

Plano de Ensino

DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa

CÓDIGO: G00MPAD0.01
(2DG.042) - (2DCSA.007)

VALIDADE: Janeiro/2017

TÉRMINO:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Formação Profissional

Ementa: Produção do trabalho técnico-científico, versando sobre tema da área de Administração, aplicação dos conhecimentos sobre a produção da pesquisa científica: a questão, o problema, a escolha do método, etc.

Curso	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Administração	5º	11 - Atividades de Prática Profissional e Integralização Curricular	X	

Departamento/Coordenação: Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA)

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
O aluno deverá ter integralizado 1290 horas-aula ou, equivalentemente, a 86 créditos no curso.	
Correquisitos:	
Não tem	
Disciplinas para as quais é pré-requisito:	
Não tem	
Disciplinas para as quais é correquisito:	
Não tem	

Objetivos: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante:*

1. Introduzir ao aluno os principais métodos e técnicas para o planejamento e formulação de pesquisa científica; proporcionar ao aluno aplicar, na prática, a metodologia de pesquisa em seus projetos técnico-científicos.

Unidades de Ensino		Carga horária (horas/aula)
1	Elementos básicos do método científico <ul style="list-style-type: none">• Problema• Hipóteses• Variáveis• Construtos	04

Plano de Ensino

	<ul style="list-style-type: none"> • Indicadores 	
2	Tipos de pesquisa <ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa qualitativa e quantitativa; • Pesquisa exploratória, pesquisa descritiva, pesquisa explicativa; • Estudo e caso, survey ou levantamento; • Pesquisa experimental, documental etc. 	08
3	Planejamento da pesquisa <ul style="list-style-type: none"> • Projeto de pesquisa: estrutura, tema, justificativa, hipótese, objetivos gerais e específicos, marco teórico, metodologia, cronograma, bibliografia. • Normas da ABNT 	04
4	Relatório de pesquisa segundo as normas da ABNT <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura do relatório • Coleta de dados (instrumentos) • Tratamento dos dados e análise de resultados • Redação do relatório final. 	14
	Total	60

Bibliografia Básica

1	GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
2	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

Bibliografia Complementar

1	CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto . 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
2	DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000.
3	FRANÇA, Júnia Lessa. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007.
4	VERGARA, Sylvia Constant. Métodos de pesquisa em administração . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2015
5	VERGARA, S. C. Projetos e relatórios de pesquisa em administração . 16 ^a . ed. São Paulo: Atlas, 2016.