

FACULDADE DO SERIDÓ - FAS

PLANO DE ENSINO

CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS			
DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA			
1. EMENTA: Introdução e fundamentação ao Conhecimento Científico. Planejamento de uma pesquisa. O processo de investigação científica. Escolha e formulação do tema. Coleta de informações. Uso das informações bibliográficas, ABNT. Uso das informações estatísticas. Elaboração de projetos de iniciação científica e relatórios de pesquisa.			
CARGA HORÁRIA TOTAL (72H)	TEÓRICA (52H)	PRÁTICA (20H)	PERÍODO LETIVO: 1º Ano / 1º Semestre

I. COMPETÊNCIAS:

Nesta disciplina os alunos irão vivenciar situações onde serão possibilitados a:

- Desenvolver o pensamento e raciocínio lógico;
- Utilizar os recursos básicos da comunicação científica e os procedimentos didáticos que acompanham o estudante na sua carreira acadêmica e profissional;
- Organizar as idéias para elaborar textos utilizando as diferentes técnicas para compreensão global do assunto em estudo;
- Reconhecer a caracterização dos diferentes tipos de pesquisa;
- Empregar corretamente as normas exigidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT;
- Reconhecer os elementos que caracterizam a estrutura de um projeto de pesquisa e um relatório de pesquisa dentro de uma área de conhecimento do curso;
- Fazer uso de método e técnicas apropriadas no desenvolvimento do trabalho científico.

II. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I:

ORGANIZAÇÃO DA VIDA DE ESTUDOS NA FACULDADE

- Instrumento de trabalho;
- A exploração dos instrumentos de trabalho;
- A disciplina do estudo;
- Fundamentos básicos da Ciência.

A IMPORTÂNCIA DA LEITURA

- Tipos de leitura;
- Modalidade de leitura;
- Fases da leitura;
- Análise de texto e interpretação.

UNIDADE II:

TÉCNICAS PARA ELABORAÇÃO DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

- Técnica de sublinhar, esquematizar e resumir;
- Elaboração de esquemas;
- Tipos de resumo e redação de resumos;
- Diretrizes para a realização de seminários;
- Conceitos e finalidades;
- Objetivos;
- Modalidades;
- Temas;
- Elaboração e normas para apresentação oral e escrita e avaliação;
- Conferência.

PARTES QUE COMPÕEM UM TRABALHO DE GRADUAÇÃO

- Apresentação dos trabalhos: aspectos exteriores;
- Normas para redação dos trabalhos;
- Coletas de informações bibliográficas, ABNT.

CARACTERIZAÇÃO DA PESQUISA E PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

- Conceito de pesquisa;
- Finalidade da pesquisa;
- Tipologia da pesquisa;
- A pesquisa nas diversas ciências;
- Fase da pesquisa;
- Método e técnicas de pesquisa.

UNIDADE III:

PROJETO DE PESQUISA

- Elaboração do projeto de pesquisa;
- Relatórios de pesquisa.

III. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O trabalho será desenvolvido de forma integrada à disciplina de Língua Portuguesa e demais disciplinas que compõe a estrutura curricular do curso. Serão trabalhadas atividades com aulas expositivas e práticas; estudos dirigidos de textos; discussões em grupos; produção de textos; dinâmicas de grupo; pesquisas; exercícios de leitura; resenhas; fichamento e resumo; seminários e oficinas. Para tanto o aluno deverá mobilizar diferentes saberes (éticos, científicos e cotidianos etc).

IV. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A disciplina Metodologia da Pesquisa por sua especificidade buscará observar em sua avaliação os aspectos, teóricos e práticos envolvidos em seu conteúdo programático. Será efetivada de forma processual e consiste em um acompanhamento sistemático das atividades desenvolvidas em sala de aula e na execução do projeto de pesquisa.

Para tanto, os principais instrumentos de avaliação serão os trabalhos escritos individuais e grupais, na participação das aulas, no compromisso com o curso, responsabilidade e pontualidade na entrega dos trabalhos e observância nos trabalhos, escritos dos critérios: organização lógica das idéias e argumentação,

domínio da língua portuguesa, domínios do conteúdo, organização das referências bibliográficas e normalização dos trabalhos escritos.

V. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografia Básica:

DEMO, P. **Pesquisa**: princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 2005.
LAKATOS, E. M; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2007.
LAKATOS, E. M. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2004.

Bibliografia Complementar:

DEMO, P. **Metodologia científica em ciências sociais**. São Paulo: Atlas, 1995.
MEDEIROS, J. B. **Redação científica**. São Paulo: Atlas, 2004.
RUIZ, J. Á. **Metodologia científica**: São Paulo: Atlas, 2002.
SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 78 ed. São Paulo: Cortez, 2002.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6034**: informação e documentação: índice: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **BNR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.