



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 <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>		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: <ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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

- ☒ Quadro
- ☒ Projetor (data show)
- ☒ Vídeos/DVDs
- ☒ 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