



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM II

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515707 Período: 20182 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):

- PAULO AUGUSTO RAMALHO DE SOUZA

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

Os conteúdos abordados na disciplina servem de base para a leitura, compreensão e apreensão de conteúdos científicos, além de fornecer os fundamentos para a construção da pesquisa científica.

Objetivo Geral

Elaborar, acompanhar e apresentar resultados de pesquisa científica por meio da apropriação dos métodos e técnicas científicas.

Objetivos Específicos

- Reconhecer os diferentes tipos de conhecimento, suas aplicações e a linguagem apropriada para cada um.
- Utilizar softwares e bases de dados como ferramentas no processo de desenvolvimento de pesquisa.
- Elaborar um projeto de pesquisa a partir da operacionalização de um conceito.
- Realizar a coleta e análise de dados qualitativos e quantitativos.
- Redigir relatório final de pesquisa conforme os padrões científicos.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico
<p>➡ 3. Redação de relatório de pesquisa</p> <p>3.1. Citação no texto científico e suas modalidades.</p> <p>3.2. Elementos constituintes da monografia e sua normatização.</p>
<p>➡ 2. Fases da pesquisa científica</p> <p>2.1. Tema, problema, justificativa, objetivos, revisão teórica, metodologia, análise de dados, referências bibliográficas, cronograma, orçamento,</p> <p>2.2. Operacionalização de uma conceito</p> <p>2.3. Elaboração de instrumentos de coleta de dados qualitativos e quantitativos</p> <p>2.4. Tratamento de dados qualitativos e quantitativos</p> <p>2.5. Técnicas de análise de dados qualitativos e quantitativos</p>

Tópico / Subtópico

➡ 1. Métodos científicos

- 1.1. Tipos de conhecimento:
- 1.2. Tipos de raciocínio: indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e outros
- 1.3. Abordagem Qualitativa e Quantitativa
- 1.4. Técnicas de coleta e análise de dados em abordagens qualitativas
- 1.5. Técnicas de coleta e análise de dados em abordagens quantitativas

➡ 3. Redação de relatório de pesquisa

- 3.1. Citação no texto científico e suas modalidades.
- 3.2. Elementos constituintes da monografia e sua normatização.

➡ 2. Fases da pesquisa científica

- 2.1. Tema, problema, justificativa, objetivos, revisão teórica, metodologia, análise de dados, referências bibliográficas, cronograma, orçamento,
- 2.2. Operacionalização de uma conceito
- 2.3. Elaboração de instrumentos de coleta de dados qualitativos e quantitativos
- 2.4. Tratamento de dados qualitativos e quantitativos
- 2.5. Técnicas de análise de dados qualitativos e quantitativos

➡ 1. Métodos científicos

- 1.1. Tipos de conhecimento:
- 1.2. Tipos de raciocínio: indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e outros
- 1.3. Abordagem Qualitativa e Quantitativa
- 1.4. Técnicas de coleta e análise de dados em abordagens qualitativas
- 1.5. Técnicas de coleta e análise de dados em abordagens quantitativas

Metodologia

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.

Sempre que possível as aulas serão ministradas em laboratório de informática para a prática de pesquisa efetiva pelos acadêmicos de acordo com cada etapa de conteúdo estudado.

Avaliação

A avaliação será processual durante todo o percurso da disciplina.

Para acompanhar o desenvolvimento do aprendizado discente serão realizados trabalhos em grupo ao final de cada grupo de conteúdo (T). $T = (T1 + T2 + TN)/N$.

Bibliografia**Básica**

Referência	Existe na Biblioteca
ANDRADE, M.M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalhos na graduação. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1997.	✓
GIL, A. C. Projetos de Pesquisa. 3° ed. São Paulo: Atlas, 1996.	✓
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia Científica. 3° ed. São Paulo: Atlas, 2000.	✓
ANDRADE, M.M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalhos na graduação. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1997.	✓
GIL, A. C. Projetos de Pesquisa. 3° ed. São Paulo: Atlas, 1996.	✓
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia Científica. 3° ed. São Paulo: Atlas, 2000.	✓

Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6° ed. São Paulo: Atlas, 2001.	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.	Não
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
FREITAS, E. C; PRODANOV, C. C. Metodologia do Trabalho Científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2° ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.	Não

Referência	Existe na Biblioteca
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.	Não
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6° ed. São Paulo: Atlas, 2001.	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.	Não
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
FREITAS, E. C; PRODANOV, C. C. Metodologia do Trabalho Científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2° ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.	Não
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.	Não

Informações Adicionais

As aulas acontecerão no Bloco Didático da FAeCC, conforme horário de aula período Noturno: Segunda-feira das 19:00 às 22:30.

Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em ___/___/_____.

_____, ___/___/_____.

Coordenador(a) do Curso