

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 **2023/2**

 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 conceitos de Ciência, conhecimento científico e fundamentos básicos da pesquisa científica, relacionando-os com o desenvolvimento de pesquisas em Administração;

2. Compreender a importância da aplicação do método científico (procedimentos e técnicas) na construção da ciência e na legitimidade das pesquisas acadêmico-científicas; 3. Conhecer técnicas de leitura, análise textual, tipos de resumos e demais elementos necessários à iniciação científica e ao desenvolvimento da pesquisa bibliográfica; 4. Identificar bases de dados científicos para fins de aplicação na pesquisa acadêmico-científica; 5. Reconhecer os elementos de um texto científico e as Normas técnicas vigentes de apresentação de trabalhos científicos.

Metodologia

- Aulas expositivas e dialogadas; - Estudo dirigido e debates; - Seminários avaliativos; - Oficinas práticas (pesquisas em bases científicas para construção de pesquisas em Administração e normalização de trabalhos acadêmicos); - Prova individual.

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) em cada uma das 4 Unidades de ensino especificadas no item conteúdo programático, sendo: Nota 1 - PROVA - individual (peso 0,0 a 10,0) Nota 2 - SEMINÁRIO AVALIATIVO - em equipe (peso 0,0 a 10,0) A média consiste na soma das duas notas, 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.

Informações Adicionais

Não há informações adicionais.

Conteúdo Programático

Unidade I - Apresentação de plano de Ensino e programação da disciplina. Conhecimento Científico e Ciência. Procedimentos Didáticos. Pesquisa Bibliográfica e Resumos. Como encaminhar uma pesquisa? Pesquisa na prática: bases de dados, periódicos científicos e fichamento.

Unidade II - Pesquisa: Conceito. Planejamento da Pesquisa. Execução da Pesquisa. Métodos Científicos: Métodos de Abordagem. Métodos de Procedimento. Métodos Mistos. Avaliação Bimestral da Disciplina.

Unidade III - Como Classificar as Pesquisas? Elementos de um texto científico. Noções preliminares de projetos e relatórios de pesquisa. Seminários Avaliativos.

Unidade IV - Estruturas de Trabalhos Científicos. Publicações Científicas. Revisão e Encerramento da Disciplina.

Bibliografia

Referência	Tipo	Existe na Bibliotec
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	Sim
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	Sim
VERGARA, S.C. Métodos de pesquisa em administração. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2012.	Básica	Sim
HAIR Jr, Joseph F et al. Fundamentos de Métodos de pesquisa em Administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.	Complementar	Não
ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.	Complementar	Não
MEDEIROS, J.B. Redação científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	Complementar	Sim
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.	Complementar	Sim
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	Sim