## **PLANO DE AULA**

|  |
| --- |
| 01. DADOS |
| Professor(es): Marcelo Curitiba Espindula; Marcela Campanharo; Larissa Fatarelli Bento de Araújo. |
| Disciplina: MCA30027 |
| Linha de pesquisa: Todos. |
| Local de oferta: Porto Velho |
| Carga horária semestral: 40 horas |
| Créditos: 3 |
| Semestre: “I” |
|  |
| 02. EMENTA:

|  |
| --- |
| 1) O artigo científico como meio de divulgação de resultados de pesquisa científica:1. Contextualização – resumos, artigos, publicações técnicas e livros;
2. Base de dados, sistema qualis, indexação, fator de impacto e fator H

2) Técnica de redação de artigos científicos – Construção pontual dos itens que compõem um artigo:1. Material e métodos;
2. Resultados e discussão;
3. Título;
4. Objetivos;
5. Conclusão;
6. Introdução;
7. Resumo e termos para indexação
8. Referências

3) Ferramentas que auxiliam a redação científica 4) Revisão científica: Processo de revisão por pares. Resposta aos Revisores.5) Redação de um artigo ceintífico |

03. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: |
|

|  |  |
| --- | --- |
| AULA | CONTEÚDO |
| 1 | Apresentação da disciplina, dos docentes e dos discentes |
| 2 | Base de dados e indicadores bibliométricos (Sistema Qualis, JCR, Indexação, Iralis, Publons, e Fator H. |
| 3 | Aspectos gerais relacionados a escrita de um artigo científico. |
| 4 | Citações e referências. |
| 5 | Apresentação dos resultados com foco nas conclusões mentais. Discutir interpretação de tabelas e figuras |
| 6 | Redação da discussão do artigo científico. |
| 7 | Plágio e más condutas na pesquisa e comunicação científica. |
| 8 | Prática de redação dos resultados e da discussão de um artigo científico |
| 9 | Revisão da aula sobre redação dos Resultados e da Discussão |
| 10 | Redação de Material e Métodos de um artigo científico (teoria). |
| 11 | Redação de Material e Métodos de um artigo científico (prática) |
| 12 | Redação do Título, do Objetivo e da Conclusão. |
| 13 | Redação do Resumo e dos termos para indexação. |
| 14 | Prática de redação do Título, do Objetivo, da Conclusão, do Resumo e dos Termos para Indexação e da Introdução |
| 15 | Revisão sobre as aulas de redação do título, do objetivo, da conclusão, do resumo e dos termos para indexação e da introdução |
| 16 | Redação da Introdução de um artigo científico (Teoria e prática) |
| 17 | Pérolas da Redação científica |
| 18 | Revisão por pares de um artigo científico |
| 19 | Entrega de documento escrito e apresentação oral das revisões por pares |

 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 04. OBJETIVO GERAL: |
| A disciplina tem como objetivo aprimorar os conhecimentos dos discentes e auxiliar de forma prática o exercício da redação de artigos científicos. Para tal, serão realizadas aulas teóricas-práticas, no qual os discentes receberão orientação para construção de forma pontual de cada parte que compõem um artigo científico completo. Ao final da disciplina espera-se que os discentes possam ter habilidade de redigir um artigo científico apresentando uma linguagem adequada a comunidade científica. |
|  |
| 05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: |
| 1. Apresentar os conceitos básicos da redação científica simples, clara e objetiva
2. Habilitar os discentes matriculados na disciplina para escreverem suas dissertações de forma concisa, clara e objetiva.
 |
|  |
| 06. ESTRATÉGIA METODOLÓGICA: |
| 1. Serão utilizadas aulas expositivas com intervalos para debates; ii) Discussão de artigos já publicados em periódicos indexados com foco na redação cientifica em detrimento aos aspectos técnicos; iii) redação de um artigo científico com base nos conceitos apresentados e aula.
 |
|  |
| 07. RECURSOS DIDÁTICOS: |
| 1. As aulas serão em ambiente virtual, utilizando o google meet.
 |
|  |
| 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:** https://www.scielo.org/" https://www.webofknowledge.com " https://www.periodicos.capes.gov.br |
|  |