## **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](about:blank) **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. |
|  |