



**CESPU**  
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO  
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

1 / 3

# SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM BOTÂNICA E PALINOLOGIA FORENSE

6-7 DEZEMBRO





# SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM BOTÂNICA E PALINOLOGIA FORENSE

2 / 3

## PROGRAMA

---

### 6 DE DEZEMBRO 2019

**16:00** A Botânica como uma ciência auxiliar na investigação forense e criminal  
Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**17:00** Plantas como fontes de drogas de abuso e ilícitas Parte I  
Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**17:50** Intervalo

**18:00** Plantas como fontes de drogas de abuso e ilícitas Parte II  
Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**20H00** Encerramento

### 7 DE DEZEMBRO 2019

**09:00** Intoxicação por plantas e fungos  
Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**10:50** Intervalo

**11:00** Áreas especializadas da Botânica Forense como auxiliares na investigação forense e criminal

Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**13:00** Almoço

**14:00** Ensaio de pesquisa e identificação de canabinoides em material suspeito  
Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**15:50** Intervalo

**16:00** Ensaio de identificação das Solanáceas  
Cláudia Ribeiro IUCS CESPU, CIIMAR

**18H00** Encerramento

---

### LOCAL

Instituto Universitário de Ciências da Saúde  
Rua Central de Gandra, 1317 / 4585-116 Gandra, PRD  
[CESPU.PT](http://CESPU.PT)



## SEMINÁRIO DE ESPECIALIZAÇÃO EM BOTÂNICA E PALINOLOGIA FORENSE

3 / 3

### INSCRIÇÕES

---

Limitadas a **80 auditores**

Valor da inscrição: **25€**

**Regime presencial ou e-learnig via plataforma Zoom**

Mais informações

[www.apcforenses.org](http://www.apcforenses.org)

[apcforenses@gmail.com](mailto:apcforenses@gmail.com)

[natercia.barbosa@cespu.pt](mailto:natercia.barbosa@cespu.pt)

↳ Inscrições

<https://inscricoes.cespu.pt>

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



**CESPU**  
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO  
DE CIÊNCIAS DA SAÚDE