

História Antiga I - Primeiro Semestre 2006  
Francisco Murari Pires

## HISTÓRIA DA GRÉCIA: MEMÓRIAS E PERCEPÇÕES DA PÓLIS

### I. Objetivos

Introduzir os alunos na discussão crítica de temáticas respeitantes à História da Grécia Antiga através de exercícios de leitura e interpretação de textos documentais abordados a partir das problemáticas formuladas pela tradição bibliográfica.

### II. Conteúdo

1. Princípios Modernos de História da Grécia Antiga.
2. O Passado Heróico: Memórias e Projeções das Origens.
3. Memória Poética Arcaica e Valores Aristocráticos.
4. A Instituição da Pólis: os “Homoioi” e a Opção de Esparta.
5. A Instituição da Pólis: Sólon a Opção de Atenas.
6. Memórias Históricas da Tirania (o déspota e o sábio).
7. Memórias Históricas das Guerras Medas (dilemas de uma ideologia da comunidade Helênica).
8. Império, Democracia e Demagogia
9. A Guerra do Peloponeso: o espectro dos conflitos e a crise de valores.
10. Memória Poética e Narrativa Historiográfica (as concepções da veracidade do relato).

### III. Métodos Utilizados

Aulas expositivas: apresentação de roteiro esquemático de abordagem da problemática de cada Unidade tópica, indicando as informações e questões a serem pesquisadas pelos alunos para a consecução dos Seminários e Trabalhos escritos (de discussão crítica das questões).

### IV. Atividades Discentes

- 1 Seminário (Grupo) de análises de textos, com responsabilidades individuais parciais de apresentação.
- 2 Trabalho (escrito individual) de reflexão crítica acerca das questões discutidas nas Unidades Temáticas

### V. Critérios de Avaliação

Média Aritmética das Notas (Seminário e Trabalho)

### VI. Critérios de Recuperação

Prova Escrita, versando sobre toda a matéria do curso.

Trabalho Escrito de Reflexão Crítica sobre Duas Unidades Temáticas do Curso.

Nota: Média Aritmética das Notas do Trabalho e da Prova Escrita.

### VII. Bibliografia Básica

ADRADOS, F.R. - *La Democracia Ateniense*.

ANDREWES, A. - *Greek Society*. Penguin, 1991

- AUSTIN, M. e VIDAL NAQUET, P. - *Economia e Sociedade na Grécia Antiga*
- BENGTON, H. - *Griegos y Persas*
- BOARDMAN, J., GRIFFIN, J. e MURRAY, O. - *The Oxford History of Greece and the Hellenistic World*. Oxford, 1991
- DAVIES, J.K. - *La Democracia y la Grecia Clásica*. Taurus, 1981
- EFFENTERRE, H. van - *La Seconde Fin du Monde*.
- FINE, J.V.A. - *The Ancient Greeks*. 1983
- FINLEY, M.I. - *Aspectos da Antigüedad*. 1990
- FINLEY, M.I. - *Democracia Antiga e Moderna*. 1988
- FINLEY, M.I. - *Economia e Sociedade na Grécia Antiga*.
- FINLEY, M.I. - *O Mundo de Ulisses*. 1972
- FINLEY, M.I. - *Os Primeiros Tempos da Grécia*.
- FRANKEL, H. - *Early Greek Poetry and Philosophy*
- HAVELOCK, E. - *Preface to Plato*
- JONES, A.H.M. - *Athenian Democracy*. 1957
- LLOYD-JONES, H. (org.) - *O Mundo Grego*. 1977
- LORAUX, N. - *A Invenção de Atenas*.
- MOSSÉ, C. - *A Grécia Arcaica de Homero a Ésquilo*. 1989
- MOSSÉ, C. - *Atenas: a História de uma Democracia*. 1979
- MURRAY, O. - *Grecia Arcaica*.
- SEALEY, R. - *The Athenian Republic*. 1987
- STOCKTON, D. - *The Classical Athenian Democracy*. 1990
- VERNANT, J.P. - *As Origens do Pensamento Grego*. 1972
- VERNANT, J.P. - *Mito e Pensamento entre os Gregos*
- VIDAL-NAQUET, P. - *La Démocratie Grecque vue d'ailleurs*
- WILL, E. - *Doriens et Ioniens*

OK

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**FACULDADE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS**  
**DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA**

**FLH-640 - HISTÓRIA DA CIÊNCIA - Biologia**  
**Programa 2006 - Diurno - Prof. Dr. Gildo Magalhães**

1. Introdução ao curso: problemas e métodos da história da ciência. Filme e discussão.
2. *Tema 1:* O pensamento antigo: história natural, técnica e medicina.
3. *Tema 2:* O Renascimento e as bases da tradição biológica moderna.
4. *Tema 3:* Microscópios e a teoria celular – mecanicismo e Iluminismo.
5. *Tema 4:* Controvérsias sobre origem e reprodução da vida.
6. *Tema 5:* O surgimento do mundo “natural” e os dilemas históricos da taxonomia.
7. *Tema 6:* Microbiologia, teoria das doenças e fisiologia numa era de revoluções.
8. *Tema 7:* Evolução : especulações e teorias.
9. *Tema 8:* Da genética à disputa ideológica sobre a hereditariedade.
10. *Tema 9:* Teleologia e progresso na biologia: um problema superado?
11. *Tema 10:* Problemas da zoologia: discutindo bases de comparação.
12. *Tema 11:* Questões ecológicas na história.
13. *Tema 12:* Reprodução sexuada: uma visão cultural.
14. Apresentação dos resultados da pesquisa. Conclusão geral do Curso.

**Bibliografia**

- Acot, Pascoal – *História da Ecologia* (Campus)
- Barbieri, Marcello – *Teoria Semântica da Evolução* (Ed. Fragmentos)
- Behe, Michael – *A Caixa Preta de Darwin* (Jorge Zahar)
- Blanc, Marcel – *Os Herdeiros de Darwin* (Scritta)
- Davies, Paul – *O Quinto Milagre* (Cia. das Letras)
- Eldredge, Niles e Tattersall, Ian – *Los mitos de la evolución humana* (Fondo de Cultura Económica)
- Friedman, M. / Friedland, G. – *As Dez Maiores Descobertas da Medicina* (Cia. Das Letras)
- Gould, Stephen J.– *Viva o brontossauro* (Cia. das Letras)
- Hall, Marie Boas – *The Scientific Renaissance* (Dover)
- Hall, Rupert – *From Galileo to Newton* (Dover)
- Hellman, Hal – *Grandes Debates na Ciência* (UNESP)
- Hémery, Daniel et al. – *Uma História da Energia* (Edunb)
- Herman, Arthur – *A idéia de decadência na história ocidental* (Record)
- Ho, Mae-Won – *The rainbow and the worm* (World Scientific)
- Jablonka, Eva e Lamb, Marion – *Evolution in four dimensions* (MIT)
- Laudan, Rachel – “Birth of the Modern Diet”, *Scientific American*, August 2000
- Lewontin, Richard et al. – *Not in our genes* (Penguin)
- Llorente, Jorge – *La Búsqueda del Método Natural* (Fondo de Cultura Económica)
- Lomborg, Bjørn – *O ambientalista céitico* (Campus)
- Margulis, Lynn e Sagan, Dorion – *O que é vida?* (J. Zahar)
- Margulis, Lynn e Sagan, Dorion – *O que é sexo?* (J. Zahar)
- Martínez, Sergio e Barahona, Ana – *Historia y explicación en biología* (Fondo de Cultura Económica)
- Nascimento, Dilene e Carvalho, Diana – *uma história brasileira das doenças* (Fiocruz)
- Ruffié, Jacques – *Sociobiologia ou biosociologia?* (Fragmentos)
- Serres, Michel (org.) – *Elementos para uma História das Ciências* (Terramar), 3 vol .
- Sheldrake, Rupert – *A new science of life* (Park Street)
- Singer, Charles – *Uma Breve História da Anatomia e Fisiologia* (Unicamp)
- Steele, Edward et al. – *Lamarck's Signature* (Perseus)
- Thomas, Keith – *O Homem e o Mundo Natural* (Cia. das Letras)
- Thuillier, Pierre – *De Arquimedes a Einstein* (Jorge Zahar)
- Vernadsky, Vladimir - *Scientific thought as a planetary phenomenon* (Vernadsky Foundation)

Voeikov, Vladimir – “*The Scientific Basis of the New Biological Paradigm*” – *21<sup>st</sup> Century*, 1999  
VV. AA - *A Máfia Verde* (MSIA)  
Wagensberg, Jorge – “*Complejidad e incertidumbre*”, *Mundo Científico* nº 201, 1999  
Watson, James – *DNA* (Cia. das Letras)