



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS
CAMPUS JATAÍ
PLANO DE ENSINO

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico	f. Responsável: Prof. Dra. Maria Cristina Cardoso Pereira
Carga horária semestral: 32 h/a	Período: 1º. Semestre de 2013

EMENTA

Ementa: **METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO**
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

Ementa: Natureza do conhecimento e do método científico. Tipos de conhecimento. Pesquisa. Método e técnica. Procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação da pesquisa científica. Conceituação, delimitação e significação do conhecimento científico e de outras formas de conhecimento. Pesquisa bibliográfica: conceito, procedimentos, planejamento e prática da pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica.

Objetivo Geral

O objetivo geral do curso é abordar a natureza do conhecimento científico, assim como apresentar ao aluno os pressupostos de aceitabilidade de um trabalho científico. Serão abordados os procedimentos metodológicos para confecção de um projeto, formatação, elaboração de bibliografia e todos os elementos envolvendo o trabalho acadêmico.

Objetivos Específicos

Desenvolver habilidades essenciais para a percepção científica, leitura crítica e elaboração de projetos acadêmicos.

Conteúdo Programático

Módulo I – O que é pesquisa científica
Módulo II – Elaboração do trabalho acadêmico.

Metodologia e Recursos

Aulas expositivas seguidas de discussões coletivas com apoio de data show e quadro negro. Filmes e vídeos seguidos de discussões. Seminários. Textos e notícias seguidos de discussões. Visitas ao fórum (horário comercial), projeção de filmes, discussão de decisões judiciais.

Avaliação

Duas provas bimestrais. Não há recuperação ou exame. A prova é dissertativa, sem consulta e com matéria cumulativa (na prova cairá toda a matéria do semestre). Prova substitutiva apenas nos casos enumerados pelo RGCG da UFG e solicitada via secretaria acadêmica (Rua Riachuelo) em formulário próprio. Para uma visão geral das regras sobre provas e segunda chamada, entre outros, consulte o RGCG ou o link http://www.prograd.ufg.br/?menu_id=3276&pos=esq&site_id=89. Importante: não atrase em dias de prova. as provas iniciam-se no horário. Os alunos que chegarem atrasados podem entrar até que o primeiro aluno a terminar entregue a prova. Nas avaliações todos os materiais deverão ser depositados na frente da sala, incluindo meios eletrônicos (celulares, especialmente) de comunicação e consulta.

Alunos não podem fazer prova portanto bonés ou chapéus. Todos os trabalhos acadêmicos (caso solicitados) serão submetidos a controle de plágio. Os casos de plágio serão levados à comissão de ética da UFG. O aluno está sujeito às penalidades correspondentes (administrativas, civis e penais). Materiais de aula são disponibilizado no xerox da unidade Jatobá.

Bibliografia

Bibliografia básica

BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. *A arte da pesquisa*. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

CARRAHER, David William. *Senso crítico*. Do dia-a-dia às ciências humanas. São Paulo: Livraria Pioneira Editora. 1999. 163p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 19. ed. São Paulo: Cortez, 1995.

Bibliografia complementar

ANDRADE, Maria Margarida de. *Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação*. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

CARVALHO, Maria Cecília M. *Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas*. 19. ed. Campinas: Papyrus, 2008.

DEMO, Pedro. *Metodologia científica em ciências sociais*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995.

ECO, Umberto. *Como se faz uma tese*. São Paulo: Perspectiva, 2008.

KUHN, Thomas S. *A estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Perspectiva, 1982. 260p.