



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Zootecnia
Departamento :	Agronomia
Centro:	Ciências Agrárias

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Filosofia da Ciência		Código: DAG 4904
Carga Horária: 34	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2009

1. EMENTA

Análise e reflexão da evolução do conhecimento no contexto da ciência e do método científico. *ok*
(Resol. nº 019/2008 - CI/CCA)

2. OBJETIVOS

Preparar o aluno para a reflexão crítica sobre a evolução do conhecimento, possibilitando assim sua aproximação com a dinâmica da ciência e sua aplicação no contexto agropecuário. *ok*
(Resol. nº 019/2008 - CI/CCA)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O homem e a filosofia.
2. O conhecimento, Ideologia e Consciência Mítica.
3. Filosofia da ciência: Origem/natureza/objeto e desenvolvimento.
4. Os instrumentos do pensar: diferentes lógicas
5. Teorias e natureza do conhecimento.
6. O método científico
9. As Ciências Agrárias no contexto da Ciência.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

Bibliografia:

ALVES, R. A filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 6.ed. São Paulo. Brasiliense, 2003.

ARANHA, M. A; MARTINS, M. H. P. Filosofando. 3.ed. São Paulo, Moderna, 2003.

LAKATOS, E. M; MARCONI, M. Metodologia Científica. 3. ed. São Paulo, Atlas, 2000.

PRADO, JR. C. O que é filosofia. São Paulo, Civilização Brasileira, 1978, 108 p. (Coleção Primeiros Passos)

STEFFAN, H.D. Novo guia para a pesquisa científica. Ed. da FURB, Blumenau, 1999.

4.2- Complementares

APPOLINARIO F. Dicionário de Metodologia Científica. Um guia para a produção do conhecimento científico. Atlas: São Paulo, 2004.

KOCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica, teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis, Vozes, 1997.

CHAUI, M. Introdução à história da filosofia, dos pré-socráticos a Aristóteles. 2. ed. São Paulo, Companhia das Letras, 2002.vol.1.

SANTOS, L.W. et AL. (organizadores) Ciência, tecnologia e sociedade. Londrina, IAPAR, 2002.