



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM I

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515642 Período: 20181 Turma: HM

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

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 4.4.3 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 Objetivos 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. Explicação 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.	✓
MÁRTINS, G. A. E THEÓPHILO C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 3º ed. São Paulo: Atlas, 2016.	Não
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A. Metodologia Científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2000	✓
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6º 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
QUIVY, R et al. Manual de Investigação em Ciências Sociais. Lisboa: Gradiva, 1992	Não
RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social Métodos e Técnicas. 2º 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. 2º ed. São Paulo: Atlas, 1999.	Não

Referência	Existe na Biblioteca
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.	
PRODANOV, C. C. Metodologia do Trabalho Científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2ª ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.	Não

Informações Adicionais

Aprovação

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

_____, ___/___/____.

Coordenador(a) do Curso