



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM I

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515642 Período: 20181 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 métodos de pesquisa aplicados a administração I, é uma disciplina fundamental para a formação do futuro administrador, pois além de preparar o estudante para se organizar para a vida acadêmica, mostrando como elaborar trabalhos científicos com os parâmetros exigidos pela cátedra acadêmica, com observação aos rigores científicos e a legislação e norma vigente, também cumpre o papel de refletir sobre o papel da ciência no mundo moderno cercado de incertezas e frequentes mudanças.

Nessa disciplina será apresentado os principais métodos e técnicas de pesquisa direcionados a ciência da administração, buscando a instrumentalização do futuro administrador para ler, interpretar e fazer pesquisa no campo das ciências sociais aplicadas e da administração.

Uma atenção especial será dada a pesquisa tipo bibliográfica, pois existe na atualidade uma grande quantidade de conhecimento científico disponível em diferentes bases de dados e entender como buscar, organizar e usar esse conhecimento é primordial para estudantes em iniciação científica.

### Objetivo Geral

O objetivo da disciplina é capacitar os acadêmicos(as) do curso de administração para iniciação científica conhecendo os métodos e as técnicas de pesquisa

### Objetivos Específicos

Estudar as origens da pesquisa científica e a introdução aos métodos e técnicas de pesquisa;  
Entender como elaborar uma pesquisa bibliográfica;  
Compreender as técnicas de leitura, análise, sistematização e interpretação de textos;  
Discutir os elementos de um texto científico;

### Conteúdo Programático

**Tópico / Subtópico**

- ➔ 4.1 Origens da pesquisa científica.
  - 4.1.1 Conceito de Ciência
  - 4.1.2 Os Vários tipos de Conhecimento
  - 4.1.3 Evolução da Pesquisa Científica
- 4.2 Conceitos básicos da Metodologia Científica.
  - 4.2.1 Conceituação dos métodos de pesquisa
  - 4.2.2 Conceituação das técnicas de pesquisa
- 4.3 Objeto da Metodologia Científica.
  - 4.3.1 Objetivo da Metodologia Científica
  - 4.3.2 Introdução dos Principais Métodos Científicos
- 4.4 Leitura e análise de texto.
  - 4.4.1 Elementos de Leitura
  - 4.4.2 Exemplos de resumos e esquemas para síntese da leitura
  - 4.4.3 Fases Objetivas e procedimentos de análise de texto
  - 4.4.4 Tipos e exemplos de análise de texto
- 4.5 Pesquisa Bibliográfica.
  - 4.5.1 Conceitos de pesquisa bibliográfica
  - 4.5.2 Como elaborar pesquisa bibliográfica
  - 4.5.3 Como elaborar citação e referências de pesquisas bibliográficas
  - 4.5.4 Pesquisa bibliográfica e a ABNT,
  - 4.5.5 Pesquisa bibliográfica em base de dados
- 4.6 Elaboração de Resumo Descritivo, Interpretativo e Crítico.
  - 4.6.1 Conceito e aplicação de Resumo Descritivo
  - 4.6.2 Conceito e aplicação de Resumo interpretativo
  - 4.6.3 Conceito e aplicação de Resumo crítico
  - 4.6.4 Resumo, resenha e fichamento
- 4.7 Elementos de um Texto Científico.
  - 4.7.1 Os elementos pré-textuais
  - 4.7.2 Os elementos textuais
  - 4.7.3 Os elementos pós-textuais

**Metodologia**

Aulas discursivas e dialogadas. Leitura prévia da bibliografia indicada. Explanção 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.

**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).

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

Também serão realizadas 2 avaliações teóricas (P1 e P2)

Média Final =  $(P1 + P2 + T)/3$

**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
HAIR Jr., Joseph F.; BABIN, Barry; MONEY, Arthur H.; SAMOUEL, Phillip. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.	✓

Referência	Existe na Biblioteca
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6° ed. São Paulo: Atlas, 2001.	✓
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A Elementos de Metodologia Científica. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2003.	Não
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A Técnicas de Pesquisa. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2016.	Não
MÁRTINS, G. A. E THEÓPHILO C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 3° ed. São Paulo: Atlas, 2016	Não
QUIVY, R et al. Manual de Investigação em Ciências Sociais. Lisboa: Gradiva, 1992	Não
RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social Métodos e Técnicas. 2° ed. São Paulo: Atlas 1989.	✓
ROESCH, S. M. A. Projetos de Estágio e de Pesquisa em Administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertação e estudos de casos. 2° ed. São Paulo: Atlas, 1999.	Não
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.	✓
PRODANOV, C. 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