

A person wearing a grey hoodie is seen from behind, looking at a computer monitor. The monitor displays some code. The background is filled with a digital aesthetic, featuring green binary code (0s and 1s) floating in the air. The overall color scheme is dark blue and teal.

EM REGIME
B-LEARNING

CORPO DOCENTE

PÓS-GRADUAÇÃO / MBA

**SEGURANÇA INFORMÁTICA E
ETHICAL HACKING**



Carlos Diogo

Especialista em informática e segurança informática, com uma carreira consolidada na gestão de infraestruturas tecnológicas e coordenação de projetos intermunicipais. Desde 2011, desempenha funções como Coordenador Técnico da área de Informática e Sistemas de Informação na Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo (CIMLT), onde lidera iniciativas de modernização digital e segurança do ciberespaço. Paralelamente, é Professor Especialista no ISLA Santarém, lecionando nas áreas de segurança informática e administração de sistemas, além de coordenar a Pós-Graduação em Segurança Informática e Ethical Hacking.

Com formação académica em Informática de Gestão e certificações em cibersegurança, redes e administração de sistemas, destaca-se pelo seu envolvimento em projetos de transformação digital, como a implementação de serviços online, segurança de redes e gestão de infraestruturas críticas. A sua experiência abrange também a elaboração de candidaturas a fundos comunitários e a definição de políticas de segurança para entidades públicas. Com uma visão estratégica e sólida capacidade técnica, tem sido um agente essencial na inovação tecnológica e na promoção da segurança digital no setor público.



Ofélia Malheiro

Mais de 25 anos de experiência profissional na área de Tecnologias de Informação, a desenvolver atividade com grandes clientes corporativos na implementação, acompanhamento de projetos e serviços complexos, desde atividades de desenvolvimento, infra-estruturas, a projetos de transformação e experiência de cliente. Colaboração com empresas inovadoras e reconhecidas a nível nacional e internacional. É Engenheira Eletrotécnica e de Computadores pelo IST no ramo de Controlo e Robótica, com MBA da Universidade Católica, especialização em Gestão de Informação.

Atualmente tem mais de 20 anos de atuação na área de Gestão de dados, elevada experiência em Segurança de Informação, Governo de IT e Continuidade de Negócio. É especialista em otimização de processos, segurança, soluções de transformação digital, estratégia de negócio/gestão e Inovação.

É certificada como Encarregada de Proteção de Dados por Maastricht e ISO 27001 Lead implementer. Tem experiência em distintos sectores de mercado, como são por exemplo: Banca, Seguros, Telecomunicações, Administração local, Sector da água. Em alguns destes tem formação de negócio especializada. Ao longo da sua carreira tem sido autora de artigos em várias áreas. Como são exemplo a participação no livro “Handbook of Research on Assertiveness, Clarity, and Positivity in Health Literacy” com o artigo “Virtual Reality and Augmented Reality as Promoters of Better Health Literacy: Analysing Assertiveness, Clear Language, and Positivity” e na revista InforBanca com o artigo “A ascensão da responsabilidade corporativa na decisão do cliente”. É oradora em eventos de Segurança de Informação e Continuidade de Negócio.



Daniel Caçador

Data Protection Officer do grupo Banco Montepio, responsável pela conformidade e estratégia de governação da privacidade e proteção de dados. Foi responsável pelas áreas de sistemas, comunicações e segurança de informação ao longo de cerca de 30 anos. Professor e formador na área de segurança de informação e de gestão de risco em diversas universidades e entidades formadoras. Membro de diversos grupos de trabalho e comissões técnicas nacionais e internacionais nas áreas de proteção de dados e segurança de informação. Tem participado como orador em diversas conferências relacionadas com Segurança da Informação e Privacidade. Formação académica e certificações: Mestrado em Segurança de Sistemas de Informação; Pós-Graduação Avançada em Direito da Proteção de Dados; Pós-graduação em Auditoria em Sistemas de Informação; Pós-graduação em Segurança em Sistemas de Informação; Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica – Sistemas e Comunicações; COBIT 5, ITIL, Certified Data Protection Practitioner.



Sérgio Silva

Fundador da CYBERS3C, é Mestre em Segurança da Informação pelo Instituto Superior Técnico, Escola Naval e Faculdade de Direito e Doutorando em CiberSegurança na Nova IMS. Durante mais de vinte anos esteve na Administração Pública, tendo sido responsável por projetos europeus como o ECLI e E-CODEX. É docente na Universidade Lusófona, Universidade Europeia, Coimbra Business School e Instituto Superior Politécnico Gaya, Diretor da ANCIBER - Academia Nacional de CiberSegurança, e Advisory Board Member da CIONET.

Atualmente desenvolve investigação no domínio da inteligência artificial na CiberGuerra.



António Pratas

Licenciado em Informática de Gestão pelo ISLA - Instituto Superior de Gestão e Administração de Santarém, com qualificação Cisco CCNA Instructor pela Escola Superior de Tecnologia – Instituto Politécnico de Castelo Branco e Especialista em Ciências Informáticas pelo ISLA-IPGT Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia.

Possui uma vasta experiência profissional em consultoria e desenvolvimento de projetos na área de redes e comunicação de dados e software de gestão. É docente e investigador no ISLA Santarém desde 2003, sendo autor o co-autor de diversas publicações.