



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM II

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515707 Período: 20182 Turma: HM

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 64 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 64 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- ELISANDRA MARISA ZAMBRA

Status: Homologado

### Ementa

Métodos científicos: indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e outros - especialmente os específicos das ciências sociais, histórico, comparativo e funcionalista. Fases da pesquisa científica: tema, problema, justificativa, objetivos, revisão teórica, metodologia, análise de dados, referências bibliográficas, cronograma, orçamento, citação no texto científico e suas modalidades. Elementos constituintes da monografia e sua normatização.

### Justificativa

A disciplina de Métodos de Pesquisa Aplicada à ADM II faz parte do núcleo de Formação Básica do PPC do Curso de Administração da UFMT, cujo intuito é permitir ao egresso elaborar projetos de pesquisa científica no âmbito das ciências sociais aplicadas, particularmente na área de administração.

### Objetivo Geral

Proporcionar aos futuros profissionais de Administração os elementos necessários para desenvolver o pensamento científico e elaborar projetos de pesquisa no âmbito das ciências sociais aplicadas, particularmente na área de administração pública, de empresas, terceiro setor ou setores específicos.

### Objetivos Específicos

- Evidenciar a importância do pensamento, métodos e técnicas científicas para o futuro profissional Administrador;
- Apresentar as características entre diferentes métodos científicos: indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e outros - especialmente os específicos das ciências sociais, histórico, comparativo e funcionalista.
- Esclarecer as principais fases da pesquisa científica: tema, problema, justificativa, objetivos, revisão teórica, metodologia, análise de dados, referências bibliográficas, cronograma, orçamento, citação no texto científico e suas modalidades.
- Apresentar os elementos constituintes de trabalhos de conclusão de curso (monografia, TCC, dissertações, teses) e sua normatização.

### Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

**Tópico / Subtópico**

➔ Aula 1 - Apresentação do plano de ensino e programação de aulas do semestre. O papel da disciplina MPA II no curso de Administração. Método Científico. Métodos das Ciências Sociais. Aula 2 - Pesquisa Social. Níveis de Pesquisa. Pesquisas Exploratórias, Descritivas e Explicativas. Aula 3 - Métodos Quantitativos, Procedimentos Qualitativos e Procedimentos de Métodos Mistos - parte 1 (Atividade On line via AVA. Leitura e Resenha). Aula 4 - Métodos Quantitativos, Procedimentos Qualitativos e Procedimentos de Métodos Mistos - Parte 2 Aula 5 - Como encaminhar uma pesquisa? Elementos de um projeto de pesquisa. Como classificar as pesquisas? Aula 6 - Avaliação Bimestral Individual. Fases da pesquisa científica: Tema, delimitação de tema. Como formular um problema de pesquisa? Aula 7 - Atividade on line. Postagem de Tema, delimitação de tema e problema de pesquisa. Aula 8 - Revisão. Continuação de Fases da pesquisa científica: como construir hipóteses, justificativa e objetivos? Aula 9 - Revisão teórica. Como delinear uma pesquisa bibliográfica? Aula 10 - Como fazer citações em textos científicos. Debate: O que é plágio? Aula 11 - Os procedimentos metodológicos de um projeto de pesquisa e a análise de dados. Aula 12 - Cronograma, orçamento e referências. Normatização de trabalhos científicos. Submissão, avaliação e publicação de trabalhos científicos. Aula 13 - Projetos de Pesquisa (Oficina prática) Aula 14 - Projetos de Pesquisa (Apresentações de projetos) Aula 15 - Projetos de Pesquisa (Apresentações de projetos)

**Metodologia**

- Aula expositiva e dialogada;
- Apresentação de Filmes e Documentários relacionados à ementa da disciplina e ao método científico;
- Atividades individuais de pesquisa, leitura e sistematização de temas indicados pela docente;
- Atividades com postagens on line (via plataforma AVA) Obs: até 20% do conteúdo programático poderá ser desenvolvido neste formato on line com postagens via Ava;
- ? Incentivo à participação em Palestras/eventos que ocorram na UFMT, durante o semestre letivo, especificamente relacionados aos temas da disciplina e/ou à projetos de pesquisa;
- Aula de campo (de acordo com RESOLUÇÃO CONSEPE N.o 117, DE 02 DE OUTUBRO DE 2014)\* Esta metodologia poderá ou não ser utilizada;
- Avaliação Bimestral I (escrita e individual);
- Seminários avaliativos fim de semestre (fase escrita + apresentação de projetos de pesquisa).

**Avaliação**

Avaliação 1º Bimestre: Prova Escrita (peso 5,0) + atividades (A, B, C = 5,0)

Avaliação 2º Bimestre: Nota do Trabalho Escrito Seminário (peso 5,0) + Nota do Trabalho Oral Seminário (peso 5,0)

NOTA FINAL = Nota do 1º bimestre/Nota do 2º bimestre

**Bibliografia****Básica**

Referência	Existe na Biblioteca
GIL, A C. Projetos de Pesquisa. 3º ed. São Paulo: Atlas, 1996.	✓
LAKATOS, E.M. e MARCONI, M. de A. Metodologia do Trabalho Científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2001	✓
ROESCH, S M. A. Projetos de estágio e de pesquisa em Administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. 2. ed. São Pulo: Atlas, 1999.	✓
GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.	✓
Gil, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6ª ed. - São Paulo : Atlas, 2008.	✓

**Complementar**

Referência	Existe na Biblioteca
Creswell, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2. ed. - Porto Alegre: Artmed, 2007	Não
SAMPIERI, R. H; COLLADO, C. H; LUCIO, P. B. Metodologia de pesquisa. Tradução Fátima Conceição Murad, Melissa Kassner, Sheila Clara Dystyler Ladeira; 3.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.	Não
VERGARA, Sylvia Constant. Métodos de Pesquisa em Administração. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005.	Não
COLLIS, Jill; HUSSEY, Roger. Pesquisa em Administração: um guia prático para alunos de graduação e pós-graduação. 2ª ed. Ed. Bookman, São Paulo, 2005.	Não
HAIR Jr, Joseph F et al. Fundamentos de Métodos de pesquisa em Administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.	Não

**Informações Adicionais**

ANDRADE, M. M. de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1997.

QUIVY, R et al. Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva, 1992.  
RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social Métodos e Técnicas. 2ed. São Paulo: Atlas, 1989.

## Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso