

PLANO DE ENSINO 2007/2

COMPONENTE CURRICULAR

CQA.285 - Metodologia Científica

SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA	PRÁTICA
1º	MAT / NOT	33	40	20	20

EMENTA

Introdução à Ciência e ao Conhecimento Científico, através do estudo do Método Científico, fatos, leis e teoria. Tipos de conhecimento, Definição de tema ou problema de pesquisa, Tipos de investigação científica, utilidade e delineamentos de pesquisa, Formulação de hipóteses e perguntas de pesquisa. Definição de universo, público e amostra, Estudo teórico e prático do método da pesquisa: projeto, fases, amostragem, Planos e instrumentos de coleta e análise dos dados e informações, relatório final, Estudo dos principais trabalhos científicos: artigos, resenhas, monografias, etc. Métodos de pesquisa bibliográfica e elaboração de citações e referências bibliográficas em relatórios de pesquisa e monografias, segundo normas ABNT, Noções de redação científica. Elaboração do projeto de pesquisa para o Trabalho de Conclusão do Curso (TCC).

OBJETIVOS

- Introduzir e Capacitar o(a) aluno(a) para o universo da prática de redação científica, através da teoria e da prática.
- Despertar e conscientizar o(a) estudante(a) acerca das metodologias de pesquisa, instrumentalizando-os(as) para a reflexão e redação científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- A temática do conhecimento, suas origens e formas, desde o senso comum ao conhecimento científico, perpassando as diversas formas de conhecimento;
- Aporte teórico, a constituição de um quadro de referência: teoria e método;
- Metodologia da pesquisa, métodos científicos, método experimental;
- As etapas do processo científico: observação, elaboração de projetos de pesquisa e de implantação, coleta de dados (técnica bibliográfica e experimental),
- Redação técnica-científica conforme ABNT: relatório, artigo, resenha, manual, monografia, dissertação;
- Exposição oral do trabalho acadêmico;
- Normas técnicas para apresentação do trabalho científico, a partir da ABNT e do regimento interno do IFMT.

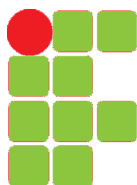
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A verificação da aprendizagem deverá ser expressa em notas, numa escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). Deverão ser realizadas no mínimo 2 avaliações por bimestre de forma que a média bimestral totalize nota entre 0,0 a 8,0 (zero a oito). Também deverá ser realizada ao longo do bimestre a avaliação atitudinal com pontuação de 0,0 a 2,0 (zero a dois), cujos instrumentos utilizados serão: assiduidade e pontualidade (0,5), realização de atividades acadêmicas (0,5), disciplina e respeito (0,5) e auto-avaliação (0,5).

Os alunos que obtiver média semestral inferior a 7,0 (sete) serão submetidos à prova final que valerá de 0,0 a 10,0 (zero a dez). O educando estará aprovado se, após a Prova Final, obtiver Média Final (MF) igual ou superior a 6,0 (seis).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (no mínimo 3 referências)

1. FIGUEIREDO, N. M. A. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 2ª ed. Yendis. 2007.
2. FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico: explicitação das Normas da ABNT**. 15ª ed.



PLANO DE ENSINO 2007/2

Porto Alegre: s.n. 2011.

3. MEDEIROS, J. B. **Redação Científica: a prática de fichamento, resumos, resenhas.** 11ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
4. NETTO, A. A. O.; MELO, C. **Metodologia da pesquisa científica.** 4ª ed. São Paulo: Visual Books. 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (no mínimo 5 referências)

1. ISKANDAR, J. I. **Normas da ABNT - comentários para trabalhos científicos.** 3ª ed. Paraná: Juruá, 2009.
2. BASTOS, C.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender: Introdução à metodologia científica.** Rio de Janeiro: Vozes, 1991.
3. GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2006.
4. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia Científica.** São Paulo, Atlas, 1986.
5. MATOS, H. C. J. **Aprender a Estudar: orientações metodológicas para o estudo.** Rio de Janeiro: Vozes, 1994.
6. NASCIMENTO, L. P. **Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica.** São Paulo: Cengage Learning. 2012.

OBSERVAÇÕES

APROVAÇÃO

Professor(a) responsável 1: _____
Maria Ubaldina Sanches

Professor(a) responsável 2: _____
Wellington Soares

Equipe Pedagógica: _____

Coordenador do Curso: _____

EMISSÃO

Cuiabá – MT, 30 de julho de 2007

CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página abaixo: