

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

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 | 5° | 11 - Atividades de Prática Profissional e Integralização Curricular. | x | |

Departamento/Coordenação: Departamento de Disciplinas Gerais (DDG)

INTERDISCIPLINARIEDADES

| Código |
|--------|
| |
| |
| |
| |
| |

Objetivos: A disciplina devera 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 |
|--------------------|--|-----------------------------|
| | Elementos básicos do método científico | |
| | Problema | |
| 1 | Hipóteses | 0.4 |
| | Variáveis | 04 |
| | Construtos | |
| | • Indicadores | |
| 2 | Tipos de pesquisa | 08 |
| | Pesquisa qualitativa e quantitativa; | 00 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

| | Pesquisa exploratória, pesquisa descritiva, pesquisa explicativa; | |
|---|--|----|
| | Estudo de caso, survey ou levantamento; | |
| | Pesquisa experimental, documental etc. | |
| | Planejamento da pesquisa | |
| 3 | Projeto de pesquisa: estrutura, tema, justificativa, hipótese, objetivos gerais e específicos, marco teórico, metodologia, cronograma, bibliografia. Normas da ABNT | 04 |
| | Relatório de pesquisa segundo as normas da abnt | |
| | • Estrutura do relatório | |
| 4 | Coleta de dados (instrumentos) | 14 |
| | Tratamento dos dados e análise de resultados | |
| | Redação do relatório final. | |
| | 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) |

| Bib | 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) | |
| | LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. BARROS, Aidil Jesus Paes de. Projeto | |
| 3 | 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) | |