

PROGRAMA DA DISCIPLINA

Metodologia da Pesquisa

CRÉDITOS	TOTAL DE AULAS (h/a)	CARGA HORÁRIA TOTAL (h)
02	36 (h/a)	36 h

EMENTA

A produção acadêmica na área da Teologia. Métodos de pesquisa e investigação teológica. As normas técnicas de trabalhos científicos.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Gerais:

- Habilitar o discente a conhecer os princípios básicos da metodologia científica requerida para a elaboração de trabalhos acadêmicos, bem como promover a habilidade para a pesquisa e análises próprios para a construção de textos acadêmicos alicerçados nas normas e técnicas próprios do trabalho acadêmico

Específicos:

- Compreender o processo da pesquisa científica;
- Compreender a importância das etapas associadas à pesquisa científica;
- Promover o conhecimento dos fundamentos epistemológicos da pesquisa e as distintas opções metodológicas na área da Teologia;
- Proporcionar uma noção dos pilares (ensino, pesquisa e extensão) da universidade moderna e sua influência na formação da pedagogia científica;
- Conhecer os diferentes tipos de conhecimento e pesquisa e os procedimentos metodológicos para seu desenvolvimento e publicação (elaboração de trabalhos acadêmicos e as normas da ABNT).
- Proporcionar condições para produção do conhecimento científico de forma teórica e prática;
- Promover o conhecimento básico dos diferentes tipos trabalhos acadêmicos;
- Favorecer a formação de uma mentalidade ética crítica para a elaboração dos trabalhos científicos;
- Desenvolver o senso crítico na elaboração e produção de trabalhos acadêmicos voltados para a religião, ciência e filosofia;
- Promover a produção de trabalhos acadêmicos teológicos;
- Conhecer as normas e técnicas necessárias para a elaboração de um trabalho acadêmico aceitável;
- Desenvolver habilidades necessárias para seleção de métodos e técnicas que permitam: planejar, elaborar, coletar, analisar e apresentar os resultados.

COMPETÊNCIAS/ HABILIDADES DO PERFIL DO EGRESSO CONTEMPLADAS

Competências:

- Conhecer as normas, técnicas e métodos para a elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;

- Familiarizar-se com as diferentes pesquisas científicas como fundamento para a elaboração de trabalhos acadêmicos; analisar e desenvolver o senso crítico na aplicação do material acadêmico pesquisado;
- Reconhecer os diferentes tipos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
- Conhecer os princípios básicos da metodologia científica requerida para a elaboração de trabalhos acadêmicos.

Habilidades:

- Aplicar as normas e técnicas de pesquisas na produção, elaboração e normatização de trabalhos acadêmicos;
- Identificar e produzir os variados tipos de trabalhos acadêmicos e normas para trabalhos acadêmicos (ABNT) utilizados;
- Elaborar e desenvolver trabalhos acadêmicos teológicos;
- Desenvolver pesquisas científicas aplicando variados métodos científicos

DISCIPLINAS COM AS QUAIS ESSA DISCIPLINA SE RELACIONA OU SE INTEGRA

Trabalho de Conclusão de Curso; Hermenêutica Exegese do AT e NT e toda e qualquer disciplina que solicite pesquisa.

REFERÊNCIA BÁSICA

1. BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. **A arte da pesquisa**. Tradução Henrique A. Rego Monteiro. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2005.
2. BOAVENTURA, Edivaldo M. **Metodologia da pesquisa**: monografia dissertação tese. São Paulo: Atlas, 2014.
3. GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2010.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

1. ANDRADE, M. Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. NBR 14724: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
3. FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristóvão. **Prática de texto**: para estudantes universitários. 17. ed. São Paulo: Vozes, 2008.
4. GOMES P. M. **Artigos científicos**: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
5. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017.