**MODELO PARA FORMATAÇÃO**

**Todo conteúdo em inglês:**

Lorem ipsum tincidunt himenaeos justo vehicula lectus magna posuere, sociosqu conubia aliquam mollis sit aptent proin hendrerit

|  |
| --- |
| **Autores e instituição**, onde:  **Autor**: o nome do autor deve ser escrito por extenso, sem abreviações e com apenas as iniciais em maiúsculas.  Afiliação: Nome da instituição, à qual deve ser atribuído do estudo, por extenso, cidade, UF, país. |

Nome do autor A1, Nome do autor B2, Nome do autor C3

1 Instituição por extenso, cidade, UF, país.

2 Instituição por extenso, cidade, UF, país.

3 Instituição por extenso, cidade, UF, país.

Ex:

1. Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, SP, Brazil.
2. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brazil.

|  |
| --- |
| ORCID de cada autor: recomendamos que todos os autores façam o seu registro na plataforma ORCID pelo endereço <https://orcid.org/signin>. |

1 ORCID

2 ORCID

3 ORCID

**Área temática:** informar­­

|  |
| --- |
| **Resumo estruturado:** em inglês, não mais que **500 palavras**.  (Objective, Methods, Results, Conclusion) |

**ABSTRACT**

**Objective:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fermentum sapien vel libero faucibus, eget suscipit erat commodo. Proin at enim sed nulla vestibulum accumsan. Duis vitae felis iaculis, fermentum elit nec, tempor quam. **Methods:** Etiam lacus est, elementum sit amet ex ac, consequat vehicula arcu. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean tincidunt tristique blandit. Vivamus nec egestas libero. Pellentesque ac libero odio. Morbi eget risus ac orci cursus mollis et molestie ante. In efficitur, nisi in porta tristique, ligula enim pellentesque metus, in viverra odio nulla a nisi. Suspendisse potenti. Sed id dolor in erat eleifend efficitur. **Results:** Fusce ac aliquet nunc. Phasellus eu odio scelerisque, eleifend urna sed, rutrum massa. Sed suscipit, eros sit amet pretium suscipit, metus nulla iaculis mauris, id mattis dui felis sed tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Integer mattis magna eget ante varius, vel vehicula ex tincidunt. Donec sit amet orci nunc. Fusce eu scelerisque nibh. Sed ullamcorper commodo lacus vitae venenatis. **Conclusion:** Quisque sagittis orci a congue vehicula. Sed tincidunt interdum magna, eget porta nulla lobortis in. Duis eu turpis orci. Aliquam euismod odio nec ex ornare ultricies. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae.

Suspendisse quis tincidunt justo. Cras imperdiet condimentum massa, nec cursus nisl tincidunt nec. Nullam posuere nulla est, rhoncus luctus

**keywords:**

|  |
| --- |
| **Keywords:** Especificar, no máximo, cinco descritores, em inglês que definam o assunto do trabalho. As Keywords devem ser baseadas no *Medical Subject Headings* (MeSH), da *National Library of Medicine*, e está disponível no endereço eletrônico: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/> |
| **References**  Devem ser numeradas consecutivamente, na mesma ordem em que foram citadas no texto, e identificadas com números arábicos. A apresentação deve estar baseada no formato denominado *Vancouver Style*, e os títulos de periódicos devem ser abreviados de acordo com o estilo apresentado pela *List of Journals Indexed in Index Medicus*, da *National Library of Medicine*, disponibiliza­dos no endereço: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>. Para todas as referências, citar todos os autores, até o sexto. Acima de seis, citar os seis primeiros, seguidos da expressão et al., conforme exemplos a seguir:  **Artigos de periódicos**  Wilder J, Choi SS, Moylan CA. Vibration-controlled transient elastography for diagnosing cirrhosis and staging hepatic fibrosis. JAMA. 2018;320(19):2031-2.  Silva AA, Carlotto J, Rotta I. Padronização da ordem de infusão de medicamentos antineoplásicos utilizados no tratamento dos cânceres de mama e colorretal. einstein (São Paulo). 2018;16(1):eRW4074.  **Livros**  Tollesfsboll TO, editor. Biological aging. Methods and protocols. New Jersey: Humana Press; 2007.  **Capítulo de livros**  Lui l, Keefe DL. Nuclear transfer methods to study aging. In: Tollesfsboll TO, editor. Biological aging. Methods and protocols. New Jersey: Humana Press; 2007. p.191-207.  **Trabalhos apresentados em congressos**  Salvalaggio PR, Coelho MP, Hidalgo R, Afonso RC, Ferraz-Neto BH. Keep your eyes on the enzymes.  Grading early allograft dysfunction in liver transplantation. Liver Transpl. 2011;17(6):S294-S294. [Presented at Joint International Congress of ILTS, ELITA, and LICAGE; 2011 Jun 22-25; Valencia, Spain].  **Teses**  Silva RP. Aspectos genético-moleculares do sono e da privação de sono em humanos e roedores [tese]. São Paulo: Universidade Federal de São Paulo; 2013. |