

# SEMINÁRIO DE INVESTIGAÇÃO EM LINGUÍSTICA FORENSE

21 e 22 abril 2017

Instituto Universitário de Ciências da Saúde – Sala 3129

*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 (IINFACTS)
- Associação Portuguesa de Ciências Forenses (APCF)
- Faculdade de Letras da Universidade do Porto (FLUP)
- Centro de Linguística da Universidade do Porto (CLUP)

## Inscrições

- Limitadas a 80 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



# SEMINÁRIO DE INVESTIGAÇÃO EM LINGUÍSTICA FORENSE

16:00 **A linguística como ciência forense**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

17:00 *Intervalo*

17:30 **Analisar a autoria de textos suspeitos**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

18:30 **Métodos e técnicas de análise de autoria**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

**Moderação** Rui Effe – IPCA – Instituto Politécnico do Cávado e do Ave

19h30 **Encerramento**

21 de abril 2017

# SEMINÁRIO DE INVESTIGAÇÃO EM LINGUÍSTICA FORENSE

09:30 **Plágio e sobreposição textual**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

11:00 *Intervalo*

11:30 **Detetar plágio e sobreposição textual**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

**Moderação**

Rui Effe – IPCA – Instituto Politécnico do Cávado e do Ave

14:30 **A linguagem da polícia e dos tribunais**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

16:00 *Intervalo*

16:30 **Redigir o relatório pericial**  
Rui Sousa-Silva – IUCS-CESPU, CLUP, FLUP, APCF

**Moderação**

Rui Effe – IPCA – Instituto Politécnico do Cávado e do Ave

18h00 **Encerramento**

22 de abril 2017