



PÓS-GRADUAÇÃO
INFORMÁTICA DE SEGURANÇA E
COMPUTAÇÃO FORENSE

4ª edição – 2016/2017

SEMINÁRIO
CIBERSEGURANÇA E INFORMÁTICA FORENSE

9 de junho de 2017

Instituto Politécnico de Leiria
Escola Superior de Tecnologia e Gestão – campus 2
Auditório D -1.02 (Edifício D)

Inscrição gratuita e obrigatória em <http://bit.ly/2rqW2ma>

PROGRAMA

09:30	Sessão de abertura	
09:45	Engº Francisco Nina Rente <i>Da segurança física à cibersegurança</i>	Prosecur
10:30	Engº Pedro Almeida <i>Robustez da segurança em sistemas e redes</i>	Secure Networks
11:15	Intervalo	
11:30	Dr. Manuel Lopes Rocha <i>A prova digital ou a lei de Varian nos tribunais portugueses</i>	PLMJ
12:15	Dr. Jorge Barros Mendes <i>O Novo Regulamento de Proteção de Dados: o impacto nas organizações e para os cidadãos</i>	Instituto Politécnico de Leiria
13:00	Almoço livre	
14:30	Dr. Pedro Ferreira <i>Duas décadas até ao Cibercrime</i>	SIBS/PayWatch
15:15	Doutor Pedro Pinto <i>Expondo os ciber-ataques relacionados com a Internet of Things (IoT)</i>	Instituto Politécnico de Viana do Castelo
16:00	Intervalo	
16:15	Dr. Hugo Coimbra Fernandes <i>No caminho da certificação em segurança da informação</i>	Layer8
17:00	Sessão de encerramento	

ORADORES



Engº Francisco Nina Rente

Diretor de negócio da divisão de cibersegurança da empresa Prosegur.

Mestre em Engenharia Informática pela Universidade de Coimbra.

Cofundador em 2010 da empresa Dognædis, na área da segurança da informação, anexada ao Grupo Prosegur em março de 2016.

Fundador em 2005 do primeiro CSIRT não académico em Portugal. Investigador na Universidade de Coimbra nas áreas de redes e segurança da informação. Orador convidado em várias palestras, cursos e aulas relacionadas com os tópicos da segurança da informação. Entre 2008 e 2011 foi aluno de doutoramento na Universidade de Coimbra.



Engº Pedro Almeida

Engenheiro Físico pela Universidade de Coimbra, dedicou-se desde sempre à gestão de redes e de sistemas. Fundou em 2005 a empresa Secure Networks, dedicada à gestão e manutenção de redes e sistemas, com especial foco na segurança. É um evangelizador do Unix em geral e do OpenBSD, sistema operativo com provas dadas ao nível da segurança. Faz regularmente apresentações sobre os temas relacionados com a segurança em sistemas e redes e organizou vários "hackathons" em Portugal.



Dr. Manuel Lopes Rocha

Licenciado em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa; Inscrito na Ordem dos Advogados Portuguesa; Mestrado em Direito Comunitário, Faculdade de Direito da Universidade Lusíada; Docente convidado na Universidade Católica Portuguesa (Instituto de Estudos Europeus e Faculdade de Direito) e Universidade Nova de Lisboa (FCSH/CITI)

Sócio de PLMJ; Membro da Comissão de Mediação e Arbitragem criada pelo DL nº 83/2001, de 3 de agosto -Ministério da Cultura; Árbitro no Tribunal Arbitral junto da Câmara Económica da República Checa sob o domínio.eu; Colaborou no processo legislativo da Lei da Assinatura Eletrónica; Colaborou no processo legislativo da Lei da Fatura Eletrónica; Colaborou no processo legislativo da Lei da Contratação Pública; Presidente da assembleia geral da Associação Portuguesa de Comércio Eletrónico e da Publicidade Interativa.



Dr. Jorge Barros Mendes

Licenciado em Direito (2002), Escola de Direito do Porto da Universidade Católica Portuguesa; Pós-graduado em Contencioso Administrativo (2003), Escola de Direito do Porto da Universidade Católica Portuguesa; Mestre em Direito Administrativo (2007) Escola de Direito do Porto da Universidade Católica Portuguesa; Pós-Graduado em Contratação Pública pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

Doutorando em Direito Administrativo (dd.2011), Universidade Católica Portuguesa. Advogado desde 2004. Atualmente é associado principal na Delgado e Associados. Árbitro no CAAD e na Concórdia; Docente na ESTG-IPLeia desde 2007; Vogal do Conselho Regional do Porto da Ordem dos Advogados (2014-2016 e 2017-2019).



Dr. Pedro Ferreira

Integra desde 2009 como analista de fraude na Paywatch, o serviço de deteção e controle de Fraude da SIBS, FPS disponibilizado a todas as entidades bancárias nacionais quer emissoras quer a adquirentes de transações. Tem desenvolvido a sua ação e atividade profissional primeiro como Inspetor bancário na Unicre durante cerca de 20 anos na investigação, identificação e prevenção de novas topologias de fraude e modus operandi, envolvendo cartões bancários ou operações eletrónicas de transferências de fundos e os seus fluxos, acompanhando a sua evolução vertiginosa.

Procurou manter sempre presente, a partilha do conhecimento e da experiência profissional, quer como representante das entidades financeiras ou como perito, disponibilizando a sua experiência junto de Autoridades Judiciais ou Policiais, e em especial da Polícia Judiciária para a eficácia no combate à fraude e à segurança dos sistemas de pagamento.



Doutor Pedro Pinto

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e Mestre em Redes e Serviços de Comunicação ambos os graus conferidos pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. É doutorado em Telecomunicações pelo programa doutoral conjunto entre as Universidades do Minho, Aveiro e Porto. Atualmente, é Professor Adjunto no Instituto Politécnico de Viana do Castelo e coordenador de formações na área de redes, sistemas e segurança informática. É também Investigador Sénior no INESC TEC, tem vários trabalhos publicados e interesses de investigação em áreas como Redes de Sensores, IoT, Segurança e Qualidade de Serviço.



Dr. Hugo Coimbra Fernandes

Atualmente *Information Security Manager* na área de Consultoria da LAYER8 e docente de Segurança da Informação e Gestão de Projetos.

Licenciado em Organização e Sistemas de Informação esteve envolvido em diferentes programas/projetos transversais de âmbito Europeu durante a sua carreira onde aplicou as melhores práticas associadas à Segurança da Informação, Continuidade de Negócios e Gestão de Projetos. A experiência acumulada nos programas/projetos foi diversificada e distribuída em diferentes sectores de atividade, tais como os sectores financeiro, de telecomunicações ou da consultoria. É certificado CISA, CISM, ISO 27001 LA, PMP e ISO 27001 LI.
