



**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR DO CURSO DE
BACHARELADO EM ESTATÍSTICA DA UFPB**

NOME DO COMPONENTE CURRICULAR		CRÉDITOS	CH TOTAL (h)
Metodologia do Trabalho Científico		4	60
TIPO DE COMPONENTE		NATUREZA	DEPARTAMENTO
Disciplina		Obrigatória	Estatística
CH TEÓRICA (h)	CH PRÁTICA (h)	CH EAD (h)	CH EXTENSÃO (h)
60	0	0	0
EMENTA			
Natureza do trabalho científico. Estrutura dos diversos tipos de trabalho científicos. Etapas da pesquisa bibliográfica. Pesquisa bibliográfica nas principais revistas da área de Estatística. Principais órgãos de normalização. Aplicação das normas técnicas de documentação. Meios de acesso ao documento.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
PARTE I			
1 EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS			
1.1 Conflitos			
1.2 Direitos Humanos e Paz			
1.3 Meios de Comunicação e Direitos Humanos			
1.4 Medidas que visam à Eliminação da Discriminação, do Preconceito e da Intolerância			
1.5 A Educação para Paz			
PARTE 2			
1. FUNDAMENTOS DO TRABALHO CIENTÍFICO			
1.1 Introdução			
1.2 Metodologia científica			
1.3 Classificação das metodologias e técnicas de pesquisa			
1.3.1 Classificação quanto aos objetivos da pesquisa			
1.3.2 Classificação quanto à natureza da pesquisa			
1.3.3 Classificação quanto à escolha do objeto de estudo			
1.3.4 Classificação quanto à técnica de coleta de dados			
2. NORMAS TÉCNICAS DE DOCUMENTAÇÃO			
2.1 Principais órgãos de normalização.			
2.2 Normas da ABNT			
2.3 Aplicação das normas técnicas de documentação			
2.4 Tipografia científica			
2.4.1 Processadores de texto			
2.4.2 LaTeX			
2.4.3 ABNTEX			



DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA



3. ETAPAS DA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

- 3.1 Pesquisas bibliográficas
- 3.2 Pesquisa documental
- 3.3 Acervos bibliográficos disponíveis via UFPB
- 3.4 Acervos bibliográficos de acesso aberto
- 3.5 Pesquisa bibliográfica nas principais revistas da área de Estatística
- 3.6 Técnicas de leitura
- 3.7 Fichamento
- 3.8 Mapas mentais
- 3.9 Plágio
- 3.10 Referências bibliográficas
- 3.11 Citações
- 3.12 Normas da ABNT: citação e referências
- 3.13 Usando o ABNTeX

4. ETAPAS E ESTRUTURA DO TRABALHO CIENTÍFICO

- 4.1 Redação de textos científicos
- 4.2 Resumo e abstract
- 4.3 Escolha do tema
- 4.4 Problematização
- 4.5 Delimitação do problema
- 4.6 Formulação das hipóteses
- 4.7 Objetivo Geral e específicos
- 4.8 Redigindo a introdução
- 4.9 Redigindo o referencial teórico
- 4.10 Justificativas
- 4.11 Material e Métodos
- 4.12 Resultados
- 4.13 Discussão
- 4.14 Conclusão
- 4.15 Elementos pré-textual
- 4.16 Elementos pós-textual

5. TIPOS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 5.1 Sinopse
- 5.2 Resenha crítica
- 5.3 Monografias;
- 5.4 Projetos científicos;
- 5.4.1 Norma ABNT NBR 15287:2011
- 5.4.2 Plano de trabalho
- 5.4.3 Cronograma

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do Trabalho Científico**: projetos de pesquisa, pesquisa bibliográfica, teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso. São Paulo: Atlas, 2021. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597026559>>. Minha Biblioteca.
- 2. RAYO, J. T. **Educação em Direitos Humanos**: rumo a uma perspectiva global. Porto Alegre: Artmed, 2008. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536317779>>. Minha Biblioteca.



DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA



3. HEFFERON, J. et al. **LaTeX2e**: an unofficial reference manual. CTAN, 2023. Versão: 2023-01-15. Disponível em: <<https://ctan.org/pkg/latex2e-help-texinfo>>. Domínio Público.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522478392>>. Minha Biblioteca.

2. BITTAR, C. B. **Educação e direitos humanos no Brasil**. São Paulo: Saraiva, 2014. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502213005>>. Minha Biblioteca.

3. CASTRO, C. M. **Como redigir e apresentar um trabalho científico**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. Disponível em: <<https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/2609>>. Biblioteca Virtual Pearson.

4. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2022. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597026580>>. Minha Biblioteca.

5. MEDEIROS, J. B. **Redação Científica prática de fichamentos, resumos, resenhas**. São Paulo: Atlas, 2019. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020328>>. Minha Biblioteca.