Normas para apresentação dos resumos alargados

Todos os trabalhos devem ter um máximo de três páginas em Times New Roman 12 pt, excepto quando expressamente indicado, com a seguinte estrutura:

1. Título, 24 pt
2. Nome do(s) autor(es)
3. Afiliação
4. Resumo\_até 100 palavras
5. Palavras-chave \_ 3 a 5
6. Objetivos
7. Restante texto, no máximo, com três níveis (secção, subsecção e sub-subsecção)

[ESTILO SECÇÃO: 12 pt, Negrito, MAIÚSCULAS]

[Estilo subsecção: 12 pt, Negrito, Maiúsculas/Minúsculas]

[Estilo citação, 10 pt Maiúsculas/minúsculas.]

[Estilo sub-subsecção: 12 pt, Itálico, Maiúsculas/Minúsculas]

Pode conter: citações, tabelas, gráficos e figuras, cuja legenda será colocada fora e antes/acima das tabelas e gráficos. Para as figuras, a descrição será colocada após a figura. O uso de negrito não é permitido no texto, sendo usado exclusivamente nas secções e subsecções

Tabela 1. Ite volupta tesequamet aut

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Estilo Tabelas Corpo: 9 pt.] | SUBCATEGORIA | RESULTADOS |
| 1. “uptate consedit, tem. Ilicient mo es delent” | a.- Pertinencia | Name verro inventur, simus exerore pere ni cum voluptur aut diorepere nis aut eos et doluptatque volorenda quae nonsequistet quid min peratusae porro optatur? |

1. Conclusão
2. Bibliografia

[Estilo Bibliografia: indentação, 11 pt.]:

Feierabend, T. e Eilks, I. (2011). Teaching the Societal Dimension of Chemistry Using a Socio-Critical and Problem-Oriented Lesson Plan Based on Bioethanol Usage. *J. Chem. Educ.*  *88 (9)*, 1250–1256. <https://doi.org/10.1021/ed1009706>

Middlecamp, C. H., Mury, M. T., Anderson, K. L., Bentley, A. K., Cann, M. C., e  Ellis, J. P. (2015). *Chemistry in Context: Applying Chemistry to Society*. 8th Edition. New York: Mac-Graw-Hill Education.

[Zaikowski](https://pubs.acs.org/author/Zaikowski%2C+Lori)[,](https://pubs.acs.org/isbn/9780841269804#aff1) L., [Friedrich](https://pubs.acs.org/author/Friedrich%2C+Jon+M)[,](https://pubs.acs.org/isbn/9780841269804#aff2) J. M., e [Seidel](https://pubs.acs.org/author/Seidel%2C+S+Russell),  S. R. (editors) (2010). *Chemical Evolution II: From the Origins of Life to Modern Society.* ACS Symposium Series (vol 1025). Washington, DC: American Chemical Society.