

DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa	CÓDIGO: 2QUI.140
--	-------------------------

VALIDADE: a partir do 1º semestre de 2007

TÉRMINO:

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

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Formação Básica

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

Departamento/Coordenação: Departamento de Disciplinas Gerais (DDG)

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos	Código
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina devesa 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 • Problema • Hipóteses • Variáveis • Construtos • Indicadores	04
2 Tipos de pesquisa • Pesquisa qualitativa e quantitativa;	08

	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa exploratória, pesquisa descritiva, pesquisa explicativa; • Estudo de caso, survey ou levantamento; • Pesquisa experimental, documental etc. 	
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		30

Bibliografia Básica	
1	GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008. (13 UN)
2	FRANÇA, Júnia Lessa. Manual para normalização de publicações técnico-científicas . 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007. (9 UN)
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. (9 UN)

Bibliografia Complementar	
1	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. Fundamentos de metodologia científica . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. (2 UN)
2	OLIVEIRA, S. L. Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2004. (1 UN)
3	LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. BARROS, Aidil Jesus Paes de. Projeto de pesquisa : propostas metodológicas . 16. ed. Petrópolis : Vozes, 2005.
4	RUDIO, V. F. Introdução ao projeto de pesquisa . Petrópolis: Editora Vozes, 1986.
5	Spector, N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos , Guanabara Koogan. (1)



Emitido em 01/01/2007

PLANO DE ENSINO Nº 133/2007 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 12:30)

MARCIO SILVA BASILIO

COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
133, ano: **2007**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **27/04/2022** e o código de verificação: **f37a542e79**