



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

DEPARTAMENTO ACADÊMICO: Biblioteconomia

DISCIPLINA: Metodologia do Trabalho Científico

CARGA HORÁRIA: 60h – **CRÉDITOS:** 2.1.0

CURSO: Música **DEPB0056**

EMENTA

A universidade e a produção de conhecimento. Métodos e sistematização de técnicas de estudo. A biblioteca e seus recursos de informação. Pesquisa científica. Processo de elaboração e de normalização de trabalhos acadêmicos.

OBJETIVO GERAL

Estimular a produção científica enfatizando sua dimensão social, através de abordagens e discussões sobre metodologias de estudos, de pesquisas científicas, e elaboração e normalização de trabalhos científicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Enfatizar a importância do desenvolvimento da ciência na perspectiva de construção de uma sociedade democrática
- Enfocar a importância do estudo e o papel da universidade na formação do cidadão;
- Enfatizar a importância da produção científica no contexto da universidade e sua relação com a sociedade;
- Destacar a biblioteca como interlocutora do saber produzido com o processo de ensino, pesquisa e extensão;
- Orientar os alunos para a pesquisa científica e a produção do conhecimento;
- Orientar a apresentação do trabalho acadêmico, de acordo com as normas da ABNT.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 A UNIVERSIDADE E A PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO.

1.1 A universidade e a produção científica

1.2 Métodos de estudo

UNIDADE 2 BIBLIOTECA, INFORMAÇÃO E PESQUISA.

2.1 Tipos, conceitos, finalidades

2.2 Recursos de informação: fontes bibliográficas e eletrônicas.

2.3 Núcleos de Bibliotecas da UFMA

UNIDADE 3 PESQUISA CIENTÍFICA

3.1 Conceitos, finalidades, tipologia, metodologias.

3.2 Etapas da Pesquisa

3.3 Métodos e Técnicas de Pesquisa

3.4 Pesquisa Documental

3.5 Pesquisa bibliográfica

3.6 Plágio



UNIDADE 4 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADÊMICO

- 4.1 Tipologia e características do Trabalho Científico
 - 4.1.1 Artigos científicos
 - 4.1.2 Relatórios técnicos e científicos
- 4.2 Normalização do Trabalho Acadêmico
 - 4.2.1 Parte externa
 - 4.2.2 Parte interna
 - 4.2.2.1 Elementos Pré-Textuais
 - 4.2.2.1.1 Apresentação de Sumário (NBR 6027)
 - 4.2.2.1.2 Apresentação de Resumos (NBR 6028)
 - 4.2.2.2 Elementos Textuais
 - 4.2.2.2.1 Citações
 - 4.2.2.2.2 Sistemas de Chamada
 - 4.2.2.3 Elementos Pós-Textuais
 - 4.2.2.3.1 Referências (NBR 6023)
 - 4.2.2.3.2 Apresentação Gráfica

PROCEDIMENTOS DE ENSINO

- Aulas expositivas, palestras e seminários;
- Leitura e discussão de textos;
- Produção textual;
- Estudo em grupo;
- Levantamento bibliográfico/documental;
- Visitas orientadas à biblioteca;
- Orientação sobre a elaboração do trabalho acadêmico

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Propõe-se uma avaliação processual envolvendo os seguintes aspectos:

Presença e participação dos alunos no decorrer das aulas no exercício teórico-prático.

Em termos práticos serão realizadas três avaliações:

1^a avaliação: Resumo e Fichamento;

2^a Avaliação: Projeto de pesquisa

3^a Avaliação –Artigo científico

BIBLIOGRAFIA

Básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Comissão de Estudo de Documentação. **NBR 6022:** informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 5p.

_____. **NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24p.

_____. **NBR: 6024:** informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 3p.

_____. **NBR: 6027:** informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.. 2p.

_____. **NBR: 6028:** informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2004. 4p.

_____. **NBR 10520:** informação e documentação: citação: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.



_____. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11p.

_____. **NBR 15287**: informação e documentação: projetos de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11p.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 1997. 120p

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 20.ed. São Paulo: Cortez , 1996.

Complementar

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1993. 138p.

BAUER, Martin. W; GASPER, George. **Pesquisa quantitativa com texto imagem e som: um manual prático**. 3.ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

BRUNI, José Carlos; ANDRADE, José Aluysio Reis de. **Introdução às técnicas do trabalho intelectual**. Araraquara: UNESP/FCLAR, [2002].26p.

BUARQUE, Cristovam. **A aventura na universidade**. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista; Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1994. (Série Universitas).

CARVALHO, Maria Cecília M. de (Coord.). **Construindo o saber**: metodologia científica, fundamentos e técnicas. 3.ed. Campinas: Papirus, 1991.178 p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica para uso dos estudantes universitários**. 3.ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1983. 249p.

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em Ciências Sociais**. 2.ed. rev. ampl. São Paulo: Loyola, 1992. 179 p.

_____. **Saber pensar**. São Paulo: Cortez, 2000.159p.

FACHIN, Odília. **Fundamentos de metodologia**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2002. 200p.

FERNANDES, Florestan. **Universidade brasileira: reforma ou revolução?** 2.ed. rev. ampl. São Paulo: Alfa Omega, 1979. 272p.

FREIRE, Paulo. **Educação e mudança**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1983.

GALLIANO, A. Guilherme. **O método científico**: teoria e prática. São Paulo: Harbra, 1979. 200p.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 9. ed. São Paulo: Altas, 1995. 207p.

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em Ciências Humanas. Porto Alegre: Artmed, 1999.

MINAYO, Maria Cecília de Sousa. **O desafio do conhecimento**: pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo: Hucitec, 1993.

MENESES, Luis Carlos. **Universidade sitiada**. São Paulo: Fundação Perseu Abramo, 2000. 63p.

MORGAN, C. Thomaz ; DEESE, James. **Como estudar**. 12. ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1986. 155p.

MOROSINI, Marilia (Org.). **A universidade no Brasil**: concepções e modelos. 2. ed. Brasília, DF: INEP, 2011.

OLIVEIRA, Silvio Luiz. **Tratado de metodologia científica**. São Paulo: Pioneira, 1997.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1988. 183p.



Complementar

SANTOS, Gislene A. (Org.). **Universidade, formação cidadania**. São Paulo: Cortez, 2001.185p.

SGUSSARDI, Valdemar. Universidade no Brasil: Dos modelos clássicos aos modelos de ocasião? 2005. In: MOROSINI, Marilia (Org.). **A universidade no Brasil**: concepções e modelos. 2. ed. Brasília, DF: INEP, 2011. cap. 19, p. 275-289.

Visto:

Chefe do Departamento de Biblioteconomia em Exercício