



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM I

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515642 Período: 20191 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):

- ADRIANA DOS SANTOS CAPARRÓZ CARVALHO

Status: Homologado

### Ementa

Origens da pesquisa científica. Conceitos básicos da metodologia científica. Objeto da metodologia científica. Leitura e análise de texto. Pesquisa bibliográfica. Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico. Elementos de um texto científico.

### Justificativa

A disciplina visa desenvolver as habilidades de interpretação e análise de textos acadêmicos, seus métodos e técnicas de forma a inserir os alunos no contexto da pesquisa científica.

### Objetivo Geral

Desenvolver as habilidades de interpretação e análise de textos acadêmicos, seus métodos e técnicas.

### Objetivos Específicos

Conhecer os métodos e as técnicas de pesquisa.

Identificar os elementos básicos de uma pesquisa bibliográfica.

Compreender as técnicas de leitura, análise, sistematização e interpretação de textos.

### Conteúdo Programático

#### Tópico / Subtópico

➡ 1. Origens da pesquisa científica Definição de Ciência Critérios de Cientificidade Conhecimento científico e popular 2. Conceitos básicos da metodologia científica Objeto da metodologia científica. O que é pesquisa científica Pesquisa em Administração Características e aspectos éticos 3. Classificação das Pesquisas Quanto à natureza da pesquisa Quanto aos objetivos Quanto à abordagem (Qualitativa e Quantitativa) Quanto aos procedimentos técnicos 4. Pesquisa Bibliográfica Leitura e análise de texto Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico. Revisão Sistemática da Literatura Bases de Dados e Software Gerenciador de Referências - Mendeley Pesquisa Bibliométrica 5. Instrumentos de Coleta e Análise de Dados 6. Elementos de um texto científico

### Metodologia

Aulas discursivas e dialogadas. Leitura prévia da bibliografia indicada. Explicação teórica. Apresentação de slides. Atividades com exercícios supervisionados: individual e/ou realizados por meio de dinâmica de grupos, com apresentação e discussão dos temas propostos.

As aulas serão desenvolvidas de forma interativa, com projeção multimídia, exposição dialogada, discussão e problematização dos assuntos, trabalhos em grupos, utilização diversificada de recursos didáticos e audiovisuais, objetivando a construção de espaços potenciais de ensino-aprendizagem.

## Avaliação

A avaliação será processual durante todo o percurso da disciplina.

Para acompanhar o desenvolvimento do aprendizado discente serão realizados trabalhos individuais e em grupo ao final de cada grupo de conteúdo (T).

$$T = (T1 + T2 + TN)/N.$$

Será realizada 1 avaliação teórica (P)

Serão avaliados o conteúdo e a apresentação do Seminário a partir dos dados de pesquisa realizada (S)

$$\text{Média Final} = (T + P + S)/3$$

## Bibliografia

### Básica

| Referência  | Existe na Biblioteca |
|---|----------------------|
| ANDRADE, M. M. de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997 | ✓                    |
| DENCKER, A F M. Métodos e Técnicas de Pesquisa em Turismo. São Paulo: Futura, 1998.   | ✓                    |
| DIETRICH, H. Novo guia para pesquisa científica. Blumenau: Da FURB, 1999.   | ✓                    |

### Complementar

| Referência  | Existe na Biblioteca |
|---|----------------------|
| LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.   | ✓                    |
| RICHARDSON, R. J. Pesquisa Social Métodos e Técnicas. 2. ed. São Paulo: Atlas 1989.   | ✓                    |
| SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.  | ✓                    |
| HAIR Jr., Joseph F.; BABIN, Barry; MONEY, Arthur H.; SAMOUEL, Phillip. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.  | ✓                    |
| QUIVY, R et al. Manual de Investigação em Ciências Sociais. Lisboa: Gradiva, 1992.  | ✓                    |
| CRESWELL, J. W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.  | ✓                    |
| PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.                                      | ✓                    |
| LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A Técnicas de Pesquisa. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2016.  | ✓                    |
| MÁRTINS, G. A. E.; THEÓPHILO C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2016.   | ✓                    |
| SILVA, J. S.; CIRANI, C. S. Capacidade de Inovação: Uma revisão sistemática da literatura. In: VI SIMPÓSIO INTENACIONAL DE GESTÃO DE PROJETOS E INOVAÇÃO. ISSN 23178302. São Paulo. 2017.             | Não                  |
| TRANFIELD, D., DENYER, D. SMART, P. Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review. British Journal of Management, Vol. 14. 207-222, 2003. | Não                  |

## Informações Adicionais

### Aprovação

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

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

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