

# SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MÉTODOS COMPUTACIONAIS FORENSES I

24 e 25 de março de 2017

Instituto Universitário de Ciências da Saúde – Sala de informática 2048\*  
Rua Central de Gandra, 1317, 4585-116 Gandra, PRD

## 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)

## Inscrições

- Limitadas a 20 auditores; 20€
- Link: <https://inscricoes.cespu.pt>
- Mais informações: [www.apcforenses.org](http://www.apcforenses.org); [apcforenses@gmail.com](mailto:apcforenses@gmail.com)

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



\* Sugere-se a utilização de computador portátil pessoal com sistema operativo Linux instalado

# SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MÉTODOS COMPUTACIONAIS FORENSES I

16:00 **Introdução ao Linux e ao GNU Octave**  
Rui MS Azevedo - IUCS-CESPU

18:00 *Intervalo*

18:20 **Elementos básicos de programação em GNU Octave – I Parte**  
Rui MS Azevedo – IUCS-CESPU

20:00 *Encerramento*

09:00 **Elementos básicos de programação em GNU Octave – II Parte**  
Rui MS Azevedo – IUCS-CESPU

10:30 *Intervalo*

10:50 **Representação de imagens digitais e manipulação básica em Octave**  
Rui MS Azevedo – IUCS-CESPU

13:00 *Almoço*

24 de março 2017

25 de março 2017

# SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MÉTODOS COMPUTACIONAIS FORENSES I

25 de março 2017

14:00 **Exemplos de esteganografia digital**

Rui MS Azevedo – IUCS-CESPU

16:00 *Intervalo*

16:20 **Algoritmos simples de processamento de imagens digitais**

Rui MS Azevedo – IUCS-CESPU

18:00 *Encerramento*