e Projetos**, v. 3, n. 2, p 294-307, 2012.