

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico **Docente:** Profa. Dra. Eveline Pinheiro Beserra

Carga Horária: 36 horas/aula (02 créditos).

Oferta: Anual.

Caráter: Obrigatória.

Objetivo Geral: Incentivar e orientar na elaboração de trabalho científico.

Objetivos Específicos:

- Identificar as etapas do método científico, tipos de pesquisa e caracterizar os passos do processo de pesquisa;
- Formular corretamente o problema, as hipóteses e os objetivos de pesquisa;
- Distinguir aspectos éticos da pesquisa;
- Identificar e caracterizar as partes componentes de um relatório de pesquisa;
- Aplicar as normas técnicas da metodologia científica em seu estudo;
- Elaborar um projeto de pesquisa, dentro de uma metodologia científica coerente e de viável execução;

Metodologia: Aulas expositivas e dialogadas com os alunos. Sala de aula invertida. Apresentação de busca realizada nas bases de dados. Estudo dirigido: Análise de pesquisas acadêmicas

Avaliação: Consoante as normas internas da Universidade Federal do Ceará (UFC), com o uso dos seguintes critérios: freqüência às aulas; participação ativa nos debates; qualidade no aprimoramento no projeto de dissertação.

Ementa: Conceitos básicos em ciência e metodologia da pesquisa. A pesquisa bibliográfica e formulação de problemas de pesquisa. O projeto de pesquisa: aspectos estruturais. O projeto de pesquisa: aspectos teórico, técnicos e epistemológicos. Construção do conhecimento para aplicação prática.

Bibliografia:

BELL, J. Projeto de Pesquisa: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais. 4ª edição. Porto Alegre: Artmed. 2008.

CRESWELL, J. W. **Projeto de Pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto.** 2ª edição. Porto Alegre: Artmed. 2021.

GIL. A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 7ºed. Editora Atlas. São Paulo, 2022

LAKATOS, E. M. **Metodologia Científica**. 7ª edição. Editora Atlas, 2017;

PEREIRA, A. F. Escrita científica descomplicada: como produzir artigos de forma criativa, fluida e produtiva. 1ª.ed. São Paulo: Labrador; 2021.

SEVERINO, A. J. L. **Metodologia do Trabalho Científico**. 24ª edição. Editora Cortez, 2017.

SOARES, A, G.; TAUIL, C.E.; DONZELLI, C. A. F.; MAZUCATO T. P. da S; CHOTOLLI. W. P. **Metodologia da pesquisa e do trabalho científico**. Penápolis: FUNEPE, 2018.

Course: Scientific methodology

Basic concepts in science and research methodology. Bibliographic research and formulation of research problems. The research project: structural aspects. The research report: theoretical-morphological, technical and epistemological aspects. The construction of knowledge for practical application.