## **PLANO DE AULA**

|  |
| --- |
| 01. DADOS |
| Professor(es): Adriano Reis Prazeres Mascarenhas e Emmanoella Costa Guaraná Araujo |
| Disciplina: Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica |
| Linha de pesquisa: Todos. |
| Local de oferta: Rolim de Moura |
| Carga horária semestral: 30 horas |
| Créditos: 2 |
| Semestre: “I” |
|  |
| 02. EMENTA:

|  |
| --- |
| 1) Meios de divulgação de pesquisas científicas:1. Estilos textuais científicos – resumos (simples, expandidos), trabalhos completos, artigos (originais, revisão e opinião), nota técnica, publicações técnicas (circular técnica, cartilhas e manuais) e livros;
2. Bases de dados (*WoS, Scopus, Scielo, PubMed, Scimago, Lilacs*), sistema *Qualis*, indexação de periódicos, métricas de impacto científico e índice h.

2) Abordagem dos itens para redação de artigos científicos:1. Material e métodos;
2. Resultados e discussão ou Resultado + discussão;
3. Figuras e tabelas;
4. Título, subtítulo e título rápido;
5. *Highlights*;
6. Objetivos;
7. Hipóteses;
8. Conclusão;
9. Introdução;
10. Resumo e resumo gráfico;
11. Palavras-chave;
12. Referências.

3) Ferramentas que auxiliam a redação e submissão de artigos científicos (*Bibliometrix, Mendeley, Transfer desk, Journal finder*).4) Processo de submissão e revisão científica: Elaboração de *cover letter*, elaboração de *title page*, elaboração de declaração de conflito de interesses, processo de revisão por pares, resposta aos revisores (*rebuttal letter*).5) Redação de um artigo científico |

03. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Item | Temas |
| 1 | Apresentação da disciplina, dos docentes e dos discentes |
| 2 | Base de dados e indicadores bibliométricos e índice h. |
| 3 | Aspectos gerais relacionados à escrita de artigos científicos. |
| 4 | Citações e referências. |
| 5 | Apresentação dos resultados. |
| 6 | Discussão dos resultados. |
| 7 | Recomendações de boas práticas na pesquisa científica. |
| 8 | Prática de redação dos resultados e da discussão de um artigo científico |
| 9 | Redação de Material e Métodos de um artigo científico (teoria). |
| 10 | Redação de Material e Métodos de um artigo científico (prática) |
| 11 | Redação do Título, do Objetivo e da Conclusão. |
| 12 | Redação do Resumo e escolha das palavras-chave. |
| 13 | Prática de redação do Título, do Objetivo, da Conclusão, do Resumo e dos Termos para Indexação e da Introdução |
| 14 | Redação da Introdução de artigos científicos  |
| 15 | Abordagem do processo de submissão e de revisão por pares de artigos científicos |
| 16 | Entrega de documento escrito e apresentação oral das revisões por pares |

 |
| 04. OBJETIVO GERAL: |
| Fomentar noções avançadas sobre boas práticas de redação científica visando publicações em revistas de alto impacto |
|  |
| 05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: |
| 1. Apresentar os conceitos fundamentais de práticas da redação científica;
2. Promover condições mínimas, com base em atividades teóricas e práticas, aos alunos, visando autonomia para escrita dos artigos científicos derivados de suas dissertações.
 |
|  |
| 06. ESTRATÉGIA METODOLÓGICA: |
| 1. Aulas expositivas dialogadas;
2. Leitura e análise de artigos, no contexto das técnicas de redação científica.
 |
|  |
| 07. RECURSOS DIDÁTICOS: |
| Quadro branco e recursos audiovisuais  |
|  |
| 08. AVALIAÇÃO: |
| Os discentes serão avaliados pela apresentação escrita e oral das revisões (40% da nota) e pela apresentação do artigo científico redigido (60% da nota). Para revisão científica, os artigos serão previamente selecionados pelos docentes e a nota será distribuída em: parte escrita 70% e apresentação oral 30%. |
|  |
| 09. BIBLIOGRAFIA: |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:** ABRAHAMSOHN, P. A. Redação científica. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2004.VOLPATO, G. L. Método Lógico para Redação Científica. 2ª ed. revisada e ampliada. Editora: Best Writing, 2017. 268p VOLPATO, G. L. Dicas para Redação Científica. 4ª ed. revisada e ampliada, Editora: Cultura acadêmica, 2016. 288pVOLPATO, G. L. Guia prático para redação Científica. **Editora:** Best Writing, 2015. 268pVOLPATO, G. L. Redação científica (site). Disponível em: http://www.gilsonvolpato.com.br**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:** PORTO, F.; GURGEL, J. L. Sugestão de roteiro para avaliação de um artigo científico. **Revista brasileira de ciências do esporte**. v. 40, n. 2, p. 111-116, 2018.SMITH, R. Peer review: a flawed process at the heart of science and journals. **Journal of the Royal Society of Medicine**. v. 99. p. 178-182, 2006. |
|  |