

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS  
DEPARTAMENTO DE SERVIÇO SOCIAL

DISCIPLINA: Metodologia do Trabalho Científico I  
Prof. Rosa Lúcia Prêdes Trindade  
Carga Horária- 60 horas  
Período – 93.2

OBJETIVOS

Propocionar ao aluno:

1. Informação sobre a natureza, caracterização e exigências do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
2. Conhecimento dos fundamentos para elaboração do TCC;
3. Orientações para elaboração do "Projeto de pesquisa para elaboração do TCC".

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I

1. Elementos introdutórios sobre o TCC como trabalho monográfico
  - 1.1 Características essenciais de uma monografia
  - 1.2 Tipos de monografia
2. Primeiros elementos do processo de planejamento da monografia
  - 2.1 Propostas de temas para o TCC]
  - 2.2 Inventário sobre o processo de escolha e delimitação do tema
  - 2.3 O processo de problematização

Obs: Os grupos iniciam o processo de elaboração da problematização do tema escolhido para o TCC.

Unidade II

1. Visão geral do processo de elaboração de uma monografia
2. Leitura e documentação como ponto de partida para elaboração da monografia
3. Desenvolvimento do processo de planejamento de uma monografia.

Unidade III

1. Desenvolvimento do processo de elaboração da monografia após seu planejamento
  - 1.1 Crítica da documentação
  - 1.2 Construção do plano de desenvolvimento da monografia
  - 1.3 Redação da monografia
    - características da linguagem científica
    - normas gerais de redação
    - citações bibliográficas
    - normas para referências bibliográficas
2. Estrutura de uma monografia

Unidade IV

1. Formalização do planejamento da monografia

- Tema
  - Justificativa
  - Objetivos
  - Problematização
  - Metodologia
  - Bibliografia
2. Apresentação gráfica da monografia e do projeto.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CERVO e BERVIAN. Metodologia Científica. 3.ed., São Paulo: Mc Graw-Hill do Brasil, 1983. 249 p.
- SALOMON, Délcio. Como fazer uma monografia. 2. ed., São Paulo: Martins Fontes, 1991. 294p.
- SEVERINO, Antônio. Metodologia do trabalho científico. 12. ed., São Paulo: Cortez, 1985. 237p.