



O Território: Geologia, Biologia, Ecologia

1º Ano

Ano Lectivo: 2006/2007

Docentes: Professor Adjunto Pierluigi Rosina
Assistente 1º Triénio Luís Santos

Regime: Anual

Carga horária (contacto): 60T+150TP

ECTS: 15

OBJECTIVOS

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.

PROGRAMA

O Território: (Geologia)

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

O Território: (Biologia)

1. Génesis 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

R
Jant

- 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
 - Interacções entre populações
 - Exemplos de estudo
2. **Comunidades (4h/T + 3h/TP)**
 - Conceito de comunidade
 - Metabolismo
 - Estratificação e periodismo
 - Dinamismo
 - Cooperação e competição interespecífica. Nicho ecológico
 - Fitossociologia
 - Exemplos de estudo
3. **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
- 

4. 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 Sugerida

Decourt & Paquet, *Geologia. Objectos e métodos*, Ed. Almedina, Coimbra 1987
Campbell - *Biology 3rd Edition*, 1994
Marcadante, Clarinda, 1999; *Biologia*, ISBN: 851602346
Burton, Richard F., 2001; *Biologia através dos números*, ISBN: 9725702670
Sacarrão, G.F., 1991; *Ecologia e Biologia do ambiente*, ISBN:9721031135
TYVY, Joy – Biogeography, a study of plants in the ecosphere, L 3^a ed.1998
LACOSTE et SALONON – Elements de Biogeographie et Ecologie, 2^o ed 1999
MOREIRA-LOPES – Vegetação em Portugal, 1981
CAMPBELL, BERNARD- Ecologia Humana, 1983, edições 70 Lda
P. Duvigneaud – A síntese Ecológica, 1983, Instituto Piaget

Internet:

<http://runet.edu/~swoodwar/CLASSES/GEOG235/biomes/overview.html>
<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>
<http://www.clt.astate.edu/sblumens/GenEcol/>

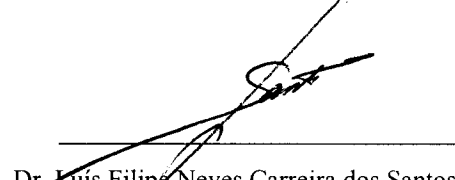
AVALIAÇÃO

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

- Uma frequência (80%);
- Um trabalho (20%)
- Exame (100%)



Doutor Pierluigi Rosina


Dr. Luís Filipe Neves Carreira dos Santos