



PLANO DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	
DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 34
PRÉ-REQUISITO: Não há	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva [] SEMESTRE: 3º	
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 50 h	PRÁTICA: 17 h EaD: - - Não se Aplica
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 h
DOCENTE RESPONSÁVEL: Valdith Lopes Jerônimo	

EMENTA

Fundamentos teórico-metodológicos do conhecimento científico; natureza da ciência, do conhecimento e da prática científica. Neutralidade e objetividade do conhecimento científico; razão instrumental; as ciências humanas. Método científico e metodologia. Pesquisa científica; tipologia da Pesquisa; fases do planejamento da pesquisa. Plano e Relatório de Pesquisa. Técnicas de Pesquisa. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.

OBJETIVOS

Geral:

Permitir a compreensão crítica do lugar da ciência e da tecnologia no contexto do mundo contemporâneo.

Específicos:

- Distinguir os estatutos de cientificidade das ciências da natureza e humanas.
- Propiciar a reflexão sobre o processo de construção da pesquisa científica e seus fundamentos epistemológicos.
- Oferecer os elementos para a elaboração de um projeto de pesquisa e sua execução.
- Permitir ao aluno o domínio das formas de apresentação de trabalhos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Conhecimento científico;
- Pesquisa: conceito e planejamento, formulação do problema; hipóteses; amostragem.
- Ética na pesquisa;
- Construção de um trabalho científico: resumo, introdução; revisão bibliográfica; metodologia; resultados e discussão; conclusão.
- Plágio;
- Apresentação de trabalho científico com utilização de slides;
- Apresentação de trabalho científico com auxílio de Banners;
- ABNT – NBR 6023/2002 – Referências;
- ABNT – NBR 6024/2003 – Numeração;
- ABNT – NBR 6027/2013 – Sumário;
- ABNT – NBR 6028/2003 – Resumos;
- ABNT – NBR 10520/2002 – Citações;
- ABNT – NBR 14724/2011 – Trabalhos acadêmicos;



- ABNT – NBR 15287/2011 – Projeto de pesquisa.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Vivência de aulas interativas por meio de projetos, seminários, debates, atividades individuais e em grupo.
- Aulas expositivas e dialogadas.
- Problematização do conhecimento, através de pesquisas em diferentes fontes: jornais, revistas, internet, entrevistas, literatura especializada, entre outros.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [x] Quadro
[x] Projetor (data show)
[x] Vídeos/DVDs
[x] Periódicos/Livros/Revistas/Links
[] Equipamento de Som
[] Laboratório
[] Softwares:
[] Outros:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Seminários, trabalhos individuais e em grupo;
- Produção de projeto de pesquisa.
- Avaliações escritas e orais.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica:

ANDRADE, M. M. Introdução à Metodologia do trabalho Científico. São Paulo, Atlas, 2001.
GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas da pesquisa social. 5.ed. São Paulo: Atlas, 1999.
LAKATOS, M.; MARCONI, M. Fundamentos de Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1986.
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007.
SILVA, J.M. SENA, E.S. Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: normas e técnicas. Petrópolis: Vozes, 2008.

Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
_____. NBR 10520: informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro, 2000.
_____. NBR 14724: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2005.
CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.
LAVILLE, C.; DIONNE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.
SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002.
YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus João Pessoa
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

OBSERVAÇÕES