



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: METODOS DE PESQUISA APLICADA A ADM I

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20515642 Período: 20201 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):

- LILIANE CRISTINE SCHLEMER ALCANTARA

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 visa definir o que é pesquisa científica, bem como demonstrar a relevância do método para a ciência, além de desenvolver as habilidades de interpretação e análise de textos acadêmicos, seus métodos e técnicas de forma a inserir os alunos no contexto da pesquisa científica. Ressalta-se que no contexto atual da pandemia de COVID-19 e a suspensão de atividades presenciais, os componentes curriculares serão ofertados por meio de Tecnologia de Informação e Comunicação - TICs.

Objetivo Geral

Desenvolver as habilidades de interpretação e análise de textos acadêmicos, seus métodos e técnicas.

Objetivos Específicos

Diferenciar conhecimento construído com base somente na realidade empírica de conhecimento resultante de pesquisa científica. Conhecer os métodos e as técnicas de pesquisa. Identificar os elementos básicos de uma pesquisa bibliográfica. Compreender as técnicas de leitura, análise, sistematização e interpretação de textos.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

➡ 1. Origens da pesquisa científica Definição de Ciência Critérios de Cientificidade Conhecimento científico e popular 2. Conceitos básicos da metodologia científica Objeto da metodologia científica. O que é pesquisa científica Pesquisa em Administração Características e aspectos éticos 3. Classificação das Pesquisas Quanto à natureza da pesquisa Quanto aos objetivos Quanto à abordagem (Qualitativa e Quantitativa) Quanto aos procedimentos técnicos 4. Pesquisa Bibliográfica Leitura e análise de texto Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico. Revisão Sistemática da Literatura Bases de Dados e Software Gerenciador de Referências - Mendeley Pesquisa Bibliométrica 5. Instrumentos de Coleta e Análise de Dados 6. Elementos de um texto científico

Metodologia

Aulas discursivas e dialogadas. Leitura prévia da bibliografia indicada no AVA e no Guia de Estudos. Explicação teórica por meio de Webconferência e fóruns. Apresentação de slides. Atividades com exercícios supervisionados: individual e/ou realizados em grupos, com apresentação e discussão dos temas propostos.

As aulas serão desenvolvidas de forma interativa, efetivadas com mediação tecnológica, exposição dialogada, discussão e problematização dos assuntos, trabalhos individuais e/ou em grupos, utilização diversificada de recursos didáticos e audiovisuais, objetivando a construção de espaços potenciais de ensino-aprendizagem. Em função do contexto atual da pandemia do COVID-19 serão utilizados recursos de TICs como Webconferências, fóruns, exercícios 'on line' e trabalhos que deverão ser postados na página do AVA atendendo aos prazos estabelecidos no Guia de Estudo.

Avaliação

- Aulas expositivas, leituras e interpretação de textos, trabalhos individuais ou em grupo, aulas dialogadas.
- A avaliação acontecerá de modo continuado. Serão cobrados conceitos a partir de atividades desenvolvidas.
- Elaboração e práticas individuais ou em grupo.
- A avaliação acontecerá de modo continuado serão cobrados conceitos a partir de atividades desenvolvidas por meio do AVA atendendo aos prazos estabelecidos.

- Haverá uma resenha crítica valendo 0-10 pontos.
- 5 Trabalhos individuais, incluindo fóruns, mapa conceitual e exercícios valendo de 0-20 pontos cada totalizando 10,0 pontos.
- Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico valendo 0-10 pontos

- Poderá ser solicitado que os trabalhos individuais e em grupo sejam apresentados em forma de seminário somando na nota dos mesmos.

- Todas as atividades elencadas serão somadas para compor a nota final. Resenha crítica (T1) + Trabalhos individuais (T2) + Elaboração de resumo descritivo, interpretativo e crítico (T3).

- Peso T1 = 10,0 + Peso T2 = 10,0 + Peso T3 = 10,0 / 3 = Média Final.

OBS: A nota mínima para passar por média deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete), resultante da média das avaliações do período letivo + 75% de presença.

A (1) Prova Final, (2) Exame Final de segunda época realizada após o término do período letivo atendera a resolução Consepe N. 63 de 24 de setembro de 2018:

1 - nota igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média entre a nota do exame final e a média das avaliações do período letivo.

2 - nota igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média entre a nota do Exame de Segunda Época e a média das demais avaliações, excluída a nota do exame final.

Obs: O estudante faz jus à segunda chamada, mediante a apresentação de documento comprobatório:

Artigo 7º - Quando amparado por previsão legal, o(a) discente tem direito à segunda chamada para realização de atividade avaliativa ou dilação do prazo de entrega de atividade avaliativa, requerida mediante processo protocolado até 2 dias úteis após a data da realização da avaliação ou da expiração do prazo de entrega da atividade avaliativa.

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
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.	✓
RICHARDSON, R. J. Pesquisa Social Métodos e Técnicas. 2. ed. São Paulo: Atlas 1989.	✓
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23º ed. São Paulo: Cortez, 2007.	✓
HAIR Jr., Joseph F.; BABIN, Barry; MONEY, Arthur H.; SAMOUEL, Phillip. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2005.	✓
QUIVY, R et al. Manual de Investigação em Ciências Sociais. Lisboa: Gradiva, 1992.	✓
CRESWELL, J. W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.	✓
PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.	✓
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A Técnicas de Pesquisa. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2016.	✓

Referência	Existe na Biblioteca
MÁRTINS, G. A. E.; THEÓPHILO C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2016.	
SILVA, J. S.; CIRANI, C. S. Capacidade de Inovação: Uma revisão sistemática da literatura. In: VI SIMPOSIO INTENACIONAL DE GESTÃO DE PROJETOS E INOVAÇÃO. ISSN 23178302. São Paulo. 2017.	Não
TRANFIELD, D., DENYER, D. SMART, P. Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review. British Journal of Management, Vol. 14. 207-222, 2003.	Não

Informações Adicionais

Aprovação

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

_____, ___/___/____.

Coordenador(a) do Curso