



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

## Programa de Unidade Curricular

- Ano Lectivo 2007/2008 -

### Faculdade

Ciências Humanas e Sociais

### Licenciatura

Relações Internacionais

### Unidade Curricular

Metodologias de Investigação e Tecnologias da Informação

Ano: 1º

Tipo: 1º Semestre

Nº ECTS: 3

### Regente

Mestre João Paulo Gorjão

### Assistente

-

### Carga Horária Lectiva Semanal

Aulas Teóricas: --

Aulas Teórico-Práticas: 2

Orientação Tutorial: --

### Língua de Ensino

Português

### Objectivos Gerais

Aquisição do conhecimento sobre metodologias de investigação e tecnologias de informação.

### Objectivos Específicos

Aquisição e memorização dos conceitos mais relevantes tendo em vista o domínio do conhecimento de metodologias de investigação e tecnologias de informação. Identificação da literatura clássica neste domínio. Reconhecimento dos autores e das abordagens dominantes.



## UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

### Competências a adquirir

Os alunos, no final da unidade curricular, deverão estar aptos a realizar uma pesquisa científica própria para a elaboração de trabalhos académicos no âmbito do primeiro ciclo universitário, utilizando, quando necessário, os meios tecnológicos disponíveis tanto na internet como no fundo de documentação existente na universidade. Deverão também ter adquirido o conhecimento das normas essenciais para a redação de trabalhos académicos destinados, num primeiro momento, a satisfazer as exigências impostas pela disciplinas ministradas no âmbito do primeiro ciclo universitário, aplicando-as ao elaborar trabalhos redigidos com processador de texto em computador.

### Metodologia de Ensino

Aulas teórico-práticas, com orientação de leituras, indicações de pesquisa, estudo de casos e verificação da aquisição de competências..

### Programa da Unidade Curricular / Conteúdo programático

1. «A Lógica da Descoberta Científica» de Karl Popper
2. «A Estrutura das Revoluções Científicas» de Thomas Kuhn
3. «Contra o Método» de Paul Feyerabend
4. «Ciência e Pseudo-ciência» de Imre Lakatos
5. A Ciência nas ciências sociais
6. Inferência Descritiva
7. Causalidade e inferência causal
8. Como determinar o que se observa?
9. Perceber o que se deve evitar
10. Aumentando o universo de observações
11. Tecnologias da Informação

### Bibliografia Principal

#### Autor(es)

Gary, King, Robert O. Keohane e Sidney Verba

#### Título

Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research

#### Edição

1ª Edição

#### Local

Princeton

#### Editores

Princeton University Press

#### Ano

1994



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

**Autor(es)**

BRADY, Henry E. e David Collier

**Título**

Rethinking Social Inquiry: Diverse Tools, Shared Standards

**Edição**

1ª Edição

**Local**

Lanham

**Editora**

Rowman & Littlefield

**Ano**

2004

**Bibliografia Complementar**

**Autor(es)**

EVERA, Stephen van

**Título**

Guide to Methods for Students of Political Science

**Edição**

1ª Edição

**Local**

Cornell

**Editora**

Cornell University Press

**Ano**

1997

**Metodologia de Avaliação Contínua / Elementos relevantes**

Os alunos deverão, ao longo do semestre lectivo, elaborar um trabalho final.

**Recursos Didácticos**

Os alunos terão as suas aulas em laboratórios de informática que estão equipados com computadores ligados à rede da Universidade, tendo disponível o software necessário, com acesso ao servidor Web dos alunos e à Internet. Serão também estimulados para a



## UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

frequência de bibliotecas e arquivos onde poderão vir a desenvolver as suas pesquisas.

### Palavras-chave

Investigação; Trabalho Científico; Tecnologias da Informação; Metodologia, Bases de Dados, Motores de Busca

João Paulo Carvalho Garcia