



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM II

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515707 Período: 20202 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 e pode contribuir para que os discentes e egressos do Curso obtenham conhecimentos necessários acerca da elaboração de projetos de pesquisa científica no âmbito das ciências sociais aplicadas, particularmente na área de administração. Importante ressaltar que a Disciplina ocorrerá conforme estabelece Conforme estabelece a Resolução Consepe UFMT nº 87, de 17 de dezembro 2020 que dispõe sobre a regulamentação da flexibilização de componentes curriculares em caráter excepcional e temporário durante o período de Pandemia Covid-19.

### Objetivo Geral

‘Promover o pensamento científico e embasamento metodológico, essenciais à elaboração de projetos de pesquisa e Trabalhos de Conclusão de Curso em Administração’.

### Objetivos Específicos

Ao final da disciplina, espera-se que o discente e futuro egresso do Curso de Administração tenha condições de:

1. Compreender a relação entre Ciência, Metodologia e Pesquisa em Administração;
2. Identificar diferentes critérios de classificação e delineamento metodológico de pesquisas em Administração;
3. Entender como planejar e elaborar um projeto de pesquisa (científica);
4. Conhecer elementos importantes que constituem os Trabalhos de Conclusão de Curso e sua Normatização.

### Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

**Tópico / Subtópico**

➔ Unidade I - Ciência, Metodologia e Pesquisa em Administração (conceitos; papel do pesquisador; ética em pesquisa; pesquisa em Administração, Métodos Científicos);

Unidade II - Classificação e delineamento metodológico das pesquisas (classificação quanto à área de conhecimento; finalidade; objetivos e métodos empregados; Pesquisa Qualitativa, Quantitativa, Métodos Mistos);

Unidade III - Elaboração de projetos de pesquisa científica (tema, problema, justificativa, hipóteses, objetivos, revisão teórica, metodologia, resultados esperados; cronograma, orçamento; referências);

Unidade IV - Construção e Normatização de Trabalhos Científicos (Modalidades de Trabalhos de Conclusão de Curso; Defesa do TCC; Comunicação dos Resultados da Pesquisa; Normatização).

**Metodologia**

Conforme estabelece Resolução Consepe UFMT nº 87, de 17 de dezembro 2020 que dispõe sobre a regulamentação da flexibilização de componentes curriculares em caráter excepcional e temporário durante o período de Pandemia Covid-19, as aulas de MPA II, seguirão a seguinte metodologia:

- Aulas expositivas e dialogadas (síncronas) e vídeo aulas expositivas gravadas (assíncronas);
- Orientações à construção das propostas de projetos de pesquisa em datas específicas (de acordo com a programação apresentada no item 1.3.1 do Guia de estudo);
- Fórum de Apoio (tira-dúvidas)
- Indicação de materiais complementares (semanais ou quinzenais via AVA - inserção no tópico da unidade).

**Avaliação**

No que se refere à avaliação, o discente será avaliado ao longo do semestre da seguinte maneira:

- Unidade I: nota da ATIVIDADE 1 (peso 0,0 a 10,0).
- Unidade II: nota da ATIVIDADE 2 (peso 0,0 a 10,0).
- Unidade III: nota da ATIVIDADE 3, que consiste na postagem da proposta de projeto de pesquisa (peso 0,0 a 10,0).
- Unidade III: nota da ATIVIDADE 4, que consiste na apresentação da proposta de projeto de pesquisa (peso 0,0 a 10,0).
- Unidade IV: nota da ATIVIDADE 5 (peso 0,0 a 10,0).

Para calcular a nota final semestral do discente basta fazer o S de todas as notas e dividir por (05) cinco. Os discentes que não atingirem a média estabelecida para aprovação (7,0) deverão realizar o Exame final da disciplina, que compreenderá na postagem de uma Tarefa avaliativa mais Prova Oral com peso de 5 (cinco pontos) cada.

**Bibliografia****Básica**

Referência	Existe na Biblioteca
GIL, A C. Projetos de Pesquisa. 3° 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

Referência	Existe na Biblioteca
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