

Unidade Curricular	Ciências Forenses Aplicadas	Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2020/2021	Ano Curricular	3
Nível	1-3	Créditos ECTS	5.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9995-550-3101-00-20		
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - TP 40 PL 15 TC - S - E - OT 5 O -

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Josiana Adelaide Vaz, Jose Pedro dos Santos Neves

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Estar familiarizado com as diversas áreas das Ciências Forenses bem como a sua importância.
2. Aplicar conhecimentos:
3. - da prática tanatológica no diagnóstico diferencial entre morte natural e morte violenta e a sua importância na investigação criminal;
4. - na área da Biologia Molecular aplicada ao direito, relativos à investigação da paternidade e do estudo de evidências biológicas;
5. - Toxicologia Forense, em particular, a importância em direito do trabalho e direito penal.
6. - Interpretar resultados de trabalhos científicos, avaliando a sua qualidade com deteção de possíveis causas de erro.
7. Usar linguagem relativa à Medicina-Legal, Biologia, Toxicologia apoiada na Criminologia e Direito.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

O conteúdo da unidade curricular compreende os seguintes tópicos: Ciência Forense; Cena do Crime; Áreas da Ciência Forense.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Ciências Forenses
 - Definição.
 - Breve Resenha Histórica.
 - Objetivos.
 - Princípios e características.
 - Definição dos conceitos de Vestígio, Evidência, Indício e prova.
 - Organização em Portugal.
 - Áreas.
2. Cena do Crime:
 - Definição.
 - Protocolo de investigação da cena do crime.
 - Exame do local de crime: procedimentos técnicos.
 - Cadeia de Custódia.
3. Áreas da Ciência Forense:
 - Patologia Forense (Tanatologia Forense).
 - Antropologia Forense.
 - Odontologia Forense.
 - Biologia Forense.
 - Toxicologia Forense.

Bibliografia recomendada

1. Dimaio, V. , & Dimaio, D. (2001). Forensic Pathology. New York : CRC Press.
2. Butler, J. (2005). Forensic DNA typing : biology, technology, and genetics of STR markers. London : Elsevier Academic Press
3. Alberts, B. (2002). Molecular biology of the cell. New York : Taylor & Francis.

Métodos de ensino e de aprendizagem

A metodologia de ensino será expositiva, explicativa, demonstrativa e "case-based learning". Na componente prática: discussão de artigos, apresentação em grupo, interpretação de Estudos de caso e sua discussão; demonstrações e desenvolvimento de diferentes protocolos, análise e revelação de impressões digitais e deteção de vestígios biológicos forenses.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 70%
 - Trabalhos Práticos - 30%
2. Avaliação final escrita por exame - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Avaliação final - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Josiana Adelaide Vaz	Maria José Gonçalves Alves	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
29-10-2020	07-11-2020	09-11-2020	10-11-2020