

METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA #107206512

ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO

 Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

 ELISANDRA MARISA ZAMBRA

Tipo de Disciplina: **OBRIGATÓRIO**

 Estrutura **2021/1**

 Turma **ADM**

 Carga Horária Teórica **32**

 Período **2024/2**

 Carga Horária Prática **0**

 Carga Horária Total **32**

 Carga Horária Campo **0**

Homologado

Ementa da Disciplina (Recuperado do PPC vigente)

Definição de Ciência. Origens da pesquisa científica. Conceitos básicos da metodologia científica. Leitura e análise de texto. Pesquisa bibliográfica. Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico. Elementos de um texto científico. Normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Base de dados científicos.

Justificativa

A Constituição Brasileira, em seu artigo 207, estabelece a "indissociabilidade" entre ensino, pesquisa e extensão. Isso significa que as instituições de ensino superior devem trabalhar esses três eixos de forma equivalente. Nesse sentido, a iniciação científica constitui-se de etapa fundamental na formação dos discentes em nível de graduação e, portanto, a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica contribui para a formação das competências essenciais associadas à prática da pesquisa científica. Na Ciência, os métodos científicos (procedimentos e técnicas) auxiliam o pesquisador no ordenamento do pensamento, de modo sistematizado, para que este alcance determinado objetivo. Assim, conforme estabelecido no Projeto Pedagógico 2021-2026 do Curso de Administração da UFMT, a disciplina de Metodologia de Pesquisa Científica tem caráter obrigatório, faz parte do 1º núcleo de Formação Básica da Matriz Curricular e possui carga horária de 32 horas (02 créditos).



Objetivo Geral

Contribuir para a formação de competências e habilidades básicas à iniciação científica e ao desenvolvimento da pesquisa baseada em procedimentos metodológicos pertinentes e normas técnicas vigentes.

Objetivos Específicos

1. Aprender os conceitos de ciência, conhecimento científico, método científico e os fundamentos básicos da pesquisa científica;
2. Conhecer técnicas básicas de iniciação científica, desde a identificação de bases de dados/periódicos às técnicas de leitura, fichamentos, resumos e análise textual, essenciais para o desenvolvimento da pesquisa bibliográfica;
3. Entender como aplicar diferentes delineamentos de pesquisa no campo da Administração.
4. Reconhecer os elementos essenciais de um texto científico e as normas técnicas vigentes para apresentação de trabalhos científicos em Administração.

Metodologia

- Aulas expositivas e dialogadas; - Estudo dirigido e debates; Atividades em sala de aula e de aprendizagem (sala virtual); Oficina de pesquisa; Palestra/talk com pesquisador(a) convidado (a); Seminários.

Avaliação



Considerando a RESOLUÇÃO CONSEPE N.º 63, DE 24 DE SETEMBRO DE 2018, que Dispõe sobre o regulamento da avaliação da aprendizagem nos cursos presenciais de graduação da Universidade Federal de Mato Grosso, na disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica, o discente será avaliado (a) do seguinte modo:

1º bimestre - Unidades I e II: a avaliação consistirá no desenvolvimento de 02 Atividades avaliativas em sala (peso 5,0) e (1) PROVA individual (peso 5,0), totalizando 10,0 (dez pontos).

2º bimestre - Unidades III e IV: a avaliação consistirá no desenvolvimento de Seminários em grupo (peso 6,0) e 02 Atividades avaliativas em sala (peso 4,0), totalizando 10,0 (dez pontos).

A média da disciplina consiste na soma das duas notas (1º + 2º bimestre) dividido por 2.

Obs: Os discentes que não atingirem a média estabelecida para aprovação (7,0) e que deverão realizar o Exame final da disciplina. A PF só poderá ser aplicada ao discente que tenha no mínimo 75% de frequência na disciplina.

Informações Adicionais

Conteúdo Programático

Unidade I - Apresentação de plano de Ensino e programação da disciplina. Conceitos e fundamentos de Ciência, conhecimento científico e método científico. A pesquisa Científica: Conceito, planejamento e execução. Desafios na pesquisa científica.

Unidade II - Identificação de bases de dados/periódicos. Etapas da pesquisa bibliográfica (busca de fontes, técnicas de leitura, fichamento, resumos e análise textual). A escrita científica. (Prova Individual referente às Unidades I e II)

Unidade III - Métodos de Abordagem. Métodos de Procedimento. Métodos Mistos. Como Classificar as Pesquisas? Aplicação de diferentes delineamentos de pesquisa no campo da Administração.

Unidade IV - Elementos de um texto científico. Estrutura e Normalização de Trabalhos Científicos. Normas Vigentes no Curso de Administração.

Bibliografia



Referência	Tipo	Bibli
LAKATOS, Eva M. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Grupo GEN, 2021. E-book. ISBN 9788597026580. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026580/	Básica	S
GIL, Antônio C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. Barueri, SP. : Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9786559771653. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559771653/	Básica	S
VERGARA, S.C. Métodos de pesquisa em administração. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2012.	Básica	S
HAIR Jr, Joseph F et al. Fundamentos de Métodos de pesquisa em Administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.	Complementar	M
ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.	Complementar	M
MEDEIROS, J.B. Redação científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	Complementar	S

Referência	Tipo	Exi: Bibli
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.	Complementar	S
COOPER, Donald; SCHINDLER, Pamela. Métodos de pesquisa em administração. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2016. E-book. ISBN 9788580555738. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555738/ .	Complementar	S
LAKATOS, Eva M. Metodologia do Trabalho Científico. 9th ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2021. E-book. p.154. ISBN 9788597026559. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597026559/ . Acesso em: 24 nov. 2024.	Básica	S

