



Uma Licenciatura e um Mestrado em Ciências Forenses numa só instituição

2 Cursos apaixonantes...

1º Ciclo de Estudos em Ciências Laboratoriais Forenses

2º Ciclo de Estudos em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses



Accreditação Máxima pela Agência de Accreditação do Ensino Superior (A3ES)

2 Cursos apaixonantes...

1º Ciclo de Estudos em Ciências Laboratoriais Forenses

2º Ciclo de Estudos em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses



Curso de Especialização em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses

A aprovação em todas as unidades curriculares 1º ano do Mestrado confere o direito a um diploma de especialização em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses

O IUCS tem a sede da Associação Portuguesa de Ciências Forenses



INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE - CESP
&
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE CIÊNCIAS
FORENSES

UNIDOS NA FORMAÇÃO DE
PROFISSIONAIS FORENSES

Licenciatura + Mestrado

Coordenação: Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira

Com a colaboração de Instituições Nacionais e
Internacionais Forenses



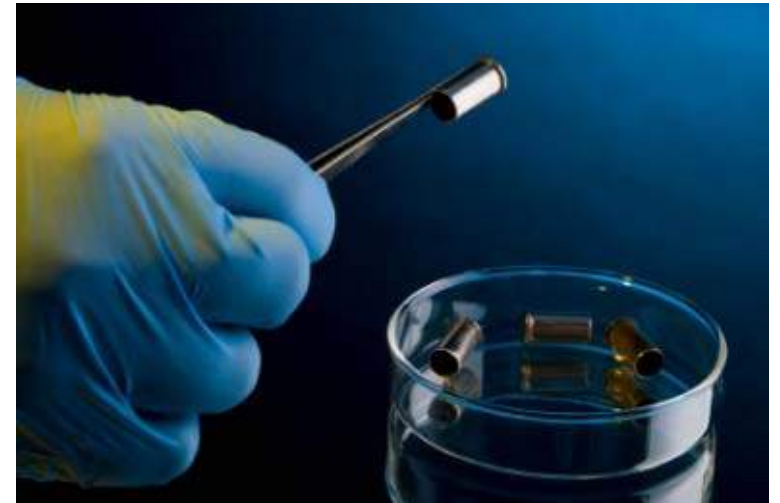
Colaborações nacionais e internacionais na organização de eventos científicos e na formação



Estudantes em aulas de Balística Forense



Estudantes em aulas de Balística Forense



A colher vestígios de disparo de armas de fogo



A colher vestígios de disparo de armas de fogo



A estudar a mecânica das armas



A aplicação a casos reais



Analizando os resíduos de disparo



Quem foi o homicida?



Suicídio, homicídio ou acidente?



Suicídio, homicídio ou acidente?



A colheita de amostras de sedimentos em Geologia Forense



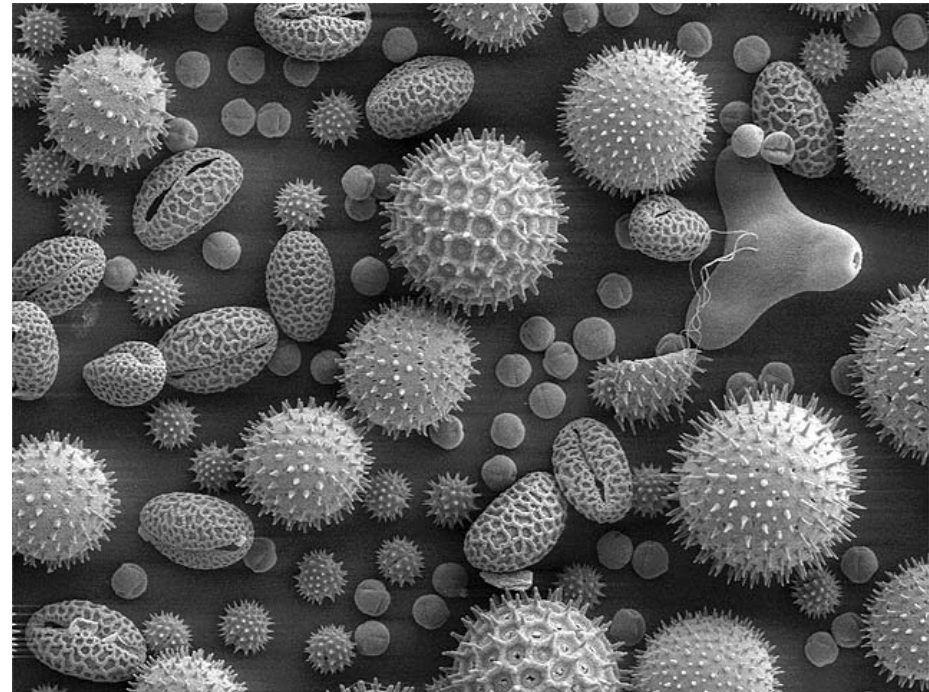
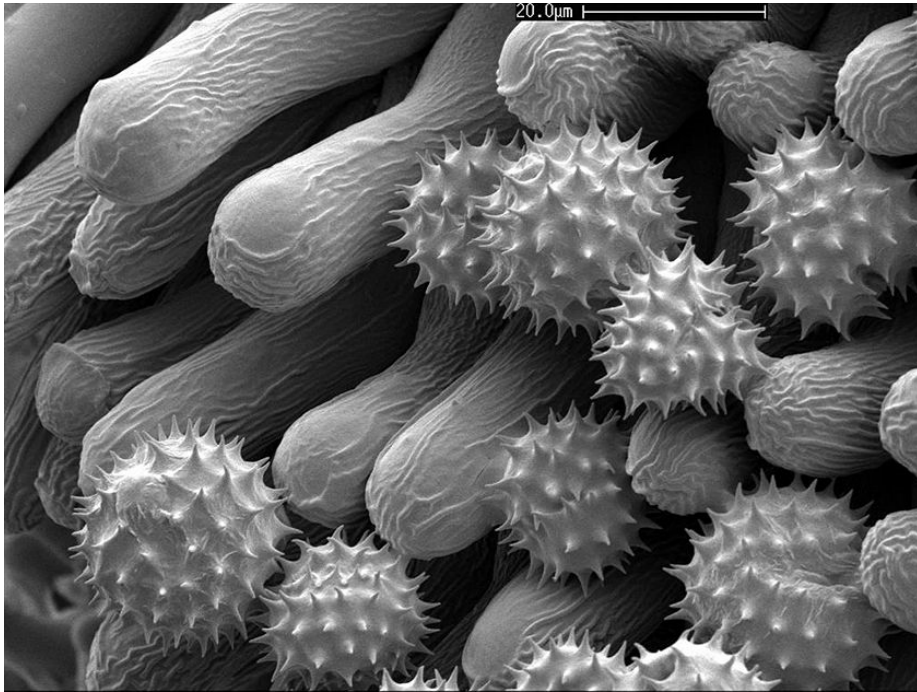
A colheita de amostras de sedimentos em Geologia Forense



Acondicionamento das amostras de sedimentos em Geologia Forense



Pólen em amostras de sedimentos em Palinologia Forense



À procura das notas falsas



A quem pertence a carta ameaçadora?

1ª ligação Telefone fixo de rua.
eu to com seu filho e quero 300 mil reais até amanhã ^{16:15} ~~16:15~~ ~~16:15~~ ~~16:15~~

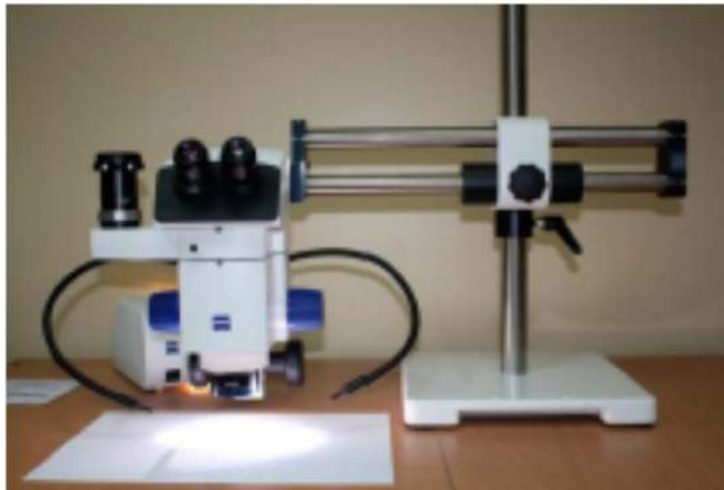
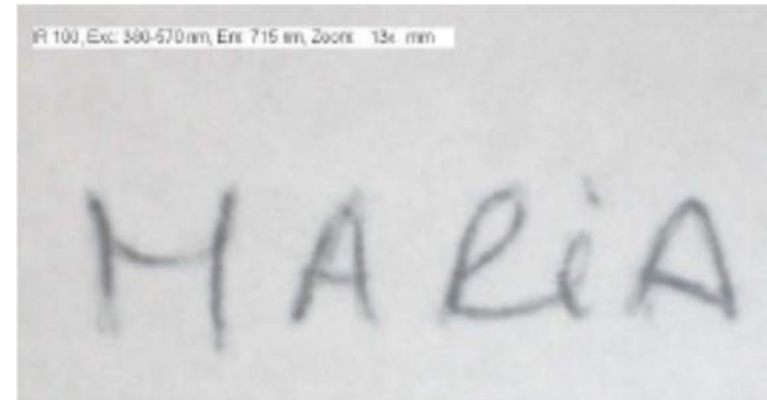
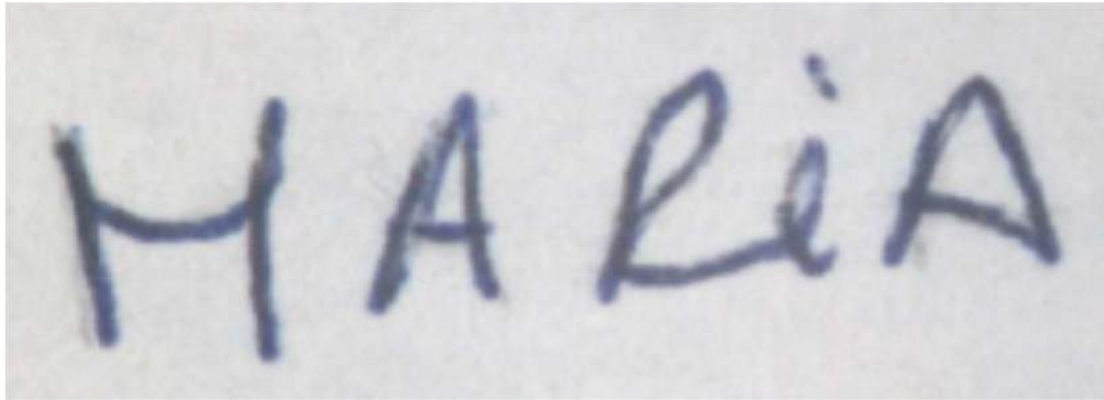
2ª ligação Telefone fixo de rua
Ja ta com a grana - então voce vai leva e vai deixa atrás da prefeitura as 02:30 de madrugada cinco depois vai volta p/ casa em 25 min. ligo p/ dizer onde tá a criança.
Se voce envolver mais alguém ou a polícia seu filho vai pra voce morto e picado em pedações entendem!!!

1º plano.
ligar p/ escola dizer que vou mandar desca-la que precisa ir ao médico (ir de taxi e depois ir para hotel São Luiz. Ficar lá fazer todas as etapas
dois dias depois de pegar o menino assim que chegar no hotel ligar p/ a mãe dele e dar o primeiro aviso deixar claro que se ele avisar a polícia e qualquer mais pessoas ele morre.

Plano de sequestro resgate. 300 mil
ligar p/ deixar o dinheiro - atrás prefeitura às 02:30m em saco preto de lixo (na calçada de Trás)
deixar a criança no mesmo lugar depois que a mãe chegar novamente em casa e receber a 2ª ligação.

Susana, "manicure", 22 anos, mata, num quarto de hotel, por asfixia, menino de 6 anos, filho de sua cliente, Aline. A mãe da assassina confessa entrega à polícia um manuscrito em que Susana, com o dinheiro do resgate, planeia comprar dois televisores, um microondas, uma cama e uma peruca; ofereceria uma moto e saldaria várias dívidas. Segundo o delegado, o manuscrito prova que Susana agiu sozinha, e as anotações foram feitas para ocultar o crime de homicídio, visto mencionarem planos para sequestro. O ex-namorado conta que Susana tinha raiva do menino por ser violento com ela, e que o pai do menino a assediava.

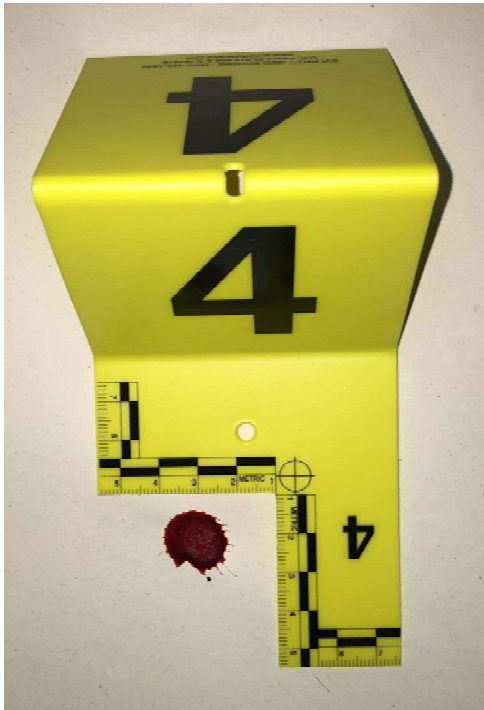
Quem assinou o documento?



A colheita na cena do crime de impressões digitais



Os padrões das manchas de sangue



Os segredos que se escondem nos insetos – o poder da Entomologia Forense



Os segredos que se escondem nos insetos – o poder da Entomologia Forense



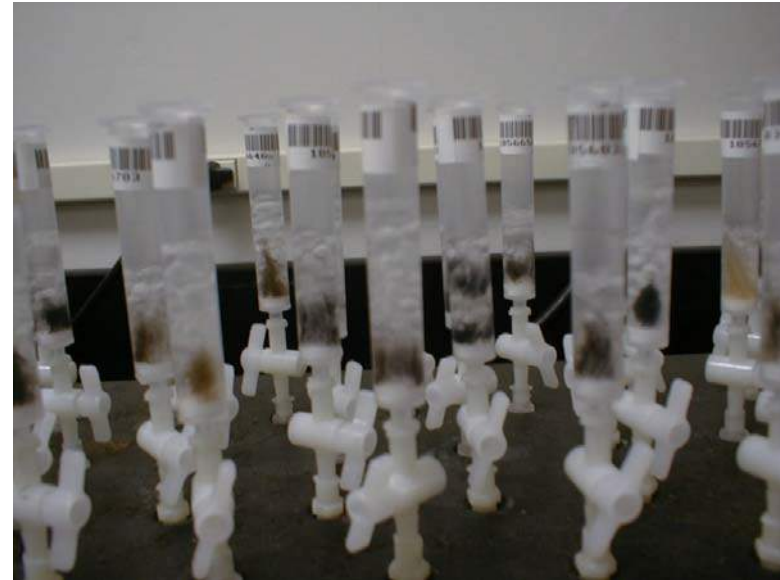
Os segredos que se escondem nos insetos – o poder da Entomologia Forense



Respeito no contacto com as vítimas



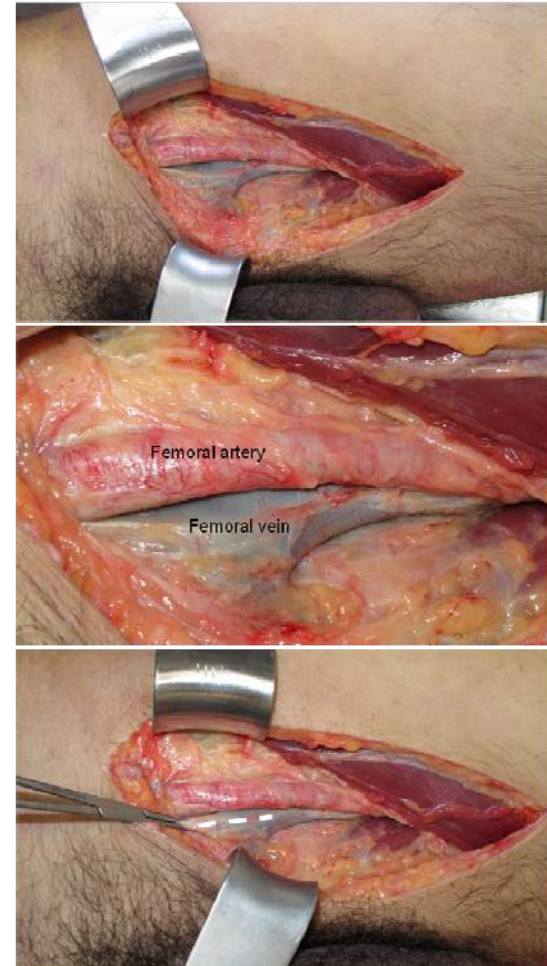
Aprender a analisar drogas no cabelo



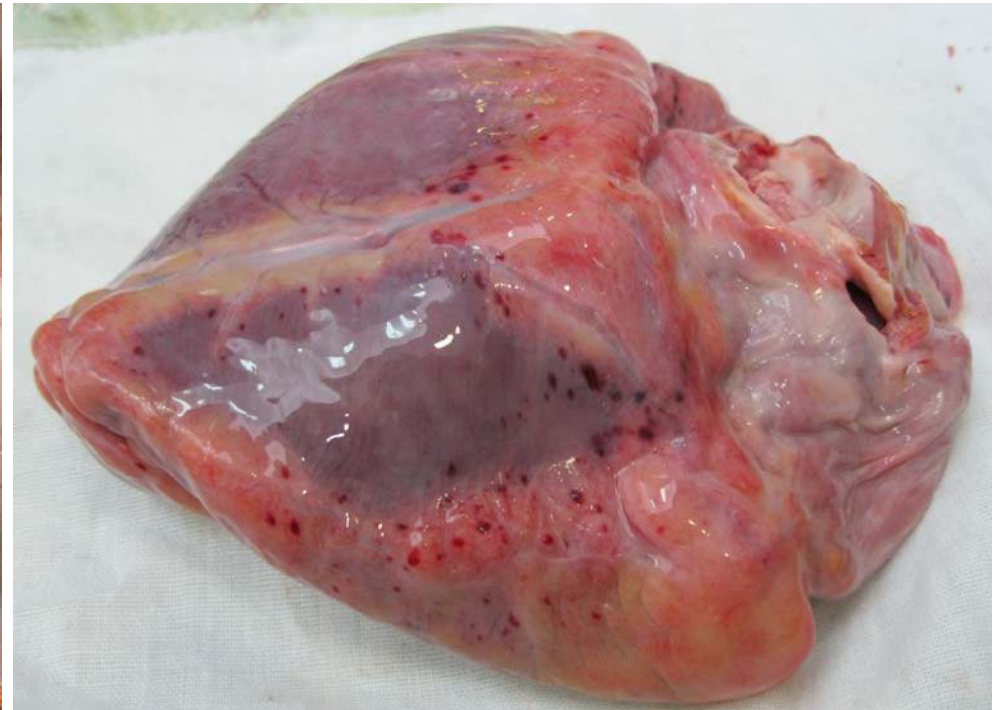
Garantir a cadeia de custódia em histologia



O que nos revela a autópsia...



O que nos revela a autópsia...



Em aulas de Odontologia Forense



Em aulas de Odontologia Forense



Em aulas de Antropologia Forense



Em aulas de Antropologia Forense



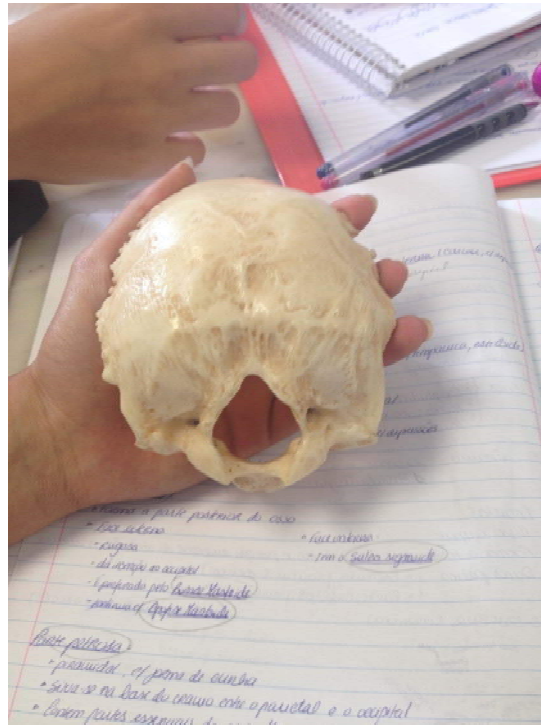
Em aulas de Antropologia Forense



Em aulas de Antropologia Forense



Em aulas de Antropologia Forense



À procura de drogas no sangue



À procura do tráfico de drogas



Bananas inocentes com cocaína



"Chocolate" ou cocaína



"Pasta de dentes" ou cocaína

À procura do tráfico de drogas



Desenvolvimento de antídotos...

JN - Imprimir

Página 1 de 2

Jornal de Notícias

Investigadores do Porto descobrem antídoto para cogumelo venenoso e mortal

Um antídoto para as intoxicações por uma espécie de cogumelos venenosos foi descoberto por investigadores da Universidade do Porto que conseguiram uma sobrevivência de 100% em animais de laboratório.

A espécie de cogumelos estudada, "Amanita phalloides", "também conhecida como chapéu da morte", é abundante em Portugal e tem sido responsável por 90 a 95% das mortes por ingestão de cogumelos silvestres venenosos, para os quais até agora não existia antídoto eficaz, mas investigadores portugueses descobriram um antídoto e acabam de publicar o artigo científico na revista da área de Toxicologia "Archives of Toxicology".

"Descobriu-se pela primeira vez uma substância (polimixina B) que pode funcionar como antídoto (continuação) para as intoxicações por um dos



Patrocínio

O Santo Graal descoberto na CESPU...

Novo modelo permite calcular hora de morte

CADÁVERES Um grupo de investigadores portugueses desenvolveu dois modelos matemáticos para, através de análise sanguínea, calcular com maior precisão a hora da morte de uma pessoa.

De acordo com Ricardo Dinis, presidente da Associação Portuguesa de Ciências Forenses e responsável pelo projeto, o método “resultou numa análise a vários parâmetros sanguíneos” e que a partir daí se desenvolveram dois mo-

delos matemáticos que podem diminuir “significativamente” os erros de estimativa, reduzindo a margem do engano para uma hora.

“O que nós fizemos foi colher o sangue de pessoas vivas, dadores e simulamos o comportamento “post mortem” (depois da morte) desse sangue. Ou seja, pusemos esse sangue em putrefação, à semelhança do que acontece no cadáver. A partir daí desenvolvemos um modelo matemático. Depois aplicamos



O Santo Graal descoberto na CESPU...



Investigadores portugueses descobrem nova forma de calcular hora da morte

LUSA 08/11/2015 - 11:53

Métodos devem ser usados na área forense para determinar a hora em que, por exemplo, uma pessoa foi assassinada.



O Santo Graal descoberto na CESPU...

- O despertar da comunidade científica internacional

And the time of death was? Chemistry World

Home Publishing ChemSpider Education Community News More... Search

chemistryworld SHOP FIND A JOB BLOG REGISTER

HOME NEWS OPINIONS FEATURES REGULARS JOBS PODCASTS WEBINARS

Search Chemistry World

RESEARCH BUSINESS NEWS AND ANALYSIS


COMPLEX CHEMISTRY. SIMPLY DELIVERED. Subscribe for more chemistryworld

And the time of death was?

9 October 2015 Geri Kitley

Tweet 67 2 16

Scientists in Portugal have developed a tool to calculate the post-mortem interval (PMI) or 'time of death' of a cadaver from a blood sample.



The World of Pyrotechnics.
The Science of Spectroscopy.

Related Content

It's a bloody business
19 March 2015 Feature
Determining the role drugs and poisons may have played in death is the responsibility of forensic toxicologists. Nina Notman ...

'Smell of death' reveals cadaver's secrets
25 June 2014 Research
Analysing volatiles could help train sniffer dogs to locate

Estudantes destacam-se por dosear drogas no cabelo



Data: 23.02.2012

Título: Olheiros de novos talentos na Universidade do Porto

Pub:

Jornal de Notícias

Tipo: Jornal Nacional Diário

Secção: Nacional

Pág: 1,6

 clipping
consultores



DETETAR COCAÍNA EM AMOSTRAS DE CABELO

Carla Alexandra Gouveia
27 anos, mestrado em Ciências Forenses

O consumo de drogas pode ser detetado através de vestígios no sangue, na urina e no cabelo também, com a vantagem de permitir encontrar consumos mais antigos. O que esta mestranda prestes a defender a tese fez foi pegar em técnicas de deteção de morfina, já existentes, e otimizar os procedimentos, de forma a desenvolver uma metodologia mais simples e eficaz. O objetivo agora é publicar os resultados, que são um contributo na área da toxicologia forense.

Na vanguarda das publicações nacionais

TOXICOLOGIA FORENSE

Toxicocinética e toxicodinâmica
 Coleta e análises de amostras
 Toxicodependências
 Opióides
 Canabinóides
 Anfetaminas
 Cocaína
 Etanol, metanol e etilenoglicol
 Alucinogénios
 Ácido γ-hidroxibutírico
 Monitorização terapêutica
 Dopagem
 Monóxido de carbono e cianetos
 Pesticidas
 Metais

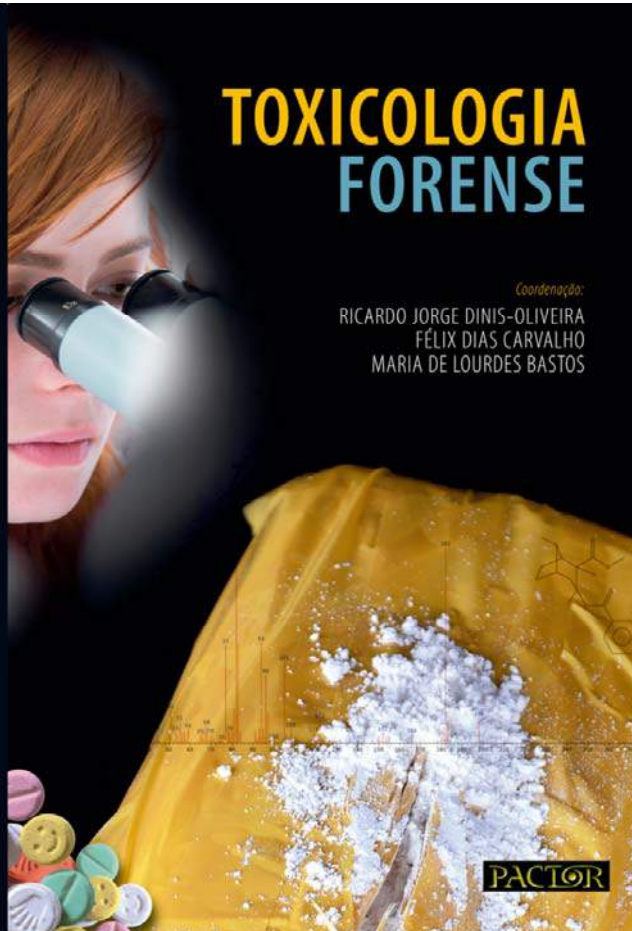
Esta obra proporciona conhecimentos diferenciados sobre a atividade pericial em Toxicologia Forense, constituindo-se como suporte pedagógico de cursos superiores de pré e pós-graduação nas áreas forenses, e como ferramenta de trabalho para Peritos Forenses. Aqueles que tenham curiosidade ou desejem aprofundar conhecimentos encontrarão o que de mais útil e atual se pratica na área. Salienta-se o facto de o livro apresentar a visão de renomados Toxicologistas Forenses portugueses e brasileiros, adequando-se, por isso, às realidades dos dois países. Além de compreender a Química Analítica, espera-se do Toxicologista conhecimentos aprofundados de toxicocinética e toxicodinâmica dos xenobióticos, bem como dos fatores que podem influenciá-los. A mais-valia desta obra é, pois, perceber o que deve ser tido em conta na interpretação de um resultado toxicológico.

Este livro aborda ainda conceitos de Toxicologia Geral, assumindo-se, assim, de interesse transversal para estudantes e profissionais das áreas de Ciências Farmacêuticas, Ciências Biomédicas, Medicina, Análises Clínicas e Saúde Pública, Bioquímica, Direito e Criminologia.

Duarte Nuno Vieira
Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Presidente do Conselho Europeu de Medicina Legal, da Rede Ibero-Americana de Instituições de Medicina Legal e Ciências Forenses, e do Conselho Forense Consultivo do Procurador do Tribunal Penal Internacional, in Prefácio


TOXICOLOGIA FORENSE

Coordenação:
RICARDO JORGE DINIS-OLIVEIRA
FÉLIX DIAS CARVALHO
MARIA DE LOURDES BASTOS



PACKTOR

ISBN 978-989-493-045-5



O Brasil adotou a bibliografia da CESPU como referência

Novidades:

Durante o evento serão sorteados 2 livros de toxicologia. Não falem!!!



I Módulo: sorteio do livro:
Fundamentos de Toxicologia
(4ª Edição; Seizi Oga / Márcia Maria de Almeida Camargo / José Antonio de Oliveira Batistuzzo)

II Módulo: sorteio do livro:
Toxicologia Forense
(Ricardo Jorge Dinis-Oliveira / Félix Dias Carvalho / Maria de Lourdes Bastos)



31 Outubro
14 Novembro
www.latusp.com.br

CURSO DE EXTENSÃO EM
TOXICOLOGIA FORENSE

Na vanguarda das publicações nacionais

Obra apelada por:



Na vanguarda da promoção, desenvolvimento e divulgação da investigação científica no domínio das Ciências Forenses em Portugal, unindo os seus profissionais.

 **CESPU**
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Ciências, Escola de Ciências em Ciências Forenses

Na promoção do ensino, da investigação científica e da prestação de serviços à comunidade na área das Ciências da Vida e da Saúde.

 **U. PORTO**
FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE DO PORTO
Departamento de Medicina Legal e Ciências Forenses

Instituição de criação, difusão e aplicação de conhecimento nas áreas da Medicina e outras Ciências da Saúde e da Vida, visando a formação científica, tecnológica e humanística de médicos e outros profissionais.

www.pactor.pt

O QUE SÃO AS CIÊNCIAS FORENSES?

CONCEITOS, ABRANGÊNCIA e PERSPETIVAS FUTURAS

As Ciências Forenses são, hoje, um complexo mas atrativo novo "mundo novo", seja do ponto de vista científico, seja no que ao seu impacto individual e social se refere. São as ciências mais mediáticas da atualidade, a que não ficam alheios os constantes desafios, plenos de surpresas, para os profissionais forenses, o que alimenta a sua incessante e crescente procura pelos mais jovens. Referem-se, num sentido lato, à aplicação do conhecimento de diversas ciências ao esclarecimento de factos que estejam a ser apreciados – ou possam vir a estar – a nível judiciário ou judicial, quer no âmbito criminal, quer noutras áreas do Direito.

Existem disciplinas distintas dentro das Ciências Forenses, tendo-se focado aquelas que já se afiguram como suficientemente robustas e individualizadas, sendo que nem sempre são claras as designações usadas para as referir, nem evidentes os limites das áreas de intervenção de cada uma. Com esta obra propõe-se contribuir para a clarificação destes aspetos, esperando promover o melhor reconhecimento e a consequente articulação entre os diversos profissionais que operam nesta área. Mas, apesar da sua enorme diversidade, todas estas ciências estão unidas por pontos comuns e fundamentais, que incluem o objeto, a finalidade e a metodologia geral da sua intervenção – uma atividade probatória, de cariz científico, como auxiliar na aplicação da justiça. Estes pontos em comum devem, desejavelmente, constituir o motor da constante e boa cooperação entre estas diversas ciências, uma vez que a resolução de muitos casos requer, frequentemente, e cada vez mais, uma participação multidisciplinar.

Esta obra destina-se a estudantes do 1.º, 2.º e 3.º Ciclos de Estudos em Ciências Forenses, Medicina, Direito, Criminologia, Ciências Farmacéuticas, Ciências Biomédicas, Biologia, Análises Clínicas e Saúde Pública, Bioquímica, Enfermagem, Engenharia Mecânica e Psicologia, a profissionais destas áreas, bem como a todos os leitores que se interessarem por estas fascinantes temáticas.



O QUE SÃO AS CIÊNCIAS FORENSES ?
CONCEITOS, ABRANGÊNCIA
e PERSPETIVAS FUTURAS

Ricardo Jorge Dinis-Oliveira
e Teresa Magalhães



O QUE SÃO AS CIÊNCIAS FORENSES?

CONCEITOS, ABRANGÊNCIA
e PERSPETIVAS FUTURAS

Coordenação:
Ricardo Jorge Dinis-Oliveira
e Teresa Magalhães

Coordenadores



Ricardo Jorge Dinis-Oliveira
Doutorado em Toxicologia, Título de Doutoramento Europeu e Pós-doutorado em Toxicologia Clínica e Forense. Professor Auxiliar com Agregação em Ciências Forenses do Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS-CESPU) e da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. Diretor do 1.º Ciclo de Estudos em Ciências Laboratoriais Forenses do IUCS-CESPU. Investigador da Unidade de Biociências Moleculares Aplicadas (UCIBIO-REQUIMTE) e do Instituto de Investigação e Formação Avançada em Ciências e Tecnologias da Saúde (iMFACTS). Presidente da Associação Portuguesa de Ciências Forenses.



Teresa Magalhães
Médica especialista em Medicina Legal, Doutorada em Medicina com Agregação em Sociologia Médica. Professora Catedrática do Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS-CESPU). Diretora do Departamento de Medicina Legal e Ciências Forenses da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. Diretora do 2.º e 3.º Ciclos em Ciências Forenses da Universidade do Porto. Delegada por Portugal no European Council of Legal Medicine, Diretora da Delegação do Norte do Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses (2001-2014).

Consultar detalhadamente no website da obra

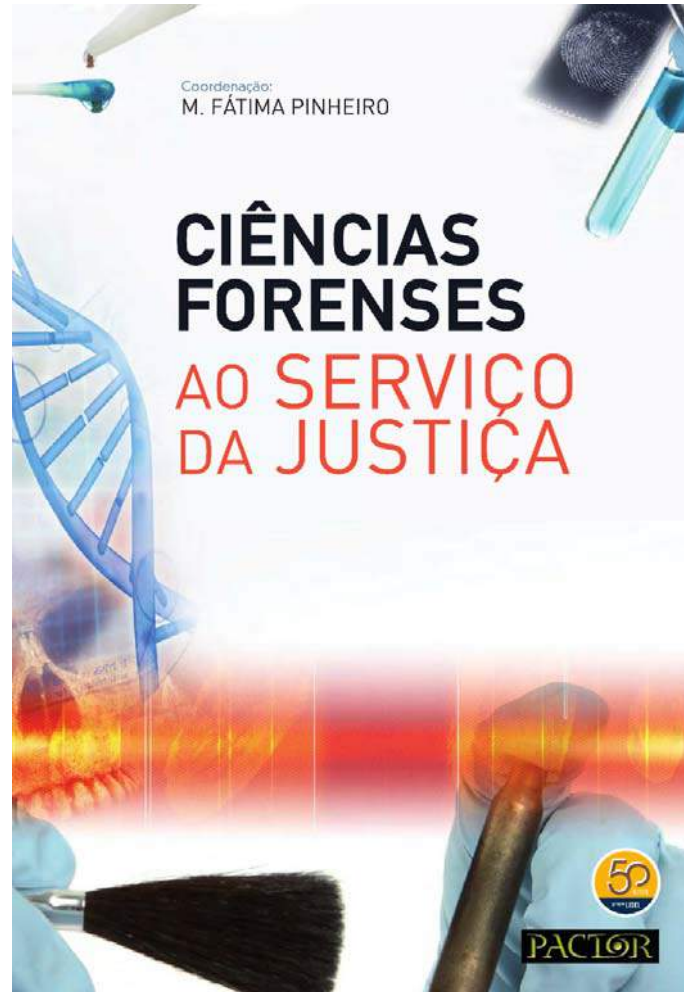
Na vanguarda das publicações nacionais



O lançamento de obras forenses para uma plateia repleta



Na vanguarda das publicações nacionais

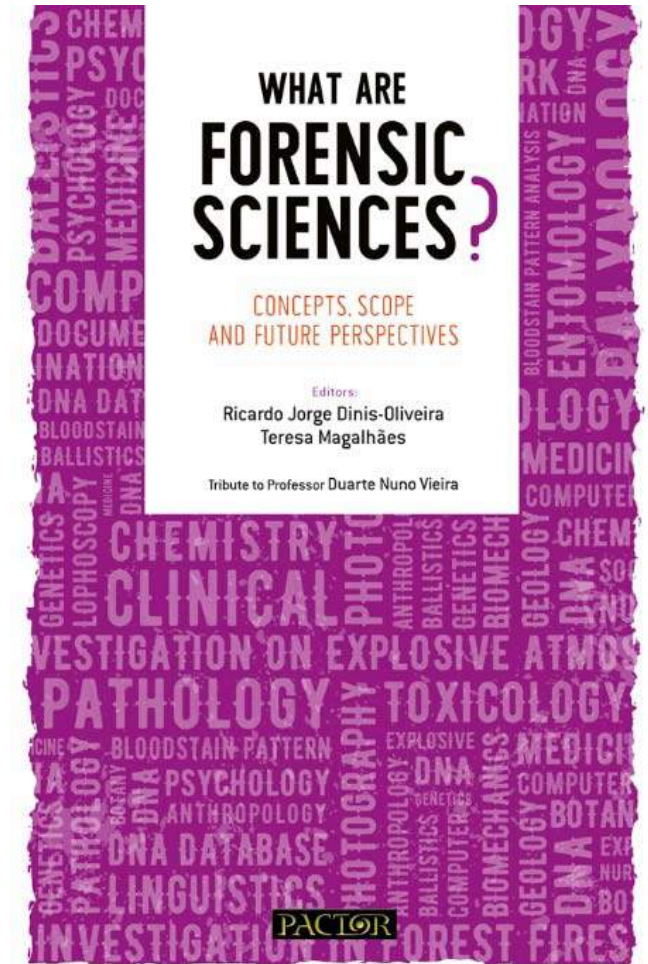


Na vanguarda das publicações internacionais

O 1º livro à venda nos 13 *marketplaces* da Amazon



amazon



Prof. Ricardo Dinis-Oliveira: Editor Associado de Revistas Internacionais de Ciências Forenses



Na vanguarda dos cursos avançados

Novas Datas!

20-23 Outubro CESPU - CAMPUS UNIVERSITÁRIO
27-30 Outubro DE GANDRA

CURSO 35h
PÓS-LABORAL
18h - 23h

**CURSO TÉCNICO
INVESTIGAÇÃO DE
ACIDENTES RODOVIÁRIOS**

O curso confere certificado de formação profissional

Formador Docente
Engenheiro Luís Almeida

Formadores Convidados
Prof. Doutora Teresa Magalhães
Prof. Doutor Ricardo Dinis

Destinatários:
Alunos e Docentes do Ensino Superior Público e Universitário em áreas 50 relacionadas com o tema do curso, nomeadamente Ciências Forenses e Criminais, Medicina Legal, Otopneumologia, Otorrinolaringologia, Psicologia, Psiquiatria, Engenharia de Materiais, Física, Mecânica, Autómatas, entre outros.

Artigos e áreas da CESPU

PREÇO 300€ (evento de 14h)
Evento ao abrigo do protocolo CESPU / Campus do Sinistro

INFORMAÇÕES & INSCRIÇÕES
nucleocfc@hotmail.com

C.B.A.S PhD Program | Advanced Course
Programa Doutor em Ciências Biológicas Aplicadas à Saúde | Departamento de Ciências | IUCS – Instituto Universitário de Ciências da Saúde | CESPU

"CLINICAL TOXICOLOGY"
March 10 to 18, 2016 (8:00-13:00)

Main Goals:
To know and identify the factors that affect toxicokinetics and consequently the pharmacological and/or toxicological response;
To identify xenobiotics with relevance in Clinical Toxicology and understand their mechanisms of toxicity;
To understand the most important antidotes;
To understand the assumptions that justify therapeutic drug monitoring and anti-dote and post-mortem forensic toxicology

CESPU Teaching Staff: Ricardo Dinis-Oliveira, Joaquim Monteiro, Susana Coimbra, Daniela Duarte
Invited Speakers: Renata Silva, FRUP

Place: Campus Universitário do CESPU, Rua Central de Gandra, 1313, 4685-116 Gandra (PQ, Portugal)

	10/3	11/3	12/3	13/3	14/3	15/3	16/3
COURSE SCHEDULE	8:00 Toxicokinetics (Lectures)	8:00 Toxicokinetics (Case studies of toxicokinetic drug - clinical and laboratory work)	8:00 Toxicokinetics of drug, metabolism and drug pharmacokinetics (pharmacokinetics) or pharmacokinetics	8:00 Pharmacokinetics (Lectures)	8:00 Pharmacokinetics (Lectures) - general concepts	8:00 Pharmacokinetics (Lectures) - general concepts	8:00 Pharmacokinetics (Lectures) - general concepts
C. Fee	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
COURSE SCHEDULE	13:00-13:30 Toxicokinetics (Lectures)	14:00-14:30 Toxicokinetics (Lectures)	15:00-15:30 Toxicokinetics (Lectures)	16:00-16:30 Toxicokinetics (Lectures)	17:00-17:30 Toxicokinetics (Lectures)	18:00-18:30 Toxicokinetics (Lectures)	19:00-19:30 Toxicokinetics (Lectures)

Participants: The course is open to young scientists (MSc and PhD students, PhD/MD, post-doc/fellow) and senior researchers interested in toxicology.
Total participants: 15 (full course with Lab classes), 50 (Theory cell classes) - selection based on registration order

Registration Fees: 194€/Full Course, 50€/Theoretical Classes

Certificate: A certificate will be issued at the end of the course to all students who attended the course successfully.
ECTS credits: Students who successfully complete the full course will be awarded 5 ECTS credit (40% included in the registration fee).
* Please note that only university students in good standing can receive ECTS credits.

APPLICATION: Applications should be submitted at www.cespu.pt
REGISTRATION DEADLINE: 01 March 2016 | +10€ after date (in a space available basis)

PORQUE MORREM OS NOSSOS JOVENS?

Dia 8 de maio // 21H00
Auditório Centro Eng.º
Eurico de Melo

Prof. Doutor Félix Carvalho
Professor Catedrático da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto

Mestre Emanuele Alves
Perita Judicial pela Confederação de Peritos do Estado do Rio de Janeiro e Professora da Escola Politécnica em Saúde Joaquim Venâncio, Brasil

Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira
Professor Agregado do Instituto Superior de Ciências da Saúde Norte e da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

MISERICÓRDIA DE SANTO TIROSO

Na vanguarda dos cursos avançados



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESPECIALISTAS
DO INSTITUTO SUPERIOR DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - N.º 10371

5 ABRIL

**CESPU - CAMPUS
UNIVERSITÁRIO
DE GANDRA**

**MANHÃ - CAMPUS
TARDE - LOUSADA**

**LOUSADA
CARREIRA DE TIRO**

WORKSHOP BALÍSTICA FORENSE

Mestre Tiago Cunha
Doutorando Frederico Godinho

Temas
Ferimentos por arma de fogo
Métodos e técnicas de balística forense
Balística interna: mecanismos de disparo
Balística de transição: energia e resíduos

VALORES
(Inclui almoço e viagem Gandra-Lousada-Gandra)
Alunos e ex-alunos CESPU 15€
Sócios AE ISCS-N 14€
Geral 20€

Organização: CESPU, AEISCSN, Instituto Superior de Ciências da Saúde, Associação de Especialistas do Instituto Superior de Ciências da Saúde - N.º 10371



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESPECIALISTAS
DO INSTITUTO SUPERIOR DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - N.º 10371

25 MARÇO
21h - Anf. II

**LABORATÓRIO FORENSE
INVESTIGADORES
DE PALAVRAS
WORKSHOP**

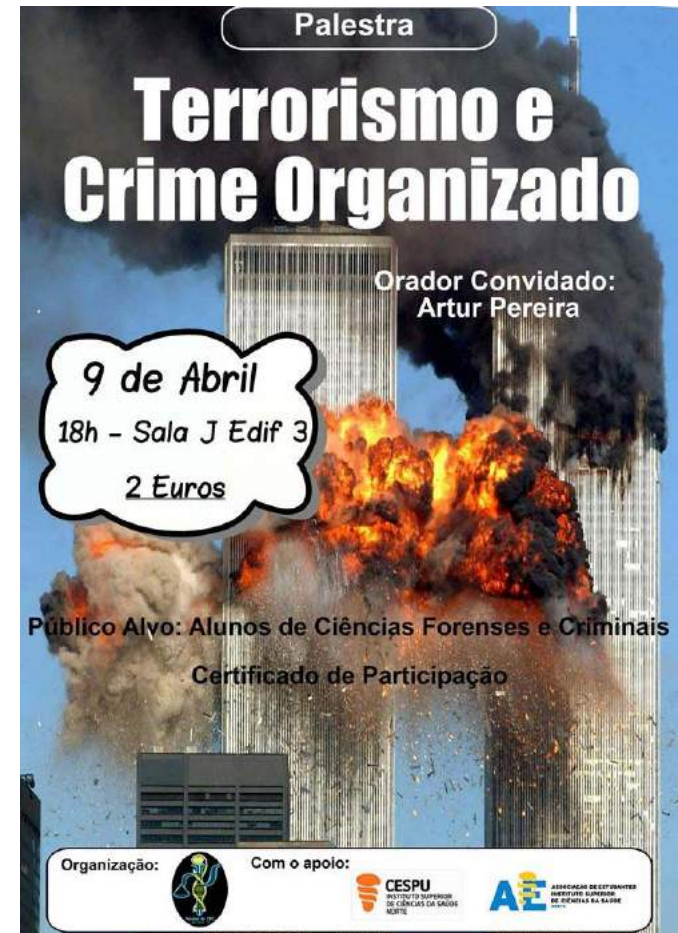
LINGÜÍSTICA FORENSE

Temas
- Lingüística Forense: em que consiste e para que serve?
- A lingüística e a análise de autoria
- A análise de autoria em contextos forenses

Orador
Dr Rui Sousa Silva,
Doutorado em Lingüística Forense pela Aston University
- experiência na área de Lingüística, com ênfase em
Lingüística Aplicada, sendo participante do Grupo de
Pesquisa em Lingüística Forense.

Preços
Aluno CESPU / Ex-Aluno 3€
Sócio AE ISCSN 2,5€
Público Geral 5€
(Entrega de certificado de participação)

Inscrições & Informações
nucleofcf@hotmail.com



Palestra




Terrorismo e Crime Organizado

**Orador Convidado:
Artur Pereira**

9 de Abril
18h - Sala J Edif 3
2 Euros

Público Alvo: Alunos de Ciências Forenses e Criminais

Certificado de Participação

Organização:  **Com o apoio:**  **CESPU** INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE N.º 10371  **ASSOCIAÇÃO DE ESPECIALISTAS DO INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

Na vanguarda dos cursos avançados




Sexologia Forense

CESPU – Campus Universitário de Gandra



23 de novembro 2015

19h00 – 21h00
Sala 1215

Informações e Inscrições:
PÁGINA FACEBOOK: N Ciências Forenses
E-MAIL: nucleocfc@hotmail.com

ORADORA:
Dr^a Maria Fernanda Rodrigues
Diretora da Delegação do Norte do INMLCF, I.P.


Sócios AE ISCS-N: 2€
Alunos CESPU: 3€
Alunos Externos: 4€
Público Geral: 5€

**CURSO BÁSICO
FOTOGRAFIA
FORENSE**

Organização: Nucleo de Ciências Forenses

CRIME SCENE DO NOT CROSS





ORADOR:
Dr. Amado Marques


LOCAL:
CESPU – Campus Universitário de Gandra

14 DE NOVEMBRO 2015	Componente teórica (9-11h)	Componente prática (11-13h)*
Sócios AE ISCS-N:	3€	+ 2€
Alunos CESPU:	4€	+ 3€
Alunos Externos:	5€	+ 4€
Público Geral:	6€	+ 5€

* Só são admitidas até 30 inscrições na componente prática
* Só se poderá inscrever na componente prática, quem frequentar a componente teórica
* Os participantes na componente prática devem fazer-se acompanhar de máquina fotográfica

CATÁSTROFES



ORADORA:
Dr^a Nair Rosas Pinto
Médica especialista na Delegação do Norte do INMLCF, I.P.

CESPU – Campus Universitário de Gandra

19 de outubro

20h00 – 22h00
Anfiteatro Edif. II

Sócios AE ISCS-N: 2€
Alunos CESPU: 3€
Alunos Externos: 4€
Público Geral: 5€

Informações e Inscrições:
nucleocfc@hotmail.com

Sessões de cinema forenses com discussão científica



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
DE INSTITUTOS SUPERIORES DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - NUTRI

CESPU - CAMPUS
UNIVERSITÁRIO
DE GANDRA

3MAR
21H - Anf II
ENTRADA GRATUITA

SESSÃO DE CINEMA
CONVICTION

IMDB CONVICTION 7,2
DURAÇÃO 107 MIN

INSTITUTO DE CIÊNCIAS
BIOMÉDICAS E BIOTECNOLÓGICAS
DE GANDRA



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
DE INSTITUTOS SUPERIORES DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - NUTRI

CESPU - CAMPUS
UNIVERSITÁRIO
DE GANDRA

8ABR
21H - Anf II
ENTRADA GRATUITA

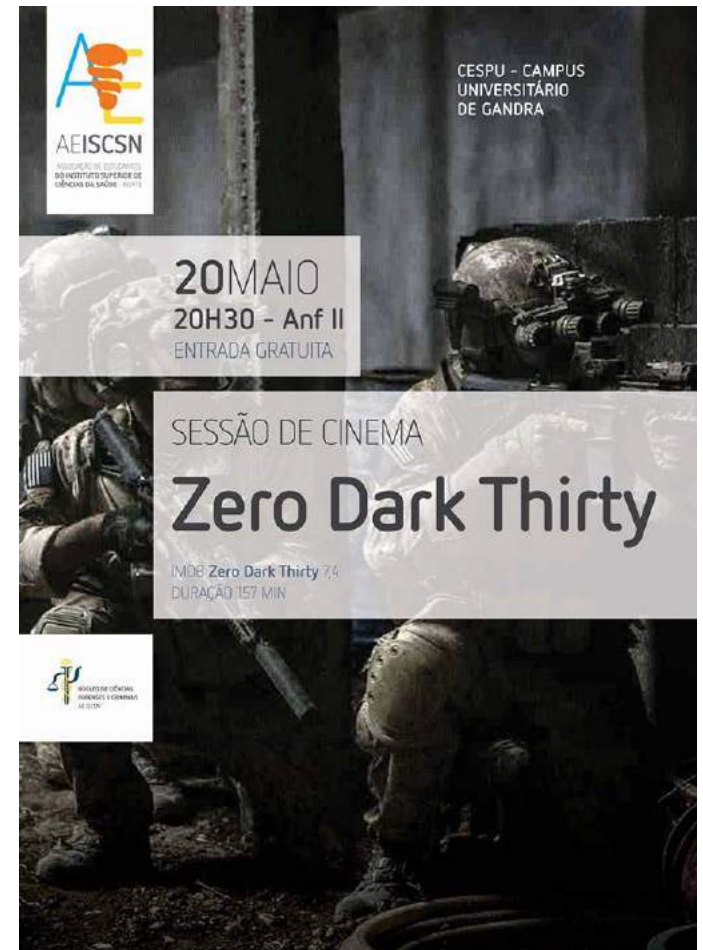
SESSÃO DE CINEMA
UNTRACEABLE

IMDB UNTRACEABLE 6,5
DURAÇÃO 101 MIN

INSTITUTO DE CIÊNCIAS
BIOMÉDICAS E BIOTECNOLÓGICAS
DE GANDRA

THE FBI CYBER CRIMES DIVISION
HUNTS DOWN VICIOUS CRIMINALS ONLINE...
BUT THE MOST DANGEROUS ONE
IS HUNTING THEM.

DIANE LANE
UNTRACEABLE



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
DE INSTITUTOS SUPERIORES DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - NUTRI

CESPU - CAMPUS
UNIVERSITÁRIO
DE GANDRA

20MAIO
20H30 - Anf II
ENTRADA GRATUITA

SESSÃO DE CINEMA
Zero Dark Thirty

IMDB Zero Dark Thirty 7,4
DURAÇÃO 157 MIN

INSTITUTO DE CIÊNCIAS
BIOMÉDICAS E BIOTECNOLÓGICAS
DE GANDRA

Na vanguarda dos cursos avançados



III workshop
PERÍCIAS MÉDICO-LEGAIS
EM ANTROPOLOGIA FORENSE

DESTINATÁRIOS pré-graduados ou graduados nos cursos de antropologia, biologia, medicina e ciências forenses e todos aqueles com interesse nas áreas forenses

DELEGAÇÃO DO CENTRO
INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL E CIÊNCIAS FORENSES, I.P.



8 e 9 de março 2014

inscrição € 20

Informações e inscrições
Goncalo.Carnim@dcinml.mj.pt

WORKSHOP



Iniciação à expressão facial da emoção: Teoria e práticas de análise

Organização:
Núcleo de Ciências Forenses

ORADORA:
Dr^a Ana Coelho Moreira
Criminóloga e Investigadora do FEELab/UFP

CESPU – Campus Universitário de Gandra
26 de Maio
21h00 – 23h00
Anfiteatro Edf. II

Sócios AE ISCS-N: 2€
Alunos CESPU: 3€
Alunos Externos: 4€
Público Geral: 5€

Informações e inscrições:
nucleocfc@hotmail.com

1º CONGRESSO INTERNACIONAL ACIDENTOLOGIA RODOVIÁRIA & INVESTIGAÇÃO FORENSE
"da prevenção e segurança à investigação forense, justiça e (re)habilitação"

PORTUGAL Porto 2015 www.ciarif.com
8,9 e 10 outubro



Os estudantes envolvidos nas jornadas científicas



23 E 24 ABRIL
EXPONOR

JORNADAS CIENTÍFICAS AE ISCS-N
XI CICLO DE CONFERENCIAS ISCS-N

I CONGRESSO NACIONAL DE ESTUDANTES DE CIÊNCIAS FORENSES*

II JORNADAS DE CIÊNCIAS FORENSES

*CONGRESSO RECONHECIDO POR **APCF**

A INVESTIGAÇÃO CRIMINAL POR DETRÁS DA CÂMARA

PREÇOS: SÓCIOS AE ISCS-N: 15€ | ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR: 20€
DOCENTES ISCS-N/ISCSM: 25€ | OUTROS: 30€

INFO: JORNADAS.CIENTIFICAS@AEISCSA.PT
JORNADASCIENTIFICASWIN.COM/AEISCSA2015
[FACEBOOK.COM/JORNADASCIENTIFICASAEISCSN](https://www.facebook.com/jornadascientificasaeiscsn)

Logos: CESPU, IMED, LAVÁLIA, AEISCSN, etc.



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES DO INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - ICS-N

22-23 MAIO
EXPONOR

JORNADAS CIENTÍFICAS

CIÊNCIAS FORENSES E CRIMINAIS

DIAS 22
7 NEW ADVANCES ON FORENSIC ENTOMOLOGY IN THE BASQUE COUNTRY, FAPROSECÇÃO LOCAL, LIMPEZA DE PÓBRES EM QUATRO PAÍSES, HUMANOS, F. ACIDENTOLOGIA RODOVIÁRIA, F. ACIDENTOLOGIA FERROVIÁRIA, F. ACIDENTOLOGIA EN CARRETERAS RURAIS, F. BALÍSTICA FORENSE

DIAS 23
INDICADORES E ASPECTOS FORENSES / A TRIBUNALIDADE FINANCEIRA / O FENÓMENO DE FRAUDE DE SÉRIAS HUMANAS / A INVESTIGAÇÃO CRIMINAL NA ESCOLA / 7 SIMULAÇÃO, VERIFICAÇÃO DE MENTIRA / FALSIFICAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL DO CRIME

INSCRIÇÕES:
ESTUDANTES CESPU 20€
ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR 20€
DOCENTES 30€
SÓCIOS AE ISCS-N 15€
OUTROS 30€

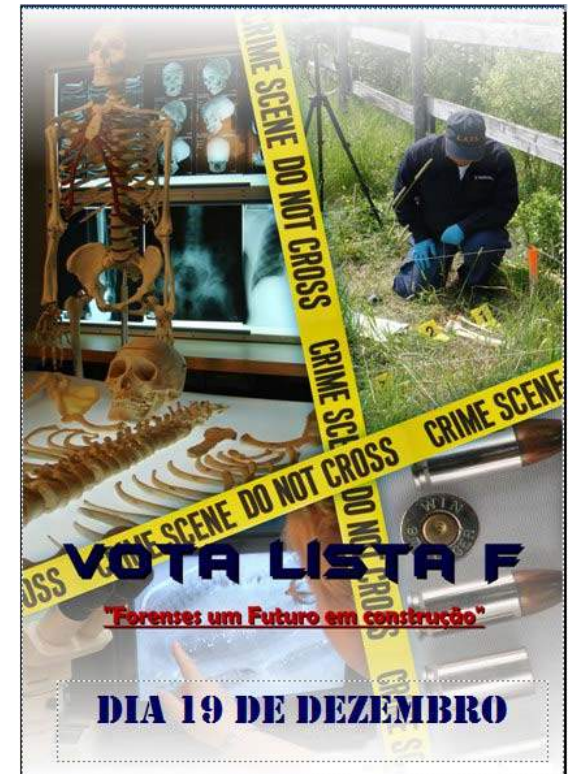
AS INSCRIÇÕES NAS JORNADAS DEVEM SER FEITAS JUNTO DO SECRETARIADO DE CIÊNCIAS FORENSES E CRIMINAIS ATÉ AO DIA 15 DE MAIO DE 2015.

PARA MAIS INFORMAÇÕES CONTACTA A TUA ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES.

AEISCSN:
JORNADASCIENTIFICAS@AEISCSA.PT
MAIL: AEISCSN@MAIL.UICP.LISboa
82 TRAV. ALCAÇA
82 TRAV. CORDOÃO CRISTÃO

Logos: CESPU, IMED, LAVÁLIA, etc.

Estudantes - Núcleo de Ciências Forenses



Estudantes - Núcleo de Ciências Forenses



Diana Rodrigues
Presidente



Marta Rangel
Vice-presidente



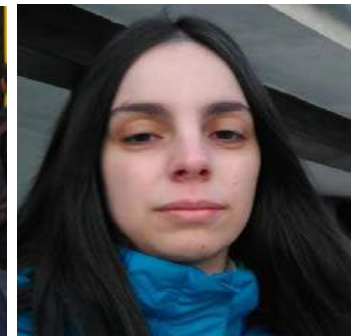
Joana Antunes
Secretária



Diana Martins
Tesoureira



Carolina Piseiro
1ª Vogal



Daniela Neves
2ª Vogal



Mariana Santos
3ª Vogal



Tony Cardoso
4ª Vogal



Marta Bandeira
5ª Vogal



Luísa Sã
6ª Vogal



Rafaela Silva
7ª Vogal

Na receção aos novos alunos



Os estudantes em eventos de confraternização



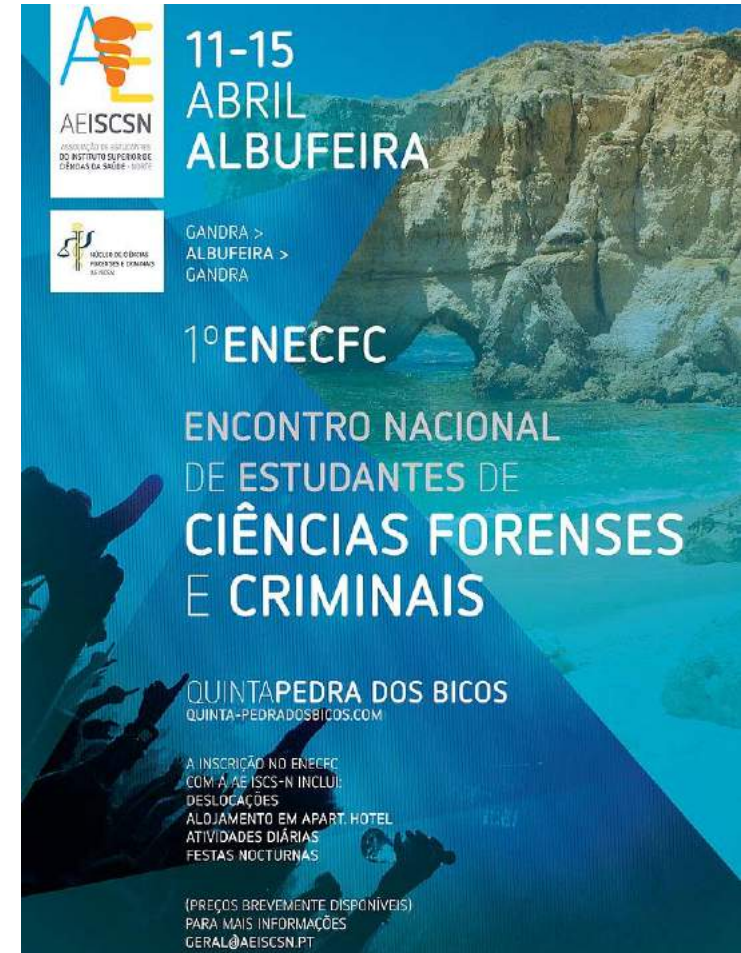
JANTAR DE CIÊNCIAS FORENSES



O Núcleo de Ciências Forenses tem o prazer de vos convidar para um jantar no dia 22 de Julho de 2015, pelas 20h00.

Local: Restaurante "Redondo" (Gandra)
Preço: 10€ (entradas, churrasco misto e bebida à descrição)

APAREÇAM!



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
DO INSTITUTO SUPERIOR DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - CESPU

**11-15
ABRIL
ALBUFEIRA**

GANDRA >
ALBUFEIRA >
GANDRA

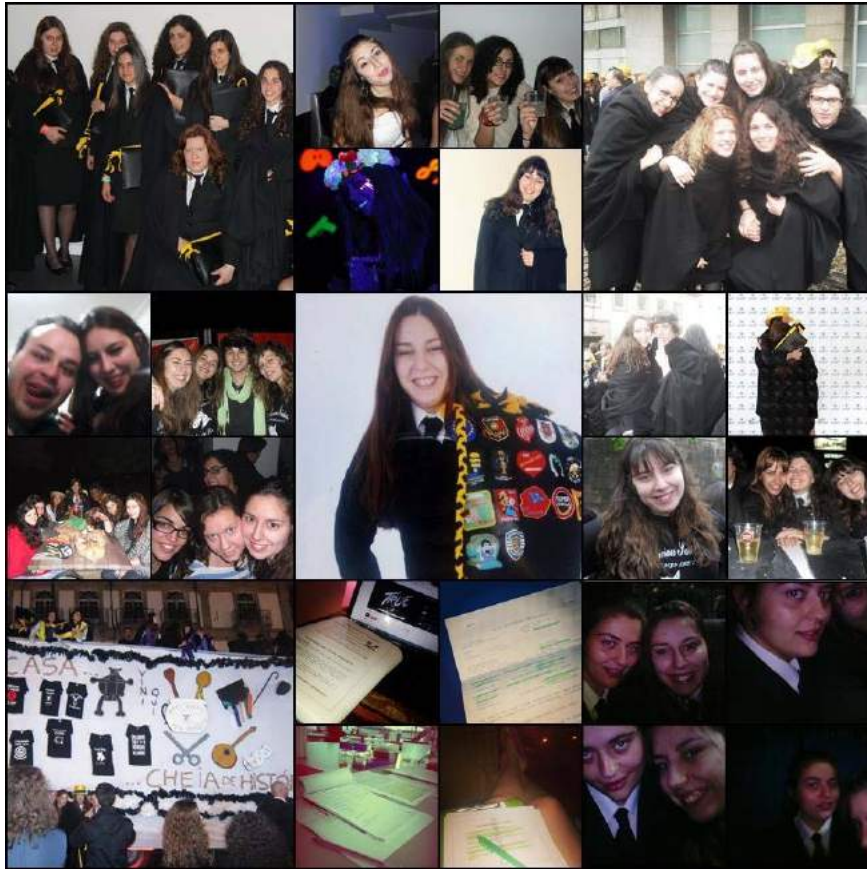
1º ENECFC
ENCONTRO NACIONAL
DE ESTUDANTES DE
**CIÊNCIAS FORENSES
E CRIMINAIS**

QUINTA PEDRA DOS BICOS
QUINTA-PEORADOSBICOS.COM

A INSCRIÇÃO NO ENECFC
COM A AEISCSN INCLUI:
DESLOCAÇÕES
ALOJAMENTO EM APART. HOTEL
ATIVIDADES DIÁRIAS
FESTAS NOCTURNAS

(PREÇOS BREVEMENTE DISPONÍVEIS)
PARA MAIS INFORMAÇÕES
GERAL@AEISCSN.PT

Os estudantes em eventos de confraternização



Os estudantes em eventos de confraternização



Jantar Queima das Fitas 2015

Dia 4 de Maio
Local: Cantina CESPU

Preço: 6 €
Bebida: à descrição
Comida: bifinhos com cogumelos

**Queima das Fitas
do Porto**



AEISCSN
ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES
DO INSTITUTO SUPERIOR DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE - NORTE

Prémio de melhor perito forense português atribuído a profissional da CESPU



APCF – Young Forensic Scientist Award
Prémio Professor Duarte Nuno Vieira

Este certificado reconhece o mérito de

Ricardo Jorge Dinis-Oliveira

*Pelo trabalho científico desenvolvido na
área das Ciências Forenses em 2015*

13 de fevereiro de 2016

Prof. Doutor Duarte Nuno Vieira

Prof. Doutor Aurelio Luna Maldonado

Prof. Doutor José Ignacio Muñoz Barús

Prof. Doutor David Santo Ferrera



Presidência da República

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses – 1º ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
Química Orgânica	Q	Semestral	168	T: 26; PL: 26	6
Anatomia Humana	BBQ	Semestral	168	T: 26; P: 39	6
Princípios de Ciências Forenses	BBQ/M/D	Semestral	168	T: 26; TP: 26	6
Química Analítica	Q	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5
Métodos Quantitativos de Análises de Dados	ME	Semestral	140	PL: 52	5
Botânica	BBQ	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5
Bioquímica	BBQ	Semestral	168	T: 26; TP: 13; PL: 26	6
Escrita Manual e Linguística Forense	CSC	Semestral	112	T: 26; PL: 26	4
Métodos Instrumentais de Análise	Q	Semestral	168	T: 26; PL: 26	6
Amostras e Vestígios Forenses e Lofoscopia	BBQ	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5
Física	F	Semestral	168	T: 26; PL: 26	6

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses – 2º ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
Medicina Dentária Forense	CD	Semestral	168	T: 26; P: 26	6
Antropologia	BBQ	Semestral	168	T: 26; P: 26	6
Balística, Fogos e Explosivos	F/Q	Semestral	168	T: 26; P: 26	6
Geologia e Pedologia Forense	CT	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5
Biopatologia	BBQ	Semestral	168	T: 26; TP: 26; PL: 26	6
Genética	BBQ	Semestral	168	T: 26; PL: 26	6
Microbiologia	BBQ	Semestral	168	T: 26; PL: 26	6
Biotoxicologia	BBQ	Semestral	168	T: 26; TP: 13; PL: 39	6
Laboratório Forense I	Q	Semestral	224	PL: 78	8
Entomologia Forense	BBQ	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses – 3º ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
Drogas de Abuso	BBQ	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5
Toxicologia Alimentar	BBQ	Semestral	140	T: 26; PL: 39	5
Laboratório Forense II	BBQ	Semestral	224	PL: 78	8
Metodologia e Projeto em Investigação Forense	BBQ	Anual	560	TP: 26; OT: 26; TC: 208	16
Exames de Clínica Forense	M	Semestral	140	T: 26; P: 26	5
Toxicologia Ambiental	BBQ	Semestral	140	T: 26; PL: 26	5
Autópsia Médico-Legal	M	Semestral	112	T: 26; P: 26	4
Ética e Deontologia em Ciências Forenses	FE/D	Semestral	112	TP: 52	4
Direito Penal e Processual Penal	D	Semestral	112	T: 26; TP: 26	4
Opção I - Métodos Computacionais em Ciências Forenses	...	Semestral	112	TP: 13; PL: 13	4
Opção II - Serologia Forense	...	Semestral	112	TP: 13; PL: 13	4
Opção III - Criminologia	...	Semestral	112	TP: 26	4
Opção IV - Vitimologia	...	Semestral	112	TP: 26	4
Opção V – Psicologia Forense	...	Semestral	112	TP: 26	4

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses

- Empolgante
- Multidisciplinar
- A prática do conhecimento científico
- Trabalhar com tecnologia avançada
- Trabalhar no terreno
- Participar em casos reais e na cena do crime
- Formar peritos para uma melhor administração da justiça
- Uma fusão clínica e forense
- Colmatar a necessidade de profissionais qualificados na área forense

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses - Sobre o programa/ciclo de estudos

- A licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses do IUCS oferece uma formação de 1º ciclo de Estudos especialmente centrada nas Ciências Forenses e Criminais, através de domínios Químicos, Médicos, Bioquímicos, Biológicos, Matemáticos e Biomédicos.
- A formação conferida possibilitará aos alunos conhecimentos e capacidades em várias áreas científicas de intervenção nas Ciências Forenses, adequadas para a investigação na cena do crime, produção e preservação da prova e apresentação da mesma em tribunal.
- O plano curricular conjuga a capacidade do IUCS na sua formação em Ciências da Vida e Saúde, com a igual experiência na área forense, de uma equipa de peritos que nela trabalham. Destaca-se a colaboração de profissionais do Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses, Polícia Judiciária e de vários outros laboratórios portugueses e estrangeiros, com várias aulas a decorrerem em cenário real. Este relacionamento é considerado chave quer na formação da área específica, quer no ensino e dinamização extracurricular do ciclos de estudos.
- A existência de licenciados em Ciências Laboratoriais Forenses, como resultado de novos 1º Ciclos de Estudos nesta área de conhecimento, permitirá constituir um grupo de profissionais com objetivos claros de atuação e intervenção forense, com amplas e sólidas capacidades e competências que só poderão fortalecer, dinamizar e fazer evoluir a investigação forense e criminal.
- São objetivos gerais, formar licenciados capazes de resolver problemas inerentes às perícias forenses e criminais, segundo procedimentos validamente reconhecidos e respeitando os princípios científicos, sociais e éticos, de acordo com o estabelecido pelo sistema judicial. Tem igualmente o objetivo de responder às crescentes necessidades do mercado desta área de conhecimento, uma vez que não existem profissionais em número adequado com este grau académico a exercer funções em Portugal, sendo que muitas das perícias são realizadas através de um conhecimento empírico e não científico, ou simplesmente baseada em congéneres estrangeiros. O avanço galopante, muito alicerçado no progresso tecnológico e científico justifica esta formação académica universitária, iniciada desde a licenciatura.

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses - Nível de qualificação

- A Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses tem a duração de 3 anos letivos (6 semestres) num total de 180 ECTS. É um Curso acreditado pela A3ES em 05-06-2014 por 3 anos e registado pela DGES (R/A-Cr 82/2014). Ensino Superior Universitário - 1º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado - Nível 5 ISCED.

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses – Requisitos de acesso

- O ingresso no ciclo de estudos pode ser efetuado através do Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior, dos Concursos Especiais ou dos Regimes Especiais de Acesso ou dos Regimes de Mudança de Curso, Transferência ou Reingresso.
- Para se candidatarem ao ensino superior através do Concurso Nacional de Acesso, os estudantes devem satisfazer as condições referidas no ponto 8 do suplemento ao diploma.

Licenciatura em Ciências Laboratoriais Forenses – Tipo de reconhecimento

- Os estudantes que concluem este Ciclo de Estudos poderão vir a trabalhar em vários setores da atividade profissional forense, nomeadamente: Forças de Segurança (PJ, PSP, GNR); No apoio aos Tribunais; Empresas de Segurança Privada; Fiscalização Alimentar e Ambiental; Serviços Secretos; Serviço de Estrangeiros e Fronteiras; Gabinetes de Advocacia; Ensino; Investigação; Companhias de Seguro; Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses, I.P.; Instituições Bancárias; Estabelecimentos Prisionais; Instituições de Apoio às Vítimas; Serviços de Reinserção Social; Autarquias; Projetos de Prevenção na Área da Criminalidade e da Segurança; Peritagem em diversas áreas (*e.g.*, biologia, toxicologia, química, balística, lofoscopia, documentoscopia, antropologia, entomologia, odontologia, etc.). Também salienta-se o facto de os estudantes poderem ingressar em 2º e 3º Ciclos de Estudos, nomeadamente no Mestrado em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses do IUCS-CESPU e Doutoramento em Ciências Biológicas Aplicadas à Saúde do IUCS-CESPU e no Doutoramento em Ciências Forenses da Universidade do Porto, permitindo assim o desenvolvimento de competências de investigação.

Mestrado em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses

- A possibilidade de desenvolver investigação forense
- A possibilidade de trabalhar em equipas multidisciplinares
- Trabalhar em laboratórios equipados com tecnologia avançada necessária ao ensino das ciências práticas forenses
- Corpo docente doutorado e especialista de reconhecida experiência e competência)
- Credibilidade e reconhecimento do IUCS na área forense
- Rede consolidada de parcerias para a docência
- Emergência de questões sociais ligadas às ciências forenses
- Emergência do mercado privado, nacional e internacional, na área pericial forense

Mestrado em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses

Unidade curricular	Tipo	Semestre										ECTS
			Total	T	TP	PL	P	OT	TC	E	S	
Antropologia e Medicina Dentária Forenses	Semestral	1º	140	-	26	-	26	-	-	-	-	5
Genética Forense	Semestral	1º	140	-	26	26	-	-	-	-	-	5
Medicina Forense	Semestral	2º	140	-	39	-	13	-	-	-	-	5
Toxicologia Forense	Semestral	1º	140	-	26	26	-	-	-	-	-	5
Lofoscopia, Documentoscopia e Marcas	Semestral	1º	112	-	26	26	-	-	-	-	-	4
Projeto de Dissertação Forense	Semestral	1º	336	-	13	-	-	70	-	-	-	12
Investigação na Cena do Crime	Semestral	2º	140	-	39	-	-	-	13	-	-	5
Entomologia e Botânica Forenses	Semestral	1º	112	-	26	-	26	-	-	-	-	4
Geologia e Pedologia Forenses	Semestral	2º	112	-	26	-	26	-	-	-	-	4
Fogos, Explosivos e Balística	Semestral	2º	140	-	26	26	-	-	-	-	-	5
Psicologia e Psiquiatria Forenses – OPCIONAL	Semestral	2º	84	-	26	-	-	-	-	-	-	3
Métodos Computacionais em Ciências Forenses - OPCIONAL	Semestral	2º	85	-	26	-	-	-	-	-	-	4
Linguística Forense - OPCIONAL	Semestral	2º	86	-	26	-	-	-	-	-	-	5
Criminologia e Ciências Jurídicas - OPCIONAL	Semestral	2º	87	-	26	-	-	-	-	-	-	6
Dissertação	Anual	Anual	1680	-	-	-	-	420	-	-	-	60

Venha conhecer-nos em www.cespu.pt



ricardo.dinis@iucs.cespu.pt

rui.sousa@cespu.pt

Telefone N.º Verde
800 20 20 02