



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 107206512 Período: 20212 Turma: ADM

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 32 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 32 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- ELISANDRA MARISA ZAMBRA

Status: Homologado

Ementa

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 aplicar as Normas técnicas vigentes de apresentação de trabalhos científicos.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

- ➔ Unidade I - Definições de Ciência. Características do conhecimento científico e dos demais tipos de conhecimento. A Pesquisa na Universidade. Ética na pesquisa. O que é pesquisa científica? O processo de Pesquisa em Administração.
- ➔ Unidade II - Definições de Método Científico. Bases lógicas da investigação científica. Delineamento metodológico das pesquisas (quanto à área de conhecimento; finalidade; objetivos e métodos empregados; Pesquisa Qualitativa, Quantitativa, Métodos Mistos)
- ➔ Unidade III - Leitura e análise de texto. Pesquisa bibliográfica e suas fases. Citações e referências bibliográficas. Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico.
- ➔ Unidade IV - Bases de dados científicos. Periódicos científicos. Softwares de apoio à pesquisa científica.
- ➔ Unidade V - Elementos de um texto científico. Noções preliminares de projetos e relatórios de pesquisa. Normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos.

Metodologia

- Aulas expositivas e dialogadas (Unidades I, II, III e IV); - Estudo dirigido e debate (Temas relacionados à Unidade I); - Seminários Avaliativos em Grupo (Temas relacionados às Unidades II e III). - Oficina prática sobre bases de dados científicos (Unidade V); - Prova individual (Unidades I, II, III e IV).

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 partir de três (notas), especificamente: Nota 1 - ATIVIDADE de Estudo Dirigido e Debate (peso 0,0 a 10,0). Data: 26/04 e 03/05/22 Nota 2 - SEMINÁRIO AVALIATIVO (peso 0,0 a 10,0) Nota 3 - PROVA INDIVIDUAL (peso 0,0 a 10,0) Obs: Os discentes que não atingirem a média estabelecida para aprovação (7,0) e que deverão realizar o Exame final da disciplina. Nota de corte para realização do Exame Final - maior ou igual a quatro (4)

Bibliografia**Básica**

Referência	Existe na Biblioteca
LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (ou edição anterior)	✓
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (ou edição anterior)	✓
VERGARA, S.C. Métodos de pesquisa em administração. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2012. (ou edição anterior/posterior)	✓

Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
HAIR Jr, Joseph F et al. Fundamentos de Métodos de pesquisa em Administração. Porto Alegre: Bookman, 2005. (ou	Não
ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.	Não
MEDEIROS, J.B. Redação científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	✓
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.	✓
ISKANDAR, J.I. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 4. ed. Curitiba: Juruá, 2009.	Não

Informações Adicionais

Aprovação

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

_____, ___/___/____.

Coordenador(a) do Curso