



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE MARABÁ
FACULDADE DE DIREITO**

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: METODOLOGIA DO TRABALHO ACADÊMICO

PROF. Heraldo Elias Montarroyos

CARGA HORÁRIA: 34 hrs

PERÍODO: 2º/2014

OBJETIVO: apresentar minimamente os recursos técnicos da ABNT visando à apresentação dos trabalhos acadêmicos.

DIDÁTICA: responde a quatro perguntas fundamentais: como se lê, como se fala, como se escreve, e como se publica um material acadêmico.

HABILIDADES: o aluno vai saber fazer seminário, resenhas críticas e descritivas e também saberá fazer levantamento bibliográfico na sua área jurídica.

COMPETÊNCIAS: o aluno vai obter recursos teóricos para analisar os componentes fundamentais do conhecimento científico entre eles hipóteses, métodos, técnicas e modelos.

CONTRIBUIÇÃO PARA O CURSO DE DIREITO: preparar o acadêmico para realizar trabalhos e seminários exigidos no andamento da graduação.

AValiação: três provas escritas com questões referentes ao curso.

AULAS:

1-Como se lê: análise crítica do discurso

2-Como se escreve: artigos, projetos e monografias

3-Como se fala em público: seminário

4-Normas da ABNT: Citações

5-Referências

6-Formatação do trabalho

7-Fichamento, como se escreve

8-Seminário, como se realiza

9-Construção de um paper formal e informal

10-Citações de autores

11-O conceito de ciência, epistemologia

12-Metodologia científica: métodos de procedimento e de abordagem

13-Metodologia e técnicas de pesquisa

14-A função das teorias, segundo Lakatos, Kuhn, Laudan, Popper

15-Modelos e hipóteses: o pensamento virtual e especulativo da ciência

BIBLIOGRAFIA USADA E RECOMENDADA

- ALVES, Rubem. Filosofia da ciência. São Paulo: Ars Poética, 1996.
- LAKATOS, E. Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 1991.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 1993.
- ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- CERVO, A. L. & BERVIAN, P. A. Metodologia Científica. São Paulo: Makron Books, 1996.
- DEMO P. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1991.
- FERNANDES, L. M. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações. Rio de Janeiro: Zahar Editores, 1979.
- GIL, A. C. Projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1994.
- MINAYO, M.C.S. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 17.ed. Petrópolis: Vozes, 2000.