



DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa	CÓDIGO: DFG.39
--------------------------------------------	-----------------------

VALIDADE: Início: Agosto/2010

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula

Semanal: 2 aulas

Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica

Ementa:

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

Curso (s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia Civil	9º	Atividades de Prática Profissional e Integralização Curricular	Sim	Não

Departamento/Coordenação: Departamento de Formação Geral/Coordenação do Curso de Engenharia Civil

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos	Código
Mínimo 60 créditos	
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Trabalho de Conclusão do Curso I	DECMA. 52
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

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 Problema Hipóteses Variáveis Construtos Indicadores	4

2	Tipos de pesquisa Pesquisa qualitativa e quantitativa; Pesquisa exploratória, pesquisa descritiva, pesquisa explicativa; Estudo de caso, survey ou levantamento; Pesquisa experimental, documental etc	8
3	Planejamento da pesquisa Projeto de pesquisa: estrutura, tema, justificativa, hipótese, objetivos gerais e específicos, marco teórico, metodologia, cronograma, bibliografia. Normas da ABNT	4
4	Relatório de pesquisa segundo as normas da ABNT Estrutura do relatório Coleta de dados (instrumentos) Tratamento dos dados e análise de resultados Redação do relatório final.	14
Total		30

Bibliografia Básica

1	GIL, A. C. <i>Como elaborar projetos de pesquisa</i> . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
2	LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3	LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. <i>Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados</i> . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

Bibliografia Complementar

1	DEMO, P. <i>Metodologia do conhecimento científico</i> . São Paulo: Atlas, 2000.
2	FRANÇA, J. L. <i>Manual para normalização de publicações técnico-científicas</i> . 8. ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.
3	MEIRELLES, A. M.; GONÇALVES, C. A. <i>Projetos e relatórios de pesquisa em administração</i> . São Paulo: Atlas, 2004.
4	OLIVEIRA, S. L. <i>Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses</i> . 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2004.
5	VERGARA, S. C. <i>Projetos e relatórios de pesquisa em administração</i> . 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.