



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM I

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515642 Período: 20191 Turma: HO

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):

- JOSÉ JACONIAS DA SILVA

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 textos, elaboração de resumo descritivo descritivo, interpretativo e crítico. Revisão Sistemática da Literatura 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)

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.	Não
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.	Não

## Informações Adicionais

### Aprovação

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

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

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