



CESPU
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Coordenação:

Prof^a. Doutora Cláudia Ribeiro

Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira

SEMINÁRIO DE BOTÂNICA FORENSE

Uma Ferramenta na Investigação Forense e Criminal

13 e 14 JAN 2017

Instituto Universitário de Ciências da Saúde – Sala 2203
Rua Central de Gandra, 1317, 4585-116 Gandra, PRD

Seminário passível de creditação à respetiva Unidade Curricular do Mestrado em Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses, de acordo com o regulamento de creditação do IUCS.

Organização

- Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS-CESPU)
- Institute of Research and Advanced Training in Health Sciences and Technologies (IINFACETS)
- Associação Portuguesa de Ciências Forenses (APCF)

13 JANEIRO 2017

16h00 A Botânica como uma ciência auxiliar na investigação forense e criminal.
Cláudia Ribeiro (IUCS-CESPU, CIIMAR)

16h30 Diversidade Vegetativa - do musgo à árvore.
Cláudia Ribeiro (IUCS-CESPU, CIIMAR)

17h30 Intervalo

18h00 Plantas como fontes de drogas de abuso e ilícitas.
Cláudia Ribeiro (IUCS-CESPU, CIIMAR)

Moderação: Mariana Santos (Colaboradora Projeto FUTURO - O projeto das 100.000 árvores)

19h30 Encerramento

14 JANEIRO 2017

09h30 Intoxicação por plantas e fungos.
Cláudia Ribeiro (IUCS-CESPU, CIIMAR)

10h15 Intervalo

10h45 Ecologia e biogeografia como auxiliares na investigação forense e criminal.
Mariana Santos (Colaboradora Projeto FUTURO)

Moderação: Cristiana Vieira (MHNC-UP)

14h30 A Palinologia na investigação forense e criminal.
Áurea Carvalho (IUCS-CESPU, ICT-FCUP, APCF)

16h00 Intervalo

16h30 A Ficologia e limnologia na investigação forense e criminal.
Cristiana Vieira (MHNC-UP)

Moderação: Cláudia Ribeiro (IUCS-CESPU, CIIMAR)

18h00 Encerramento

INSCRIÇÕES

Limitadas a 80 auditores; 20€
<https://inscricoes.cespu.pt>

MAIS INFORMAÇÕES

www.apcforenses.org
apcforenses@gmail.com