



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Programa da Unidade Curricular  
METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO  
Ano Lectivo 2019/2020

**1. Unidade Orgânica**

Faculdade de Direito (1º Ciclo)

**2. Curso**

Relações Internacionais

**3. Ciclo de Estudos**

1º

**4. Unidade Curricular**

METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO (07405)

**5. Área Científica**

**6. Ano curricular**

1º

**7. Tipo de Unidade Curricular / Semestre**

1º Semestre



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

#### 8. Tipo de aula e carga horária (tempo de trabalho)

Aulas Teóricas:  
Aulas Práticas:  
Aulas Teórico-práticas: 30,00  
Orientação Tutorial:

#### 9. Créditos

3,00

#### 10. Coordenador da Área Científica

#### 11. Regente

Prof. Doutor CARLOS CÉSAR LIMA DA SILVA MOTTA

#### 12. Assistentes

#### 13. Língua de ensino

Português

#### 14. Objectivos Gerais

Dotar os alunos com conhecimentos e capacidades de compreensão e de aplicação dos conceitos e métodos no domínio da investigação científica, designadamente em matéria de Relações Internacionais.

#### 15. Objectivos Específicos

Dotar os alunos com os conhecimentos da metodologia da investigação científica;  
Dotar os alunos com as competências de organização e apresentação de um trabalho resultante da investigação científica realizada.

#### 16. Competências a adquirir

Competências de investigação científica;  
Competências apresentação de trabalho científico.

#### 17. Metodologia de ensino

Exposição teórica.  
Orientação tutória.

#### 18. Conteúdos Programáticos



## UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

1. Metodologia científica.
  - 1.1. Métodos científicos.
  - 1.2. Processo metodológico.
  - 1.3. Epistemologia.
  - 1.4. Recolha da informação.
2. Trabalho académico.
  - 2.1. Tema do trabalho.
  - 2.2. Tipologias de trabalhos.
  - 2.3. Ética da investigação.
  - 2.4. Regras de Estilo.
  - 2.5. Revisão ortográfica, linguística e tipográfica.
  - 2.6. Apresentação e defesa do trabalho.
3. Técnicas de notação científica
  - 3.1. Citação.
  - 3.2. Referências bibliográficas.
4. Recursos da informação
  - 4.1. Recursos tradicionais.
  - 4.2. Recursos electrónicos.

### 19. Métodos de Avaliação

Um trabalho académico com dois momentos de avaliação intercalar.

### 20. Recursos Didácticos

Bibliografia.  
Suportes informáticos.

### 21. Palavras Chave

Investigação.  
Ciência.  
Metodologias.  
Tecnologias.  
Informação.



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

### 23. Bibliografia Principal

Autor(es): HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto; FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos;  
BAPTISTA LUCIO, Pilar  
Título: Metodologia de Pesquisa  
Edição: 3ª Edição Ano: 2006  
Local: São Paulo  
Editora: McGraw-Hill

---

Autor(es): MARCONI, Marinade Andrade; LAKATOS, Eva Maria  
Título: Fundamentos de Metodologia Científica  
Edição: 8ª Edição Ano: 2017  
Local: São Paulo  
Editora: Atlas

---

Autor(es): QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, Luc Van  
Título: Manual de Investigação em Ciências Sociais  
Edição: 4ª Edição Ano: 2005  
Local: Lisboa  
Editora: Gradiva

---

### 24. Bibliografia Complementar

Autor(es): CARVALHO, José Eduardo  
Título: Metodologia do trabalho científico  
Edição: 2ª Edição Ano: 2009  
Local: Lisboa  
Editora: Escolar Editora

---

Autor(es): VILELAS, José  
Título: Investigação: O processo de construção do conhecimento  
Edição: Ano: 2009  
Local: Lisboa  
Editora: Edições Sílabo

---



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Ficha técnica MIP	
Título	Programa da unidade curricular 'METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO': Ano Lectivo 2019/2020
Autor	Prof. Doutor CARLOS CÉSAR LIMA DA SILVA MOTTA
Classificação	-
Descritores	-
Colaborador(es)	-
Data/Hora	26-07-2019 16:19:00
Formato de dados	Texto, PDF
Estatuto de utilização	Acesso público
Relação	Versão 2,0
(c) Universidade Lusíada de Lisboa, 2019	