

Programa de Pós Graduação

Curso de pós graduação em: Anatomia Humana com Ênfase em Dissecção.

Entidade promotora: Instituto de Ensino e Pesquisa de Goiás - INEPG

Módulo: II

Semestre/Ano: 1ª Semestre de 2023

Carga Horaria: 20 h

Disciplina: Metodologia da Pesquisa

Professor Responsável: Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira

Ementário: Procedimentos Didáticos; Pesquisa Bibliográfica e resumos; Ciência e Conhecimento científico; Métodos Científicos; Hipóteses; Pesquisa; Técnicas de pesquisa; Projeto e Relatório de Pesquisa; Trabalhos científicos; Publicações; Normas ABNT para trabalhos científicos.

Objetivo Geral: Conhecer e usar os fundamentos, os métodos e as técnicas de elaboração da pesquisa científica. Compreender e empregar as diretrizes do trabalho científico para formatação, indicação de citações, uso de fontes de informação e organização de referências. Ampliar o domínio de conhecimento sobre gêneros textuais acadêmicos. Elaborar e apresentar projeto de pesquisa de artigo científico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PROGRAMA

Ordem	Ementa	Conteúdo
1	Procedimentos Didáticos	Leitura; análise do texto e seminário
2	Pesquisa Bibliográfica e resumos	Fases da pesquisa; fichas; resumos
3	Ciência e Conhecimento científico	Tipos de conhecimento. Tipos de Ciência. Tipos, métodos e técnicas de pesquisa científica.
4	Métodos Científicos	Conceito; Desenvolvimento histórico do método; Tipos de métodos
5	Hipóteses	Tema; problema e hipóteses
6	Pesquisa	Preparação, fases e execução da pesquisa
7	Técnicas de pesquisa	Documentação e observação
8	Projeto e Relatório de Pesquisa	Noções preliminares e estrutura do projeto

9	Trabalhos científicos	Elementos de construção do texto Científico.
10	Publicações	Tipos de publicações; estrutura e estágios da elaboração
11	Normas ABNT para trabalhos científicos	Citações; referencias; gerenciadores de referências

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será pautada em avaliação teórica, participação, pela qualidade do processo de discussão e ensino aprendizagem, considerando, para tanto: as habilidades e competências postas em ação pelos alunos. Assim como as competências pessoais, como participação, interesse, dedicação, capacidade de investigação teórica e prática.

AVALIAÇÕES

Quantitativas: (Prova teórica 0 a 8,0 Pontos)

Qualitativas: (Participação: 2,0 pontos)

BIBLIOGRAFIA

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2007. 304p. ISBN 9788524913112.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 33. ed.

Petrópolis, RJ: Vozes, 2013. 182 p. ISBN 9788532618047.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 297 p. ISBN 9788522457588.