

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA LINGUAGEM - GUAJARA-MIRIM

EMENTA DE DISCIPLINA

| DISCIPLINA: Metodologia Científica | Créditos: 04 | Carga Horária: 80 |
|------------------------------------|--------------|-------------------|
|------------------------------------|--------------|-------------------|

PRÉ – REQUISITO: Não há.

EMENTA

Conhecimento e Ciência. Conceitos e processos da pesquisa científica. Pesquisa Científica: etapas, modalidade, coleta e análise de dados. Trabalhos Acadêmicos: Projeto de pesquisa, delimitação da Pesquisa, tema, problema, objetivos e etapas do desenvolvimento. Informações sobre orientação do TCC- Monografia e Artigo Científico, conforme Regulamento do Trabalho de Conclusão do Curso.

OBJETIVO

Proporcionar a produção de trabalhos conforme padrões científicos para assim dar suporte adequado às questões metodológicas de trabalhos científicos de pesquisa em nível de graduação por meio dos métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico; utilizar critérios de organização que caracterizam as principais etapas de um projeto de pesquisa, de uma pesquisa científica, de (TCC): artigos científicos, monografias, resenhas críticas, bem como relatório técnico-científico; promover a integração do acadêmico com a prática de pesquisa e utilização desta para o alcance de metas que visam uma formação de qualidade e posterior retorno em benefício à sociedade.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básica:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

PRESTES, Maria Luci de Mesquita. A pesquisa e a construção do conhecimento científico: do planejamento aos textos, da escola à academia. São Paulo: Rêspel, 2011.

Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724:** informação e documentação — Trabalhos Acadêmicos — Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

DIETERICH, Heinz. Novo guia da pesquisa científica. Blumenau: Edifurb. 2012.

ORLANDI, Eni. Autoria e interpretação. In: Interpretação. Petrópolis. Vozes, 1996.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

ZAMBONI, Lilian Márcia Simões. **Cientistas, jornalistas e a divulgação científica:** subjetividade e heterogeneidade no discurso de divulgação científica. Campinas: FAPESP, 2000.



Documento assinado eletronicamente por **MICHELA ARAUJO RIBEIRO**, **Chefe de Departamento**, em 05/01/2022, às 21:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador **0850511** e o código CRC **6A59E3E6**.

Referência: Processo nº 23118.012931/2021-71

SEI nº 0850511