

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS LABORATORIAIS FORENSES

Unidade curricular:

Ética e Deontologia em Ciências Forenses

Curricular Unit:

Ethics and Deontology in Forensic Sciences

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Inês Alexandra Costa de Morais Caldas

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):

A unidade curricular de ética e deontologia nas ciências forenses envolve a aplicação directa dos princípios, práticas e procedimentos éticos e deontológicos para a resolução de problemas e questões legais. O ensino do conteúdo programático visa dotar os estudantes de conhecimentos transversais a todas as áreas das ciências forenses no que diz respeito à conduta ética e deontológica, permitindo-lhes adquirir competências no que concerne à sua actuação com respeito pelos princípios que orientem a prática profissional nas ciências forenses.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

The curricular unit of ethics and deontology in forensic sciences relates to the direct application of the principles, practices of ethical and deontological procedures in the context of solving problems and legal issues. The syllabus was developed aiming to provide students with general knowledge in all areas of forensic science regarding to a ethical conduct, enabling them to acquire skills that will allow them, as future forensic science professionals, to act in their activities with respect for the principles that guide the professional practice in forensic sciences.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

1. Noções gerais sobre ética e deontologia. Perspectiva histórica, definições, relevância, propósitos e objectivos.
2. Os principais códigos éticos e deontológicos. A Declaração Universal dos Direitos Humanos.

3. Ética e deontologia nas várias ciências forenses.

4. A investigação nas ciências forenses.
5. Direitos e deveres fundamentais do profissional das ciências forenses.
6. Elaboração de relatórios e pareceres.
7. Códigos de ética e de conduta nas ciências forenses.
8. Dilemas éticos.
9. O testemunho em Tribunal.
10. Apresentação de casos práticos.

Syllabus

1. Introduction on ethics and deontology: History, definitions, relevance, aims and objectives.
2. The main ethical and deontological codes. The Universal Declaration of Human Rights.
3. Ethics and deontology in different forensic sciences.
4. Research in forensic sciences.
5. Fundamental rights and duties of the forensic sciences professional.
6. Making reports.
7. Codes of ethics and conduct in forensic sciences.
8. Ethical dilemmas.
9. Testimony in court.
10. Presentation of case studies.

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

1. Bowen RT. Ethics and the practice of forensic science. CRC Press, Boca Raton: 2010.
2. Upshaw Downs JC, Swienton AR. Ethics in forensic sciences. Elsevier, Oxford: 2012.

O regente: (data e nome completo):