

O Lab UbiNET – "Segurança Informática e Cibercrime" do Instituto Politécnico de Beja e a empresa Sparkint – "Security & Cyberintelligence Technologies, Lda." organizam o "X Simpósio de Segurança Informática e Cibercrime" – SimSIC 2019.

O evento realiza-se dia **10 de maio de 2019** (6ª feira), no Auditório Principal do Instituto Politécnico de Beja.

Tem início pelas **09h30**, terminando às **18h00**, com período de almoço entre as 13h15 e as 14h45.

Destina-se a profissionais de Cibersegurança e combate ao Cibercrime, nas áreas Técnicas, Jurídicas e Criminais, assim como a toda a comunidade académica relacionada com o Ciberespaço e as novas tecnologias.



Rua Pedro Soares – 7800-295 BEJA • ubinet.simsic@gmail.com

SimSIC

2019

X Simpósio sobre Segurança Informática e Cibercrime

CIBERCRIME

SIMPÓSIO

Auditório Principal do
Instituto Politécnico de Beja



10 ANOS



1º SIMPÓSIO DE INOVAÇÃO
LEGAL E TECNOLÓGICA

WORKSHOPS DE ENTRADA LIVRE

CURSOS DE FORMAÇÃO AVANÇADA
(VAGAS LIMITADAS)

DESAFIOS EXTRA

DESAFIO CAPTURE THE FLAG
DESAFIO DIGITAL FORENSICS
TORNEIO CS:GO

Para inscrições e mais informações consulte:
<https://ubinet.ipbeja.pt/simsic2019>



SimSIC 2019

X Simpósio sobre Segurança Informática e Cibercrime

CIBERCRIME

10 ANOS

09h30 – 10h00 – Recepção aos participantes

Sessão 1 – Sessão Comemorativa dos 10 anos do SimSIC

Presidente da mesa: Prof. João Trindade – Presidente do Instituto Politécnico de Beja

10h00 – 11h15



**O Projeto Ubinet,
10 anos depois**

Prof. Rui Silva
Coordenador do Lab UbiNET / IPBeja



**A Lei do Cibercrime,
10 anos depois**

Dr. Pedro Verdelho
Coordenador do Gabinete de Cibercrime / PGR



**O Cibercrime em Portugal,
a realidade que temos**

Dr. Rogério Bravo
Insp. Chefe em Coord. UNC3T / Polícia Judiciária



**Os metadados,
sempre os metadados**

Prof. Manuel Masseno
Lab UbiNET / IPBeja

11h15 – 11h35 – Pausa para café

Sessão 2 – Perspectivas do Cibercrime nas Empresas

Presidente da mesa: Prof. João Santos – Diretor da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do IPBeja

11h35 – 13h00



ALTICE – PORTUGAL

Eng. José Alegria
Diretor de CyberSecurity and Privacy



DECSIS

Eng. Rui Barroso
Diretor de Transformação Digital



FUJITSU – PORTUGAL

Pedro Pires
Head of Enterprise and Cyber Security



MKCVI

Dr. João Gomes
Gestor de Projetos

13h00 – 13h15 – Sessão de Assinatura de Protocolos de Cooperação com PJ, Altice, Fujitsu, DECSIS e MKCVI

13h15 – 14h45 – Pausa para Almoço

Sessão 3 – Preparação e Execução do Cibercrime

Presidente da mesa: Prof. Elsa Rodrigues – Diretora do Departamento de Engenharia do Instituto Politécnico de Beja

14h45 – 16h05



**Intrusão e exfiltração
de dados**

Eng. José Ramos
CELCOCUS – Sol. Inform. para Telecom., SA



**Cibersegurança Preventiva
Harpoon Preemptive Pentest**

Eng. Pedro Moreira
SPARKINT, Security & Cyberintelligence Technologies



**Identificação de
vulnerabilidades
e registo de CVEs**

Eng. Paulo Monteiro
INTEGRITY, SA



**A execução dos crimes de
invasão de dispositivo
informático no Direito Brasileiro**

Prof. Coriolano Santos
Diretor na FIESP, Brasil

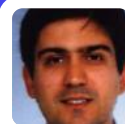
16h05 – 16h15 – Período de Perguntas e Respostas

16h15 – 16h30 – Pausa para Café

Sessão 4 – Análise Forense Digital e Prova do Cibercrime

Presidente da mesa: Prof. Luís Bruno – Centro de Transferência de Tecnologia do Instituto Politécnico de Beja

16h30 – 17h50



**Recolha e análise
de evidências
de cibercrime**

Eng. Mário Candeias
Lab UbiNET / IPBeja



**O pacote legislativo
europeu em matéria
de provas eletrónicas**

Prof. Pedro Freitas
Universidade Católica Portuguesa – Porto



**Preservação
de prova digital
de cibercrime**

Dr. Cláudio Lóssio
SNR Sistemas, Brasil



**Informática forense
e cibercriminalidade
no cenário brasileiro**

Dr. Cleórbete Santos
Tribunal Regional Eleitoral de Tocantins, Brasil

17h50 – Período de Perguntas e Respostas

18h00 – Encerramento do SimSIC 2019