

Disciplina 19 - Metodologia Científica

C. horária: 20 hs/a

Créditos 1,25

Professor: José Nilson Beserra Campos, PhD

Objetivos:

Apresentar elementos que permitam, aos profissionais que estão atendendo ao Curso de Especialização em Avaliação e Perícia, condicionantes para se escrever um Monografia.

Ementa

O método e Você. O que é método?3-Método x Técnica. O valor do Conhecimento. O Conhecimento. Os quatro tipos de Conhecimento. A Ciência e suas Características. Método Científico. Técnicas de Raciocínio. O Trabalho Científico. Os Trabalhos Científicos mais comuns são: Elaboração de um Plano de Trabalho. Regras a serem seguidas no Texto: O Uso de Alguns Tipos de Palavras. O Projeto de Pesquisa.14-Elementos Constitutivos de uma Monografia. Exemplos de Modelos de Projetos de Pesquisa.

Programa

1-O método e Você.

Exemplos.

2-O que é método?

3-Método x Técnica.

4-O valor do Conhecimento.

5-O Conhecimento.

Os quatro tipos de Conhecimento.

1-O Conhecimento Vulgar.

Exemplos.

2-Conhecimento Científico.

Exemplos.

3-Conhecimento Filosófico

Exemplos.

4-Conhecimento Teológico.

Exemplos.

6-A Ciência e suas Características.

Racionalidade e Objetividade.

O Conhecimento Científico.

7- Método Científico.

8- Técnicas de Raciocínio.

Indução.

Dedução.

9- O Trabalho Científico.

Os Trabalhos Científicos mais comuns são:

Resenhas.

Revisão bibliográficas.

Projetos de pesquisa.

Monografias.

Dissertações.

Teses.

10-Elaboração de um Plano de Trabalho.

A determinação do tema.

A seleção da bibliografia.

A leitura e documentação

A estruturação lógica.

A redação provisória.

11-Regras a serem seguidas no Texto:

Clareza.
Concisão.
Correção.
Encadeamento.
Consistência.
Contundência
Precisão.
Originalidade.
Correção política.

12-O Uso de Alguns Tipos de Palavras.

Abreviatura e siglas.
Eufemismo.
Gírias.
Numerais.
Palavras Estrangeiras.
Termos Técnicos.

13-O Projeto de Pesquisa.**Itens Essenciais:**

Apresentação do problema.
Justificativa.
Metodologia.
Problemas e Hipóteses.
Cronograma
Plano preliminar.
Referência Bibliográficas.

14-Elementos Constitutivos de uma Monografia.

Capa.
Folha de rosto.
Folha de aprovação.
Epígrafe.
Dedicatória.
Agradecimentos
Sumário.
Lista de figuras.
Lista de tabelas.
Listas de Siglas.
Listas de Anexos.
Listas de Abreviaturas.
Resumo.
Introdução.

Revisão da literatura.

Metodologia.
Resultados.
Discussão.
Conclusão.
Referências bibliográficas.
Anexos ou apêndices.
Índice.
Glossário.
Citação das Fontes – Regras.

15-Exemplos de Modelos de Projetos de Pesquisa.

Bibliografia

BECKER, Fernando et alli - Apresentação de trabalhos Escolares - Porto Alegre, Prodil, 1984, 67p.

CASTRO, Cláudio Moura - A prática da pesquisa - São Paulo, McGraw-Hill do Brasil, 1976, 156p.

CHAROUX, Ofélia & PRODANOVA, Cleber - Manual de Metodologia (Apostila) São Paulo, FAAP, 1993, 35p.

ECO, Humberto - Como se Faz uma tese - São Paulo, Perspectiva, 1989, 170p.

GOODE, Willian J. & HATT, Paul K. Métodos de Pesquisa Social, São Paulo, Cia Nacional, 1973, 488p.

RUDIO, Franz Victor - Introdução ao projeto de pesquisa Científica - Petrópolis, Ed. Vozes, 1980, 121p.

SELLTIZ, C e outros - Método de pesquisa nas relações sociais - S. Paulo, ETVE USP, 1981, 687p.

VERIANO, Antonio Joaquim - Metodologia do Trabalho Científico - S. Paulo, Ed. Cortez e Moraes, 1980, 273p.