



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

DEPARTAMENTO DE GESTÃO DO TERRITÓRIO

Curso de Conservação e Restauro – Ramo de Arqueologia da Paisagem

DISCIPLINA DE ANTROPOLOGIA FÍSICA

5º Ano – 1º Semestre

Ano Lectivo: 2003/2004

Docente: Eq. Professora Coordenadora Eugénia Cunha

Regime: Semestral

Carga Horária: 1T+2TP

OBJECTIVOS

Interpretação de esqueletos humanos em contextos arqueológicos. Antropologia das populações do passado. Identificação dos ossos humanos. Conservação restauro e inventariação de ossos humanos. A escavação antropológica. Tafonomia. Antropologia funerária. Noções de paleodemografia.

PROGRAMA

1. Anatomia humana: identificação dos ossos humanos.
2. Conservação, restauro e identificação de ossos humanos (trabalho laboratorial).
3. Antropologia das populações do passado: o potencial dos ossos humanos.
4. Contribuições da antropologia para a arqueologia.
5. A escavação de ossos humanos.
 - 5.1 Noções de antropologia funerária.
 - 5.2 Interpretação de vários contextos funerários: do Mesolítico ao sec. XIX.
 - 5.3 A leitura antropológica de campo.
6. Noções de tafonomia.
7. A análise laboratorial dos ossos humanos
 - 5.1. Abordagem paleodemográfica:
 - 7.1.1 Estimativa da idade à morte
 - 7.1.2 Diagnose sexual
 - 7.2 Aspectos morfológicos
 - 7.2.1 Estatura e robustez
 - 7.2.2 Caracteres discretos

5.3 Noções de paleopatologia.

5.4 Abordagem das paleodietas e noções de paleogenética.

AVALIAÇÃO

Funcionamento e avaliação: As unidades programáticas serão introduzidas e discutidas nas aulas teórico-práticas. A avaliação será constituída por:
Uma frequência (70%)
Um trabalho (30%)
Exame (100%)

BIBLIOGRAFIA

Ubelaker, D. 1989. Human skeletal remains. Excavation, analysis, interpretation. Manual of Archaeology.2. Traxacun. Washington.

Larsen,C.S. 1997. Bioarchaeology. Interpreting behavior from the human skeleton. Cambridge. Cambridge University Stress.

Bass,W. 1995. Human osteology. A laboratory and field guide. 4th Edition. Special Publication nº2 of the Missouri Archaeological Society.

OUTROS:

Buikstra,J.; Ubelaker,D. 1994. Standards for data collection from human skeletal reamins. Proceedings of a Seminar at the Field Museum of Natural History. Arkansas Archaeological survey research series nº44.

Mays,S. 1998. The archaeology of Human Bones. Routledge. London.

Cunha,E. 1994. Paleobiologia das populações medievais portuguesas: os casos de Fão e S.João de Almedina. Tese de Doutoramento. Universidade de Coimbra. Policopiado.

Eury