



DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa	CÓDIGO: DEAM.005
--	-------------------------

VALIDADE: Início: 2º/2012 Término:
Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Complementar
Professor: Kércia Maria Pontes Maia

Ementa:

A Metodologia da Pesquisa caracteriza-se pela proposta de discutir e avaliar as características essenciais da ciência e de outras formas de conhecimento; as abordagens metodológicas, enfocando o planejamento, a apresentação de projetos e a execução dos mesmos, bem como a elaboração de relatórios, defesas e divulgação dos trabalhos de pesquisa embasados na ética profissional.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Ambiental e Sanitária	6 ^o	Prática Profissional e Integração Curricular	Sim	

Departamento/Coordenação: Departamento de Ciências e Tecnologia Ambiental

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos ---	Código
Co-requisitos ---	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Disciplinas para as quais é co-requisito	
-	

Objetivo Geral: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	Prover os recursos teóricos e técnicos necessários para o desenvolvimento de Projetos de Pesquisa dos alunos no curso.
2	Discutir e analisar cientificamente os projetos desenvolvidos pelos alunos.

Unidades de ensino		Carga-horária (horas/aula)
1	Recomendações para publicações específicas	4
2	Planejamento e projetos	6
3	Recomendações para elaboração do TCC	10
4	Formatação	4
5	Apresentação gráfica	4
6	Referências	2
Total		30

Bibliografia Básica

1. FRANÇA, J.L; VASCONCELLOS, A.C. *Manual para normalização de publicações técnico-científicas*. Belo Horizonte: ed. UFMG, 2008.
2. ANDRADE, Maria Margarida. *Introdução à metodologia do trabalho científico*. São Paulo: Ed. Atlas, 2010.
3. GIL, Antônio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. São Paulo: Ed. Atlas, 2010.

Bibliografia Complementar

1. ANDERY, Maria Amália. *Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica*. Rio de Janeiro: Espaço e tempo, 2001.
2. BARDIN, Laurence. *Análise de conteúdo*. São Paulo: Edições 70, 2013.
3. GIL, A. C. *Métodos e Técnicas de Pesquisa Social*. São Paulo: Atlas, 2008.
4. KOCHE, José Carlos. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa*. Rio de Janeiro: Vozes, 2003.
5. LAKATOS, E. M. e MARCONI M. de A. *Fundamentos de Metodologia Científica*. São Paulo: Atlas, 2001.