## **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](about:blank) **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**  [https://www.scielo.org/](about:blank)    "  https://www.webofknowledge.com    "  https://www.periodicos.capes.gov.br |
|  |