



### Ementa de Disciplina

CURSO	MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL
-------	--

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL	Reconhecido pela CAPES em 01/2010.
---------------------	------------------------------------

DISCIPLINA/UNIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA		
		Obrigatória	Horas	Créditos
Projetos de Pesquisa em Ciências e Tecnologias Ambientais	CTA002	Sim ( X ) Não ( )	60	4

#### EMENTA

Princípios de interdisciplinaridade em projetos de pesquisa aplicados a ciências ambientais. Fases da pesquisa interdisciplinar (preparatória, instrumentos, resultados, discussão). Produtos acadêmicos e de divulgação da pesquisa científica. Cienciometria e Informometria. Ética da pesquisa e da comunicação científica. Formação e implantação de grupos de pesquisa. Problemas e desafios das práticas interdisciplinares de pesquisa científica.

#### REFERÊNCIAS

1. ALMEIDA, J.; GERHARDT, T. E., ; MIGUEL, L. A. ; MIELITZ NETTO, C. G. A. ; VERDUM, R. ; BECK, F. L. ; ZANONI, M. Pesquisa interdisciplinar na pós-graduação: (des)caminhos de uma experiência em andamento, **Revista Brasileira de Pós-Graduação**, v. 1, n. 2, p. 116-140, 2004.
2. CRESWELL, J. W. **Projetos de Pesquisa - Métodos qualitativos, quantitativo e misto**. São Paulo: Artmed Editora, 2007.
3. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ed. São Paulo: Editora Atlas, 2002.
4. JUNG, Carlos F. **Metodologia científica: ênfase em pesquisa tecnológica**. 4 ed. Taquara, 2004, 1 CD-ROM
5. JUNGES, J. R. **Ética ambiental**. Porto Alegre: Editora Unisinos, 2004.
6. PHILIPPI JR, A.; TUCCI, C. E. M.; HOGAN, D. J. e NAVEGANTES, R. (Org.). **Interdisciplinaridade em ciências ambientais**. São Paulo: Sigmus Editora, 2000.

OBS: Este formulário não serve como documento oficial.

Revisado por:	Josmaria Lopes de Moraes	Data:	01/2010
Aprovado por:	Júlio César R. Azevedo	Vigora a partir de:	01/2010