



**estt.ipt**

Escola Superior  
de Tecnologia de Tomar  
Instituto Politécnico de Tomar

R S.

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

CURSO	Gestão do Território				ANO LECTIVO	2014/2015
-------	----------------------	--	--	--	-------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Território: Geologia, Biologia, Ecologia	1	Ano	15	390h	T:60h+TP:150h

DOCENTES	Doutor Pierluigi Rosina e Doutor Luís Filipe Neves Carreira Dos Santos
----------	--

#### **OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER**

Numa disciplina introdutória do Curso, o aluno será familiarizado com os conhecimentos básicos das metodologias e das técnicas das várias áreas que integram esta disciplina. Desta forma a disciplina de Território: Geologia Biologia e Ecologia apresenta-se como uma disciplina de crucial importância, possibilitando a aquisição de conhecimentos em Geologia, Zoologia, Botânica, Genética, Biologia Molécular e Microbiologia. Este leque extenso de disciplinas será abordado segundo temas de relevância à licenciatura e ao Território.

#### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

##### **O Território: (Geologia)**

1. Introdução
2. A estrutura da terra. Os métodos de estudo.
3. Os terramotos.
4. Os minerais. As rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas.
5. Princípios de estratigrafia. Fácies e ambientes.
6. As subdivisões estratigráficas.
7. Os eventos geológicos mais significativos do Quaternário.
8. Princípios de tectónica. As falhas, as dobras e as diáclases.
9. A tectónica das placas.
10. As cartas geológicas.

R J.

## O Território: (Biologia)

### 1. Génese da Vida

- 1.1. - Origem da vida
  - 1.1.1. – Átomos, Moléculas e ligações químicas
  - 1.1.2. – Água e a eficiência do meio
  - 1.1.3. – Carbono e diversidade molecular
  - 1.1.4. – Introdução ao metabolismo
- 1.2. – A célula
- 1.3. – O gene

### 2. Hereditariedade como factor de evolução

- 2.1 População Mendeliana
- 2.2 Frequência genética e frequência genotípica
- 2.3 Fundo genético
- 2.4 Populações em equilíbrio. Princípio de Hardy-Weinberg
- 2.5 Factores que alteram o equilíbrio das populações
- 2.6 Factores de evolução
  - 2.6.1 – Mutações
  - 2.6.2 – Seleção natural
  - 2.6.3 – Deriva genética
  - 2.6.4 – Migração

### 3. Cooperação Intercelular

- 3.1 – Geografia das células: Eucarióticas e Procarióticas
- 3.2 – Núcleo, Ribossomas, Reticulo endoplasmático, aparelho de Golgi, lisosomas, mitocondrias, cloroplastos, vacuolos e membrana celular.
- 3.3 – Membrana, estrutura e função; respiração celular
- 3.4 – Fotossíntese e reprodução

### 4. Nomenclatura

- 4.1 – Divisão do Mundo vivo em Domínios e Reinos
  - 4.1.1 – Considerações gerais sobre o Reino Animalia
  - 4.1.2 – Considerações gerais sobre filos (exemplos)
- 4.2 – Divisão em classes

## O Território: (Ecologia)

### 1. Introdução (Conceitos gerais de Ecologia, distribuição e adaptação de organismos)

- Conceito de População
- Densidade e Biomassa
- Crescimento
- Estrutura
- Metabolismo
- Relações com os espaço, factores limitantes
- Ecótipo

P S

- Interacções entre populações
- Exemplos de estudo

## I. Comunidades (4h/T + 3h/TP)

- Conceito de comunidade
- Metabolismo
- Estratificação e periodismo
- Dinamismo
- Cooperação e competição interespecífica. Nicho ecológico
- Fitossociologia
- Exemplos de estudo

## I. Ecossistemas (4h/T + 3h/TP)

- Interacções das biocenoses no seu meio ambiente.
- Laços alimentares, cadeias e redes tróficas
- Fluxo de corrente e de energia
- Índice em água
- Os ciclos biogeoquímicos
- Fluxo de energia e produtividade dos ecossistemas
- Exemplos de estudo

## I. O comportamento (6h/T + 6h/TP)

- Evolução do comportamento lógico em ecologia
- Componentes inatos do comportamento
- Natureza de comportamento estimulado
- Condicionalismo clássico
- Condicionalismo operante
- Aprendizagem observadora

## BIBLIOGRAFIA

Decourt & Paquet (1987) ; *Geologia. Objectos e métodos*, Ed. Almedina, Coimbra

Campbell, N. A. (1994); *Biology 3<sup>rd</sup> Edition*, Benjamin-Cummings Publishing Company, San Francisco, CA, U.S.A.

Marcadante C. (1999); *Biologia*, Ed. Moderna, SP - Brasil

Burton, Richard F. (2001); *Biologia através dos números*, Ed. Replicação, Lisboa. ISBN: 9725702670

Sacarrão, G.F. (1991); *Ecologia e Biologia do ambiente*, Publicações Europa-América, Lisboa, 322 pp.. ISBN:9721031135

Santos, L. (2008); *Sebenta da disciplina de Biologia*

Santos, L. (2008); *Sebenta da disciplina de Ecologia*

## Internet:

<http://www.bio.ilstu.edu/juliano/comecol.htm>

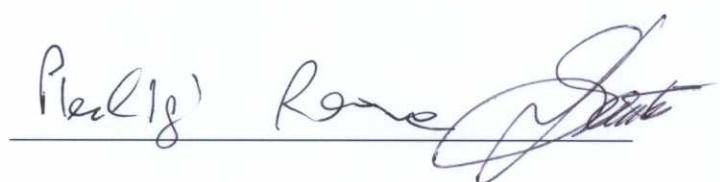
<http://www.nceas.ucsb.edu/nceas-web/resources/ecoessay/brown/>

<http://www.nceas.ucsb.edu/nceas-web/resources/ecoessay/brown/kareiva.html>

## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

As unidades programáticas serão introduzidas nas aulas teóricas e aprofundadas nas aulas teórico/práticas. A avaliação será constituída por:

- 2 frequências (100%); nota mínima 7 em cada teste.
- Exame (100%)



Pierluigi Rosina and Luís Santos have signed their names in blue ink. Pierluigi's signature is on the left, followed by a horizontal line and then Luís' signature on the right. Both signatures are cursive and fluid.

Pierluigi Rosina – Prof. Adjunto; Luís Santos – Prof. Adjunto