



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CAMPUS NATAL - CENTRAL
DIRETORIA EDUCACIONAL DE TECNOLOGIA DA GESTÃO E
DA INFORMAÇÃO

Av. Sen. Salgado Filho, 1559, Natal/RN, 59015-000. Fone/FAX (084) 4005-2637
E-mail: dietinf@ifrn.edu.br - Site: <http://www.ifrn.edu.br/dietinf>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública	
Área Profissional:	Gestão Pública	Período Letivo: 2º.
Disciplina:	Metodologia do Trabalho Científico	Carga-Horária: 45h

Ementa

Ciência e conhecimento científico e os tipos de conhecimento. Conceito de ciência. Classificação e divisão da ciência. Métodos científicos: conceitos e análises críticas. Pesquisa: conceito, tipos e finalidade. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e diretrizes para elaboração.

Pré-Requisitos

Nenhum

Objetivos

- Compreender os aspectos teóricos e práticos referentes à elaboração de trabalhos científicos, enfatizando a importância do saber científico no processo de produção do conhecimento.
- Utilizar diferentes métodos de estudo e pesquisa;
- Obter capacidade de planejamento e execução de trabalhos científicos;
- Conhecer as etapas formais de elaboração e apresentação de trabalhos científicos;
- Saber usar as Normas Técnicas de Trabalhos Científicos;
- Planejar e elaborar trabalhos científicos.

Conteúdo Programático

Ciência, conhecimento e pesquisa.
Conceito e função da metodologia científica.
Técnicas de estudo e trabalhos científicos.
Normas Técnicas de Trabalhos Científicos.
Etapas formais para elaboração de trabalhos acadêmicos (fichamentos, resumos, resenhas, relatórios, artigo científico, monografias.).
Pesquisa, projeto e relatórios de pesquisa.

Procedimentos Metodológicos e Recursos Didáticos

Aulas expositivas dialogadas, acompanhadas da realização de trabalhos práticos em sala de aula e laboratório de informática, estudos dirigidos, discussão em grupos com uso de algumas técnicas de ensino e debates em sala, pesquisas extra-classe, visita à biblioteca Sebastião Fernandes.

Avaliação

Será através da participação, com exercícios práticos e da avaliação dos trabalhos propostos escritos, individuais e em grupo e da produção de alguns trabalhos acadêmicos (relatório, resumos, resenhas e artigos científicos.). Avaliação individual pesquisada, avaliação contínua de produção.

Bibliografia Básica

CONDURÚ, Marise Teles; PEREIRA, José Almir Rodrigues. **Elaboração de trabalhos acadêmicos** – normas, critérios e procedimentos. 2.ed.. Belém: Universitária-UFPA, 2006.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

MAIA, Lerson Fernando dos Santos; OLIVEIRA, Marcos Vinícius de Faria. **Trabalhos acadêmicos: princípios, normas e técnicas**. Natal: CEFETRN, 2006.

Bibliografia Complementar

ARMANI, Domingos. **Como elaborar projetos?:** guia prático para elaboração e gestão de projetos sociais. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2003

DOMINGUES, Muricy; HEUBEL, Maricê Thereza Corrêa; ABEL, Ivan José. **Bases metodológicas para o trabalho científico:** para alunos iniciantes. Bauru: EDUSC, 2003.

GRESSLER, Lori Alice. **Introdução à pesquisa:** projetos e relatórios. São Paulo: Loyola, 2003.

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas da pesquisa social**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 1999.

ISKANDAR, Jamil Ibrahim. **Normas da ABNT:** comentadas para trabalhos científicos. 2.ed. Curitiba: Juruá, 2005.

PRESTES, Maria Luci de Mesquita. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico:** do planejamento aos textos, da escola à academia. 2. ed. São Paulo: Rêspel, 2003.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 2.ed.. Petrópolis: Vozes, 1986.

SALVADOR, Ângelo Domingos. **Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica**. 7.ed. Porto Alegre: Sulina, 2002.

Informações Adicionais

Software(s) de Apoio: ♦

♦ http://www.uniexp.edu.br/uniexp_in2007_julho.doc

Site(s):

♦ <http://www.bu.ufsc.br/framerefer.html>